

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-155

Сельский дом культуры со зрительным залом
на 300 мест

АЛЬБОМ УП. 86

СМЕТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-155

Сельский дом культуры со зрительным залом
на 300 мест

АЛЬБОМ УП. 86

СМЕТЫ

Стоимость:

Общая	- 336,93 тыс.руб.
в т.ч.СМР	- 272,63 тыс.руб.
I м3 здания	- 25,09 руб.
I м2 общей площади	- 159,12 руб.
I м2 рабочей площади	- 188,96 руб.
I место	- 1123,1 руб.

Разработан институтом
"Укрнипграждансельстрой"

Введен в действие институтом
"Укрнипграждансельстрой"

Приказ № 45 от 1.06.87г.

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Нормоконтролер

В.К.Михайленко

Л.А.Кравченко

Р.М.Пешехонов

Л.И.Филина

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
1. Пояснительная записка	4
2. Объектная смета	5
3. смета № I-1 на общестроительные работы	9
4. смета № I-2 на отопление	54
5. смета № I-3 на вентиляцию	58
6. смета № I-4 на холодное водоснабжение	64
7. смета № I-5 на горячее водоснабжение	69
8. смета № I-6 на канализацию	72
9. смета № I-7 на водостоки	75
10. смета № I-8 на монтаж электроосвещения	77
II. смета № I-9 на монтаж радиофикации	86
12. смета № I-10 на монтаж звукофикации	89
13. смета № I-11 на монтаж электрочасофикации	94
14. смета № I-12 на монтаж телефонизации	97
15. смета № I-13 на монтаж молниезащиты	100
16. смета № I-14 на монтаж силового электрооборудования	102
17. смета № I-15 на монтаж сети телевидения	108
18. смета № I-16 на монтаж постановочного освещения	111
19. смета № I-17 на монтаж автоматизации приточных систем	120
20. смета № I-18 на монтаж автоматизации дренажных систем	125
21. смета № I-19 на монтаж режиссерской сигнализации и цепей управления сценическим оборудованием	130
22. смета № I-20 на монтаж механического оборудования сцены	137
23. смета № I-21 на монтаж кинотехнологического оборудования	145
24. смета № I-22 на монтаж автоматической пожарной сигнализации	151
25. смета № I-23 на приобретение технологического оборудования	155
26. Сводная ведомость затрат труда	156
27. Смета № I-24 на вариант отопления	157
28. Дополнительные единичные расценки	161

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к рабочим чертежам типового проекта дома культуры с залом на 300 мест составлены в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82".

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, введенных в действие с 1 января 1984 г. для территориального района I.I, привязанных к условиям строительства в Московской области.

Стоимость сборных бетонных и железобетонных изделий определена по "Сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия", разработанному институтом "Мосстражданпроект" и утвержденному Мособлсоветом от 7.01.83 г.

В смете на основной вариант проектного решения приняты:

1. Фундаменты - из сборных бетонных и железобетонных плит.
 2. Стены - кладка из керамического кирпича.
 3. Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные многопустотные и ребристые плиты.
 4. Крыша - совмещенная невентилируемая.
 5. Перегородки - шлакобетонные, гипсоблочные, кирпичные.
 6. Полы - мозаичные, дощатые, цементные, из керамических плиток, паркетные.
 7. Окна - со спаренными переплетами.
 8. Двери - щитовые.
 9. Внутренняя отделка - штукатурка стен и перегородок с последующей окраской.
 10. Наружная отделка - штукатурка цементным раствором с мелким набрызгом с добавлением мраморной крошки.
- Внутреннее инженерное оборудование: отопление и водоснабжение от внешних сетей.
Канализация - в наружную сеть.
Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.
Электроснабжение - осветительное и силовое.
Слаботочные устройства - радио, телефон, телевидение.

В сметах приняты накладные расходы:

- на строительные работы - 16,5%.
- на сантехнические работы - 13,3%.
- на металлоконструкции - 8,6%.
- плановые накопления - 8%.

На варианты решения проекта составлены сметы:

- I. Отопление при нар. температуре -20° .

Составила



Блюз

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту сельского дома культуры с залом на 300 мест

Сметная стоимость - 336,93 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 1123,1 руб.
2. 1 м2 общей площади здания - 196,65 руб.
3. 1 м3 объема здания - 31,01 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет /сметных расчетов/	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строи-тель-ных работ	монтаж-ных работ	обору-дова-ния, приспособлений, мебели и инвент.	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	наименование единиц измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11
I.	№ I-1	Общестроительные работы	218,26	-	-	-	218,26	-	-	-	-	м3	10864,5	20,09
2.	№ I-2	Отопление	5,99	-	-	-	5,99	-	-	-	-	"	"	0,55
3.	№ I-3	Вентиляция	7,83	-	-	-	7,83	-	-	-	-	"	"	0,72
4.	№ I-4	Холодное водоснабжение	4,31	-	-	-	4,31	-	-	-	-	"	"	0,40
5.	№ I-5	Горячее водоснабжение	0,43	-	-	-	0,43	-	-	-	-	"	"	0,04
6.	№ I-6	Канализация	1,57	-	-	-	1,57	-	-	-	-	"	"	0,14
7.	№ I-7	Водостоки	0,48	-	-	-	0,48	-	-	-	-	"	"	0,04
8.	№ I-8	Электроосвещение	9,55	-	-	-	9,55	-	-	-	-	"	"	0,88
9.	№ I-9	Радиофикация	-	0,18	0,06	-	0,24	-	-	-	-	"	"	0,02
10.	№ I-10	Звукофикация	-	1,24	1,86	-	3,1	-	-	-	-	"	"	0,29
11.	№ I-11	Электрочасофикация	-	0,4	0,12	-	0,52	-	-	-	-	"	"	0,05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
12. № I-12	Телефонизация	-	0,13	0,03	-	0,16	-	-	-	-	"	-"	0,01	
13. № I-13	Молниезащита	0,34	-	-	-	0,34	-	-	-	-	"	-"	0,03	
14. № I-14	Силовое электрооборудование	-	0,80	2,64	-	3,44	-	-	-	-	"	-"	0,32	
15. № I-15	Телевидение	-	0,12	0,08	-	0,20	-	-	-	-	"	-"	0,02	
16. № I-16	Постановочное освещение	-	7,76	1,64	-	9,4	-	-	-	-	"	-"	0,87	
17. № I-17	Автоматизация приточных систем	-	1,43	1,05	-	2,48	-	-	-	-	"	-"	0,23	
18. № I-18	Автоматизация дренажных систем	-	0,18	0,25	-	0,43	-	-	-	-	"	-"	0,04	
19. № I-19	Режиссерская сигнализация	-	1,15	0,28	-	1,43	-	-	-	-	"	-"	0,13	
20. № I-20	Механическое оборудование сцены	2,85	3,88	9,31	-	16,04	-	-	-	-	"	-"	1,48	
21. № I-21	Кинотехнология	-	1,63	9,17	-	10,80	-	-	-	-	"	-"	0,99	
22. № I-22	Пожарная сигнализация	-	0,28	0,13	-	0,41	-	-	-	-	"	-"	0,04	
23. № I-23	Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	-	1,84	37,68	-	39,52	-	-	-	-	м3	10864,5	3,64	
	Итого:		251,61	21,02		64,30						м3	10864,5	31,01

Главный архитектор проекта
Начальник сметного отдела
Руководитель сметной группы



Л.А.Кравченко
Р.М.Пешехонов
Л.И.Филина

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимостей конструктивно-го элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете измерения, руб.		
				прямые затраты 16,5%	накладные расходы	сумма	плановые накопления 8% от стоимости по графе 7	всего по графам 5,6,8	в том числе основная заработная плата	в экспедиционных машинах в т.ч. заработная плата	в накладных расходах % от суммы по графе 10,11		в плановых накоплениях % от стоимости по графам 10,11	всего по данным граф 10,11, 12,13
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
A. Подземная часть														
Работы нулевого цикла:														
1.	Земляные работы	м3	1922	1516	251	1767	139	1906						0,87/0,99
2.	Фундаменты	м3	563,6	26948	4446	31394	2509	33903						15,53/60,2
3.	Перекрытие	м2	221,5	2861	472	3333	267	3600						1,65/16,3
4.	Перегородки	м2	152	716	118	834	67	901						0,41/5,9
5.	Двери	м2	35,7	1187	195	1382	110	1492						0,68/41,8
6.	Окна	м2	9,7	206	34	240	19	259						0,12/26,7
7.	Полы	м2	280	1981	326	2307	185	2492						1,14/8,9
8.	Лестницы	м2	25,3	74,7	123	870	70	940						0,47/40,6
	гор.пр.													
	а). металлоконструкции			74	7	81	7	88						
9.	Внутренняя отделка	м2	1366	1314	217	1531	122	1653						0,76/1,21
10.	Наружная отделка	м2	204	605	100	705	57	762						0,35/3,74
II.	Разные работы	м3	10864,5	2924	481	3405	272	3677						1,68/0,34
	зд.													
	а). металлоконструкции			173	14	187	14	201						0,10/0,02
	Итого по "А":			41005	6763	47768	3817	51585						
	а). металлоконструкции			247	21	268	21	289						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Б.Надземная часть														
1. Стены		м3	838	38199	6302	44501	3557	48058						22,02/57,35
2. Перекрытие междуэтажное		м2	547,3	5548	915	6463	518	6981						3,2/12,8
3. Покрытие и кровля		м2	1186	21950	3622	25572	2044	27616						14,72/27,1
а). металлоконструкции				3852	331	4183	335	4518						
4. Перегородки		м2	718	4133	685	4818	386	5204						2,38/7,2
5. Полы I-го этажа		м2	999	9944	1641	11585	928	12513						5,73/12,5
6. Полы по перекрытиям		м2	502	4902	811	5713	456	6169						2,83/12,3
7. Окна и балконные двери		м2	288,3	7325	1210	8535	686	9221						4,22/31,9
8. Двери		м2	181	5303	877	6180	493	6673						3,13/37,7
а). металлоконструкции				130	11	141	11	152						
9. Лестницы		м2	58,5	1867	307	2174	171	2345						1,07/40,1
		гор.пр.												
а). металлоконструкции		т	5,74	2388	206	2594	208	2802						1,28/488,1
10. Балконы и лоджии		м2	76,9	1022	167	1189	96	1285						0,59/16,7
11. Внутренняя отделка		м2	6175	10856	1792	12648	1010	13658						6,26/2,2
12. Наружная отделка		м2	1632	6009	992	7001	560	7561						3,46/4,6
13. Разные работы		м3 зд.	10864,5	9245	1526	10771	860	11631						5,33/1,1
Итого по надземной части				126303	20847	147150	11765	158915						
а). металлоконструкции				6370	548	6918	554	7472						
Итого по общестроительным работам:				167308	27610	194918	15582	210500						
а). металлоконструкции				6617	569	7186	575	7761						
Всего:								218261						100%

Составила



Блюз

ТП 264-12-155

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ФОРМА 4

7019/7

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: 264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 218,261 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10864,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 20,09 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ.		В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							УСЛОВНО-			
							ЧИСТАЯ		ЭКСПЛУА-	
							ПРОДУК-		ТАЦИЯ	
							ЦИЯ		ОСНОВНАЯ	
							ПРЯМЫЕ		МАШИН	
							ЗАТРАТЫ		ЗАРПЛАТА	
									В Т.Ч.	
									ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1128 116-1	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М2	22,22	0,30	7	-	-	7
2	E1-230 29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 20М	1000М3	0,31	37,18	11	7	-	2 11
3	E1-237 29-8	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230	1000М3	0,31	30,47	9	11	-	4 9
4	E1-174 22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,31	149,66	46	9	2	3 44
5	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	366,60	0,27	99	46	-	18
6	E1-194 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,31	10,70	3	-	-	3
7	E1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА	1000М3	0,14	150,82	21	3	1	1 20

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11-14	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ						21		8	
8 E1-960 80-2 Т.Ч.П.3,67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,04	89,40	4	-	4	-	-	
9 E1-88 14-10	-РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК С ОТСЫПКОЮ ГРУНТА В КАВАЛЬЕРЫ ЭКСКАВАТОРАМИ-ДРАГЛАЙНАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	1,21	216,00	262	-	262	5	257	
10 E1-175 22-14 Т.Ч.П.1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,17	178,21	30	-	30	1	29	
11 E1-995 85-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,66	69,30	46	-	46	35	11	
12 E1-960 80-2 Т.Ч.П.3,67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,22	89,40	20	-	20	20	-	
13 E1-257 31-2 Т.Ч.П.1,11	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,28	20,79	6	-	6	-	6	
14 E1-948 79-2 Т.Ч.П.3,72	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ)	100МЗ	0,39	96,00	37	-	37	37	-	
15 E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,05	46,00	2	-	2	2	-	
16 E1-995 85-2	-ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	100МЗ	9,36	69,30	649	-	648	492	156	
17 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	532,50	0,27	144	-	-	-	-	
18 E1-194 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,30	10,70	3	-	3	-	3	
19 E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ;ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	12,11	9,69	117	-	118	75	43	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							1906	-	674	599
В ТОМ ЧИСЛЕ:							1273	-	254	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1516				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	251				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	139				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1906				
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ+ И СТЕНЫ ПОДВАЛА										

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	E7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	114,00	2,09	238	-	57	181
							238		65
21	E7-3 1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	31,00	2,99	93	-	24	69
							93		24
22	E7-7 1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	ШТ	6,00	7,59	46	-	10	35
							45		13
23	E7-6 1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	2,00	4,89	10	-	2	8
							10		3
24	E7-17 1-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ	100М2	0,39	49,00	19	-	-	-
25	СССЦ П.9-110	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ФУНДАМЕНТНЫХ	М3	62,90	53,88	3389	-	-	-
26	СССЦ П.9-123	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ ДО 1М3	М3	1,70	59,20	101	-	-	-
27	СССЦ П.9-124	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3	М3	10,40	52,50	546	-	-	-
28	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	3,70	22,90	85	-	-	-
29	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,30	32,10	10	-	-	-
30	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ	179,00	1,50	269	-	39	142
							181		52
31	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	296,00	1,96	580	-	89	322
							411		118
32	E7-402 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т	ШТ	29,00	2,97	86	-	14	47
							61		17
33	E7-403 36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	175,00	3,75	656	-	107	355
							462		129
34	СССЦ П.3-19	-БЛОКИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	М3	95,10	44,20	4203	-	-	-
35	СССЦ П.3-3	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ 0,5М3 И БОЛЕЕ	М3	134,70	40,90	5509	-	-	-
36	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	8,00	28,40	227	-	6	3
37	E8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОМ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	200,00	34,30	6860	-	420	162
							9		1
							582		48

Пл 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	E6-168 15-9	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	13,04	42,30	552	-	64	14
39	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,23	253,00	58	78	-	4
40	C124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,87	286,00	249	-	-	-
41	E6-109 12-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М=200 ВЫСОТОЙ ДО 6М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М	МЗ	8,54	57,80	494	-	93	27
42	C124-4	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,12	257,00	31	120	-	8
43	C124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,40	318,00	127	-	-	-
44	E6-90 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОАВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ	МЗ	22,50	32,20	724	-	35	7
45	E6-22 1-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ (БЕТОН М150) ЦЕНА: 34,5-(28,2-27,2)·1,015	МЗ	1,90	33,49	64	42	4	2
46	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02	270,00	5	6	-	1
47	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ	128,00	0,29	37	-	10	20
48	E7-430 38-5-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ	12,00	2,61	31	30	12	16
49	СССЦ П,9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	4,82	64,40	310	28	-	6
50	C147-8	-АРМАТУРА А=3	100КГ	1,88	25,00	47	-	-	-
51	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	2,21	32,10	71	-	-	-
52	E6-160 15-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200	МЗ	0,71	45,90	33	-	4	-
53	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	253,00	5	4	-	-
54	C124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,11	286,00	31	-	-	-
55	E6-161 15-2	-РАМЫ МОНОЛИТНЫЕ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	3,71	50,50	187	-	32	4
56	C124-4	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,09	257,00	23	36	-	1

ПЛ 264 - 12-175

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
57	C124-5	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,03	265,00	8	-	-	-			
58	C124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,25	318,00	80	-	-	-			
59	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-			
60	E8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	0,18	194,00	35	-	5	-			
61	E8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	1,21	86,50	105	-	24	2			
62	E8-17 4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ	100М2	1,77	236,00	417	26	19	7			
63	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	3,25	90,00	293	26	63	4			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							2	РУБ	33903	-	1133	1427
В ТОМ ЧИСЛЕ:									2560			504
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	26948					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	4446					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	2509					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	33903					
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОДВАЛОМ												
64	E7-460 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	23,00	3,15	72	-	23	16			
							39		6			
65	E7-463 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	16,00	4,72	76	-	22	17			
							39		6			
66	E7-469 39-8-1,8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	4,00	1,81	7	-	3	4			
							7		2			
67	СССЦ П.11-158	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРОЛОТОМ5,78М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970 КГ=М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ЦЕНА: 7,81+1,23+0,2	М2	55,04	9,24	509	-	-	-			
68	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13 СМ ЦЕНА: 7,81+1,23+0,2,2	М2	43,05	9,44	406	-	-	-			

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1350КГ-М2 Ц7,81+1,73+0,2,2	М2	17,22	9,94	171	-	-	-
70	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ЦЕНА:7,81+1,73+0,2	М2	6,88	9,74	67	-	-	-
71	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 2,78М И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 ЦЕНА:7,81-0,05+0,2	М2	49,65	7,96	395	-	-	-
72	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13 СМ ЦЕНА:7,81-0,05+0,2,2	М2	33,12	8,16	270	-	-	-
73	СССЦ П.11-156	-ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13 СМ ЦЕНА:6,29-0,05+0,2,2	М2	16,56	6,64	110	-	-	-
74	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА АККЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,03	100,00	3	-	3	-
75	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,25	41,30	10	3	-	-
76	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,25	17,80	4	-	-	-
77	Е6-179 16-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	М3	0,50	58,60	29	4	4	-
78	Е6-181 16-9	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	М3	10,60	44,50	472	62	52	10
79	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,48	338,00	162	-	-	-
80	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,13	325,00	42	-	-	-
81	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,10	355,00	36	4	4	-
82	Е7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПЛИТ	ШТ	5,00	1,40	7	3	3	-
83	СССЦ П,9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ	М3	0,09	62,70	6	3	-	-
84	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	1	-	-	-
85	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,24	22,90	6	-	-	-

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	3600	-	114	47
							161		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	2861			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	472			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	267			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	3600			
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ									
86	E8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	1,52	472,00	716	-	94	11
							105		3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	901	-	94	11
							105		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	716			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	118			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	67			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	901			
РАЗДЕЛ 5. ОКНА									
87	E10-73 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	9,70	2,18	21	-	7	3
							10		1
88	C122-40 АОП, ВЫП. 1	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС12-21А С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЦЕНА: 15,2*2,15,0,37	М2	9,70	16,00	155	-	-	-
89	E15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,10	242,00	23	-	2	-
							2		-
90	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	4,00	1,72	7	-	-	-
							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	259	-	9	3
							12		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	206			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	34			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	19			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	259			
РАЗДЕЛ 6. ДВЕРИ									
91	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ	М2	12,20	2,00	24	-	8	1

Т.П. 264-12-197

9019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20-3		И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2							
92	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	23,50	1,45	34	-	13	9
93	C122-264 АОП, ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДТ8, ДТ9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	М2	35,70	29,24	1044	-	-	-
94	C111-446-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	1,00	6,73	7	-	-	-
95	C111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	17,00	2,97	50	-	-	-
96	E20-657 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 900X400	ШТ	1,00	12,20	12	-	2	-
97	E20-656 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	1,00	16,20	16	-	2	-
							2		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	1492	-	25	10
							35		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1159			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	191			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	108			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1458			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	28			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	34			
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ									
98	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	2,80	43,30	121	-	10	3
99	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	42,30	29,30	1239	-	69	-
100	E11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,33	187,00	62	-	8	1
101	E11-185 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	100М2	0,33	473,00	156	-	15	1
102	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ (ТОЛШ, 20ММ)	100М2	1,93	123,00	238	-	40	3
103	E11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	3,87	15,80	61	-	2	1
							43		1
							-	3	-

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,54	417,00	226	-	33	3
							36		1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	2492	-	173	10
							183		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1981
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	326
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	185
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2492

РАЗДЕЛ 8. ЛЕСТНИЦЫ

		ЛЕСТНИЦА НАРУЖНАЯ В ПОДВАЛ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
105	E8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	3,90	34,30	134	-	8	3
							11		1
106	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,21	90,00	19	-	4	-
							4		-
107	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,12	43,30	5	-	-	-
108	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,00	29,30	29	-	2	-
							2		-
109	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,03	70,00	2	-	-	-
							-		-
110	E11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,03	9,83	1	-	-	-
							-		-
111	E7-733 57-1	-СТУПЕНИ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ	100М	0,15	79,90	12	-	11	1
							12		-
112	СССЦ П.11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	14,70	3,72	55	-	-	-
							-		-
113	E7-653 47-6-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	4,00	7,57	30	-	11	16
							27		6
114	СССЦ П.11-182	-СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКОВ КВ14-5А	М3	1,98	53,50	106	-	-	-
							-		-
115	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,43	22,90	10	-	-	-
							-		-
116	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,69	25,00	17	-	-	-
							-		-
117	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,64	32,10	20	-	-	-
							-		-

ТП 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
118	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,11	41,30	5	-	-	-
119	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,19	51,60	10	-	1	-
120	E11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,19	9,83	2	-	1	2
121	E12-83 1-1-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ДВУХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ ВЕРХНИМ СЛОЕМ; ИЗ РУБЕРОИДА РК-350	100М2	0,19	224,00	43	-	2	6
122	E15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100М2	0,32	311,00	98	-	27	2
123	E8-38 5-5	-КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ПОД СТУПЕНИ	М3	ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРЕННИЕ 1,30 37,90		49	-	5	1
124	E7-733 57-1	-СТУПЕНИ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ	100М	0,22	79,90	18	-	16	1
125	ССС П.11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	22,10	3,72	82	-	-	-
126	E9-46 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,18	58,00	10	-	2	6
127	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,18	358,00	64	-	-	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ	1028	-	95	31
							126		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	747		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	123		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	70		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	940		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	74		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	7		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	88		
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА									
128	E15-242 55-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	7,65	76,20	583	-	245	43
							288		26

ТП 264-12-175

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129	E15-295 59-2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100М2	2,03	30,70	62	-	33	2
							35		1
130	E15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	2,80	20,70	58	-	52	-
							52		-
131	E15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	9,62	5,84	56	-	47	-
							47		-
132	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100М2	1,70	12,90	22	-	12	-
							12		-
133	E15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,13	76,70	87	-	31	1
							32		-
134	E15-300 60-3	-ШТУКАТУРКА СТЕН АКУСТИЧЕСКАЯ	100М2	0,88	420,00	371	-	77	6
							83		2
135	E15-301 60-4	-ШТУКАТУРКА ПОТОЛКОВ АКУСТИЧЕСКАЯ	100М2	0,12	430,00	52	-	12	1
							13		-
136	E15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,33	71,20	23	-	9	-
							9		-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	1653	-	518	53

В ТОМ ЧИСЛЕ:							571		29

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 1314
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 217
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 122
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 1653

РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

137	E15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100М2	1,88	311,00	586	-	162	13
							175		3
138	E15-308 62	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100М2	0,16	121,00	19	-	7	2
							9		1

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10 РУБ 762 - 169 15

 184 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 605
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 100
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 57
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 762

РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ									
139	E12-293 9-8	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	100M2	0,18	26,50	5	-	2	-
140	E26-33 8-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ	M3	1,80	14,00	25	2	12	2
141	C114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	M3	1,80	18,30	33	-	-	-
142	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100M2	0,18	70,00	13	-	2	-
143	E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100M2	0,18	13,60	2	2	-	-
144	E26-31 8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	M3	2,60	35,90	93	-	33	4
145	C114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	M3	2,60	18,30	48	-	-	-
146	E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100M2	0,37	386,00	144	-	25	3
147	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100M2	0,37	90,00	33	28	7	1
ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ									
148	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	13,40	29,30	393	-	22	-
149	E8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	M3	18,20	37,90	690	22	68	11
150	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	23,00	0,29	7	-	2	3
151	E7-430 38-5-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	15,00	2,61	39	5	15	19
152	СССЦ П,9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	M3	2,74	64,40	176	34	-	7
153	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,90	25,00	23	-	-	-
154	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,70	32,10	22	-	-	-
155	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	T	0,28	100,00	28	-	26	3
							29		1

ТП 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
156	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,80	41,30	116	-	-	-
157	E7-287 17-3	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ	T	0,10	293,00	29	-	1	-
158	E6-185 16-13	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200	M3	0,40	46,50	19	1	2	-
159	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0,02	338,00	7	2	-	-
160	E15-308 62	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100M2	0,42	121,00	51	-	19	3
161	E11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100M2	0,42	9,83	4	22	3	2
162	E7-199 12-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1M2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10T И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25M	ШТ	119,00	0,52	62	3	30	28
163	СССЦ П.11-148	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПТП8=11,9	M2	27,72	6,27	174	-	-	-
164	СССЦ П.11-148	-ТО ЖЕ, ПТП 12,5=8.6	M2	38,88	6,29	245	-	-	-
165	СССЦ П.11-148	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ЛП11-6,ЛП8-6	M2	5,88	6,28	37	-	-	-
166	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	100M2	0,21	70,00	14	-	2	-
167	E11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100M2	0,21	9,83	2	2	2	-
168	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100M2	0,89	90,00	80	2	17	1
169	E8-43 5-8	-СТЕНЫ ПРИЯМКА ТОЛЩИНОЙ 12 CM АРМИРОВАННЫЕ	100M2	0,01	496,00	4	-	1	-
170	E8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	M3	4,80	37,90	182	1	18	3
171	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЖЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,40	29,30	41	21	2	1
172	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,09	43,30	4	2	-	-
173	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ	100M2	0,09	70,00	7	-	1	-

СВЕТОВЫЕ ПРИЯМКИ

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8-1	20ММ							
174	E11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,09	9,83	1	1	1	-
175	E15-308 62	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100М2	0,22	121,00	27	1	10	2
176	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,16	90,00	14	12	3	1
177	E16-40 7-2	-ТРУБЫ ДЛЯ СТОКА ВОДЫ	М	3,80	1,61	6	3	1	-
							1		
178	E9-46 7-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА ПОМОСТА, РАМОК И АВЕРЕЙ	Т	0,46	58,00	27	-	6	14
179	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,08	358,00	29	20	-	5
180	C121-2097	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПОМОСТА, РАМОК, АВЕРЕЙ	Т	0,38	307,00	117	-	-	-
181	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ,РЕШЕТОК,САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,10	60,50	6	4	4	-
182	E11-184 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ	100М2	0,03	488,00	16	-	2	-
183	E15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,03	71,20	2	2	1	-
							1		

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ 3878 - 340 96

436 35

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2918
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	480
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	271
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3669
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	173
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	201
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8

ТП 264 - 12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:						РУБ	51874	-	3344	2302
								5646	862	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	40971			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	6758			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	3814			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	51543			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	247			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	21			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	289			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	34			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	42			
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 12. СТЕНЫ										
=====										
184	E7-404 37-1	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 2Т	ШТ	22,00	10,10	222	-	62	107	
							169		39	
185	СССЦ П,9-48	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ДЛИНОЙ ДО 3 М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	МЗ	2,60	84,30	219	-	-	-	
186	СССЦ П,9-51	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12 М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	МЗ	4,70	87,10	409	-	-	-	
187	C147-1	-АРМАТУРА А=1	100КГ	2,17	22,90	50	-	-	-	
188	C147-8	-АРМАТУРА А=3	100КГ	13,41	25,00	335	-	-	-	
189	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,12	32,10	4	-	-	-	
190	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	4,71	41,30	194	-	-	-	
191	E7-430 38-5-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	3,00	2,61	8	-	3	3	
192	E7-436 38-7-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	21,00	12,99	273	-	66	64	
193	СССЦ П,9-285	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 4 М ОБЪЕМОМ ДО 1 МЗ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 400	МЗ	1,10	70,95	78	130	-	22	

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
194	СССЦ П.9-290	ЦЕНА: 68,5+1,63+0,82 -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 9М ЦЕНА: 71,6+1,63+0,82	МЗ	16,40	74,05	1214	-	-	-
195	С147-1	-АРМАТУРА А=1	100КГ	2,93	22,90	67	-	-	-
196	С147-2	-АРМАТУРА А=2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	5,25	22,90	120	-	-	-
197	С147-8	-АРМАТУРА А=3	100КГ	20,09	25,00	502	-	-	-
198	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	4,46	41,30	184	-	-	-
199	Е7-424 38-3-1,8	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	9,00	1,53	14	-	6	7
200	СССЦ П.9-284	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЗ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200 ЦЕНА: 70,3-0,82,2	МЗ	0,67	68,66	46	13	-	3
201	С147-1	-АРМАТУРА А=1	100КГ	0,21	22,90	5	-	-	-
202	С147-8	-АРМАТУРА А=3	100КГ	0,75	25,00	19	-	-	-
203	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,12	41,30	46	-	-	-
204	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	Т	0,25	100,00	25	-	23	2
205	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,50	41,30	103	25	-	1
206	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	2,50	17,80	44	-	-	-
207	Е6-161 15-2	-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	12,90	50,50	651	-	113	16
208	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,64	253,00	162	129	-	5
209	С124-8	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,15	243,00	36	-	-	-
210	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,25	286,00	357	-	-	-
211	Е6-181 16-9	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ОПОРНЫЕ Оп-1	МЗ	0,10	44,50	4	-	-	-

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
212	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	338,00	7	-	-	-
213	E6-168 15-9	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	13,20	42,30	558	-	65	14
214	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,17	253,00	43	79	-	4
215	C124-8	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	1,36	243,00	330	-	-	-
216	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,27	355,00	96	-	10	-
217	E6-170 15-11	-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ ОБРАМЛЕНИЯ ДЫМОВЫХ ЛЮКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	МЗ	1,50	53,30	80	10	12	2
218	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,07	253,00	18	14	-	1
219	C124-8	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,11	243,00	27	-	-	-
220	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК)	Т	0,11	355,00	39	4	4	-
221	E20-400 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490	1ШТ	1,00	1,42	1	-	1	-
222	E8-32 5-2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА	МЗ	199,40	34,90	6959	-	481	156
223	E8-33 5-2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА	МЗ	494,00	34,60	17092	-	1161	292
224	E8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА	МЗ	113,20	34,30	3883	-	238	92
225	E8-189 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М2ВП	9,80	42,20	414	-	249	3
226	E8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,94	194,00	182	252	26	1
227	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	249,00	0,29	72	-	20	37
228	E7-430 38-5-1,8	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 1Т	ШТ	38,00	2,61	99	57	38	15
229	СССЦ П,9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ	17,70	64,40	1140	86	-	17

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЕРЕМЫЧЕК									
230	C147-1	-АРМАТУРА А=1	100КГ	0,17	22,90	4	-	-	-
231	C147-8	-АРМАТУРА А=3	100КГ	8,62	25,00	215	-	-	-
232	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	5,58	32,10	179	-	-	-
233	E7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ	ШТ	114,00	1,40	160	-	67	15
234	СССЦ П.11-233	-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	МЗ	10,65	69,90	744	82	-	6
235	C147-1	-АРМАТУРА А=1	100КГ	0,62	22,90	14	-	-	-
236	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	4,68	32,10	150	-	-	-
237	E6-179 16-7	-МЕСТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ БЕТОНОМ МАРКИ 200	МЗ	0,10	58,60	6	-	1	-
238	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	325,00	3	1	-	-
239	E7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПЛИТ	ШТ	21,00	1,40	29	-	12	3
240	СССЦ П.9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ	МЗ	0,91	62,70	57	15	-	1
241	C147-1	-АРМАТУРА А=1	100КГ	0,12	22,90	3	-	-	-
242	C147-8	-АРМАТУРА А=3	100КГ	0,20	25,00	5	-	-	-
243	E7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА ФРИЗОВЫХ КАМНЕЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ВЕНТКАНАЛОВ	ШТ	6,00	1,40	8	-	4	-
244	СССЦ П.9-96	-СТОИМОСТЬ ФРИЗОВЫХ КАМНЕЙ	МЗ	0,50	62,70	31	4	-	-
245	C147-1	-АРМАТУРА А=1	100КГ	0,04	22,90	1	-	-	-
246	C147-8	-АРМАТУРА А=3	100КГ	0,07	25,00	2	-	-	-
247	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	16,70	9,43	157	-	38	-
							38		

ТП 264-12-175

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12		РУБ	48058	-	2700	862
							3562		278
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	38199			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	6302			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	3557			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	48058			
РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕКРЫТИЕ НАД 1 ЭТАЖОМ									
248	E7-460 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	24,00	3,15	76	-	24	17
							41		6
249	E7-463 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	56,00	4,72	264	-	78	59
							137		21
250	E7-469 39-8-1,8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	1,81	2	-	1	1
							2		-
251	СССЦ П.11-158	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРОЛОТОМ 5,78 М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ЦЕНА:7,81+1,23+0,2	М2	130,72	9,24	1208	-	-	-
252	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13 СМ ЦЕНА:7,81+1,23+0,2,2	М2	249,70	9,44	2357	-	-	-
253	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1350 КГ-М2 ЦЕНА:7,81+1,73+0,2,2	М2	68,88	9,94	685	-	-	-
254	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 2,78М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ЦЕНА:7,81-0,05+0,2	М2	39,72	7,96	316	-	-	-
255	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13 СМ ЦЕНА:7,81-0,05+0,2,2	М2	49,68	8,16	405	-	-	-
256	СССЦ П.11-156	-ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПРОЛОТОМ 5,78М ЦЕНА=6,29+1,23+0,2,2	М2	8,60	7,92	68	-	-	-
257	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА АККЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,04	100,00	4	-	4	-
							4		-
258	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,43	41,30	18	-	-	-
259	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,43	17,80	8	-	-	-
260	E6-179 16-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И	М3	1,02	58,60	60	-	9	1

Пл 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ					10		-
261	E6-181 16-9	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	М3	0,22	44,50	10	-	1	-
							1		-
262	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,11	338,00	37	-	-	-
263	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,05	325,00	16	-	-	-
264	E7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПЛИТ	ШТ	2,00	1,40	3	-	1	-
265	СССЦ П.9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ	М3	0,11	62,70	7	-	-	-
266	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,02	22,90	1	-	-	-
267	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,15	22,90	3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			13		РУБ	6981	-	118	78
							196		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	5548		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	915		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	518		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	6981		
РАЗДЕЛ 14. ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ									
268	E7-460 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ	15,00	3,15	47	-	15	11
							26		4
269	E7-463 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ	88,00	4,72	415	-	122	93
							215		33
270	E7-475 39-10	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ТИПА ТТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2	ШТ	12,00	9,01	108	-	33	40
							73		14
271	СССЦ П.11-158	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПРОЛОТОМ 2,78М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13 СМ ЦЕНА: 7,81-0,05*0,2	М2	16,56	8,16	135	-	-	-
272	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ЦЕНА: 7,81-0,05*0,2	М2	16,55	7,96	132	-	-	-

ТН 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
273	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 5,78М И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13 СМ ЦЕНА:7,81+1,23+0,2,2	М2	43,05	9,44	406	-	-	-
274	СССЦ П.11-156	-ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ЦЕНА:6,29+1,23+0,2,2	М2	43,05	7,92	341	-	-	-
275	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660 КГ-М2 ЦЕНА:7,81+0,72+0,2,2	М2	172,20	8,93	1538	-	-	-
276	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, ПРИВДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ЦЕНА:7,81+0,72+0,2	М2	82,56	8,73	721	-	-	-
277	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 8,88М И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 ЦЕНА:7,81+3,76+0,2	М2	128,51	11,77	1513	-	-	-
278	СССЦ П.11-158	-ТО ЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 600 КГ-М2 ЦЕНА:7,81+2,07+0,2	М2	332,79	10,08	3355	-	-	-
279	СССЦ П.8-138	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ МАРКИ ПА5		142,80	10,00	1428	-	-	-
280	СССЦ П.8-138	-ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ ЦЕНА:10,0+0,61	М2	60,72	10,61	644	-	-	-
281	СССЦ П.11-160	-ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ ПЛИТ МАРКИ ПП ЦЕНА:7,1-0,26-0,2,2	М2	8,64	6,44	56	-	-	-
282	Е7-209 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	10,00	2,43	24	-	10	11
							21		4
283	СССЦ П.8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,63	90,20	57	-	-	-
284	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,26	32,10	8	-	-	-
285	Е26-32 8-5	-УТЕПЛЕНИЕ СТАКАНОВ ВОЙЛОКОМ	М3	0,80	33,30	27	-	14	1
							15		
286	С114-5	-ВОЙЛОК ЭЛАСТИЧНЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ 36-2111-78	М3	0,83	14,20	12	-	-	-
287	Е13-225 25-1	-ОБЕРТЫВАНИЕ СТАКАНОВ РУБЕРОИАОМ	М2	11,60	1,83	21	-	10	3
							13		1
288	Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН СТАКАНОВ	100М2	0,12	386,00	45	-	8	-
							8		
289	Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОД СТАКАНЫ	М3	0,60	38,20	23	-	1	-
							1		
290	Е12-288 9-5	-ОТСЫПКА КЕРАМЗИТОМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	М3	113,60	17,90	2033	-	133	122

Пл 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
291	E12-309 13-3	-УКЛАДКА СЛОЯ ПЕРГАМИНА	100M2	23,49	36,50	857	255	-	36
292	E12-286 9-5	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	100M2	11,63	17,30	201	-	180	21
293	СССЦ П.3-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	M3	167,70	16,00	2683	201	-	6
294	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100M2	11,86	51,60	612	-	91	9
295	E12-153 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	100M2	11,86	319,00	3784	100	622	3 177
296	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ТЕЛЕАНТЕННЫ И РАДИОСТОЯКИ	T	0,08	355,00	28	-	3	-
297	E10-28 4-1	-ДРЕВЕСИНА ДЛЯ ПРОБОК	M3	0,70	110,00	77	3	9	1
298	E9-69 10-1	-МОНТАЖ ФЕРМ СТРОПИЛЬНЫХ, ПОДСТРОПИЛЬНЫХ НА ОТМЕТКЕ ДО 25М, ПРОЛОТОМ ДО 24М, МАССОЙ ДО 3Т	T	1,89	27,00	51	10	19	20
299	C121-1856	-ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ С ПОЯСАМИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК И РЕШЕТКОЙ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т БОЛЕЕ 0,4 З	T	1,89	267,00	505	39	-	7
300	E9-94 13-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ СЦЕНЫ	T	7,51	29,20	219	-	65	108
301	C121-2102	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СЦЕНЫ	T	7,51	282,00	2118	173	-	38
302	E9-50 7-5	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	T	2,31	73,00	169	-	100	33
303	C121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	T	2,31	342,00	790	133	-	10
304	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА АККЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЯ	T	0,02	100,00	2	-	2	-
305	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,67	41,30	69	2	-	-
306	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,67	17,80	30	-	-	-
307	E6-179 16-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И	M3	3,10	58,60	182	-	27	4

ТП 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ					31		1
308	E6-181 16-9	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	М3	0,22	44,50	10	-	1	-
							1		-
309	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,39	338,00	132	-	-	-
310	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,06	325,00	20	-	-	-
311	E7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПЛИТ	ШТ	1,00	4,00	4	-	1	-
312	СССЦ П,9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ	М3	0,06	62,70	4	-	-	-
313	C147-1	-АРМАТУРА А=1	100КГ	0,01	22,90	1	-	-	-
314	C147-2	-АРМАТУРА А=2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,07	22,90	2	-	-	-
315	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ФЕРМ, СЦЕНЫ И ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА	100М2	2,69	60,50	163	-	103	-
							103		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			14		РУБ	32134	-	1569	654
							2223		210
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	21950		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	3622		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	2044		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	27616		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	3852		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	331		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	335		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	4518		
РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕГОРОАКИ									
316	E8-165 17-1	-ПЕРЕГОРОАКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	1,55	323,80	503	-	86	11
							97		3
317	E8-167 17-2	-ПЕРЕГОРОАКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 2 СЛОЯ, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,64	655,21	420	-	58	11
318	E13-299 21-22 69 Г ПИСЬМО	-ПЕРЕГОРОАКИ ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М2	311,00	4,03	1253	-	6	146
							152		-

Пл 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГОССТРОЯ СССР									
ВА-3861-4									
319	Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,90	472,00	423	-	56	7
320	Е8-173 17-5	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ БЛОКОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	10М2	2,41	140,00	337	63	17	2
321	Е10-236 46-3	-СБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ДОЩАТЫХ ШИТОВЫХ	М2	35,00	0,34	12	18	9	2
322	Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,10	110,00	11	11	1	1
323	С122-293	-ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2300ММ	М2	35,00	10,80	378	1	-	-
324	С122-318	-КОРОБКИ ДВЕРНЫЕ	М	4,50	0,77	3	-	-	-
325	Е10-155 29,6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	0,20	4,43	1	-	1	-
326	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М	20,40	0,20	4	1	-	-
327	С111-397	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	36,00	0,17	6	-	-	-
328	СПР-НТ 06-09	-ШПИНГАЛЕТЫ	ПАР	12,00	0,38	5	-	-	-
329	Е10-34 6-3	-ОБШИВКА ЭСТРАДЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ	М2	2,80	1,95	5	-	1	-
330	Е10-44 8-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ШИТОВЫЕ	М2	7,72	1,20	9	1	3	1
331	С122-296	-ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2300ММ	М2	1,45	5,63	8	4	-	-
332	С122-297	-ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2300ММ	М2	1,85	5,22	10	-	-	-
333	С122-298	-ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2300ММ	М2	4,42	4,82	21	-	-	-
334	Е15-731 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ ЗММ	100М2	0,03	256,00	6	-	1	-
335	Е10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	0,93	4,43	4	1	4	-
336	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М	93,40	0,20	19	4	-	-

Пл 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
337	E10-33 6-3	-УСТРОЙСТВО ШИТОВ В САМУЗЛАХ	M2	14,80	1,10	16	-	1	-
338	C18-9 24-2Г	-ЭКРАНЫ В ДУШЕВЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	M2	3,10	2,28	7	1	-	-
339	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100M	0,08	4,43	1	-	-	-
340	C122-320	-НАЩЕЛНИКИ	M	8,00	0,27	2	-	-	-
341	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	T	0,44	100,00	44	-	40	3
342	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	4,35	41,30	180	43	-	1
343	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	4,35	17,80	78	-	-	-
344	E10-45 8-2	-ПЕРЕГОРОДКИ КАССЫ	M2	10,00	4,91	49	-	6	-
345	СПР-НТ 06-09	-ОБШИВКА РЕЖКАМИ	M	89,40	0,35	31	6	-	-
346	E10-102 19-1	-УСТАНОВКА ДОСКИ КАССОВОГО ОКНА	M2	0,66	1,65	1	-	-	-
347	E13-251 30-1	-ОКЛЕЙКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПЛАСТИКОМ ТОЛЩИНОЙ 3ММ НА КЛЕЕ 88-Н	M2	0,70	8,63	6	-	1	-
348	E10-45 8-2	-ДЕКОРАТИВНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ИЗ БРУСКОВ И ДОСОК	M2	10,43	4,91	51	1	6	-
349	E7-287 17-3	-УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВСТАВОК	T	0,06	293,00	18	6	-	-
350	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	M2	11,20	3,01	34	-	10	3
351	C122-188	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	M2	11,20	5,96	67	13	-	1
352	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	T	0,16	100,00	16	-	15	1
353	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,60	41,30	66	16	-	-
354	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,60	17,80	28	-	-	-

П 264-12-172

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			15		РУБ	5204	-	322	186
							508		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	4133		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	685		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	386		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	5204		
РАЗДЕЛ 16. ОКНА+ И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ									
355	E10-73 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	270,40	2,18	589	-	192	65
356	C122-40 ССЦ ДОП.1, П.48	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС12-21В С УЛУЧШЕННОЙ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ЦЕНА:15,2+2,15,0,37	М2	14,50	16,00	232	257	-	19
357	C122-36 ТО ЖЕ П.48	-ТО ЖЕ, ОС21-12 ЦЕНА:17,6+2,43,0,37	М2	217,70	18,50	4027	-	-	-
358	C122-46 ТО ЖЕ П.52	-ТО ЖЕ, ОС21-21 ЦЕНА:17,0+2,33,0,37	М2	38,20	17,86	682	-	-	-
359	E10-112 22-1	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	17,90	2,86	51	21	15	6
360	C122-209 ССЦ ДОП.1,П.160	-СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИБС28-12 С УЛУЧШЕННОЙ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ЦЕНА:20,8+2,87,0,37	М2	13,10	21,86	286	-	-	-
361	C122-209 ССЦ ДОП.1,П.161	-ТО ЖЕ, ИБС28-18 ЦЕНА:20,8+3,0,37	М2	4,80	21,91	105	-	-	-
362	E10-103 19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	М2	14,50	0,92	13	5	5	-
363	E10-104 19-3	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, БОЛЕЕ 2	М2	95,60	0,62	59	24	22	2
364	C122-359 ССЦ ДОП.1,П.276	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 2М С УЛУЧШЕННОЙ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЦЕНА:1,92+0,55,0,37	М	10,73	2,12	23	-	-	1
365	C122-360 ССЦ ДОП.1,П.278	-ТО ЖЕЮ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА БОЛЕ 2М ЦЕНА:2,61+0,73,0,37	М	48,76	2,88	140	-	-	-
366	C111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМП	90,00	2,09	188	-	-	-
367	C111-437	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО	КОМПЛ	9,00	3,38	30	-	-	-

Тп 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	26-1	НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2							
381	E10-141 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	M2	10,60	0,95	10	-	2	1
382	C122-223 ПР-НТ 07-27-02 П.128	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д=1 БЕЗ ОКРАСКИ ЦЕНА:(13,8+2,28,0,72)	M2	21,20	27,96	593	-	1	
383	C122-260 ТО ЖЕ, П.168	-ТО ЖЕ, Д-2 ЦЕНА:16,3+3,0,0,72	M2	5,50	14,14	78	-		
384	СССЦ Ч,2, Т,Ч, ТБ,18	-ФАНЕРОВКА ШПОНОМ Д-1 И Д-2	M2	26,70	4,59	123	-		
385	C122-260 ССЦ ДОП,1 П.206	-ТО ЖЕ Д-2 С УЛУЧШЕННОЙ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ЦЕНА:16,3+2,64,0,37	M2	5,50	17,28	95	-		
386	C122-239 ТО ЖЕ, П.187	-ТО ЖЕ, АВ9=9 ЦЕНА:18,3+2,56,0,37	M2	6,20	19,25	119	-		
387	C122-264 ТО ЖЕ, П.212	-ТО ЖЕ, АТ8 ЦЕНА:28,3+2,62,0,37	M2	5,60	29,27	164	-		
388	C122-264 ТО ЖЕ, П.214	-ТО ЖЕ АТ9 ЦЕНА:28,3+2,53,0,37	M2	4,10	29,24	120	-		
389	C122-217 ТО ЖЕ П.171	-ТО ЖЕ АГ21=7 ЦЕНА:15,0+2,58,0,37	M2	20,80	15,95	332	-		
390	C122-218 ТО ЖЕ П.170	-ТО ЖЕ АГ21=9 ЦЕНА:14,2+2,03,0,37	M2	10,80	14,95	161	-		
391	C122-219 ТО ЖЕ П.169	-ТО ЖЕ АГ21=10 ЦЕНА:13,5+2,01,0,37	M2	2,00	14,24	28	-		
392	C122-221 ТО ЖЕ П.169	-ТО ЖЕ, АГ24=10 ЦЕНА:8,76+2,01,0,37	M2	32,20	9,50	306	-		
393	C122-223 ТО ЖЕ П.167	-ТО ЖЕ, АГ24=15 ЦЕНА:13,8+1,9,0,37	M2	3,50	14,50	51	-		
394	C122-221 ТО ЖЕ П.173	-ТО ЖЕ, А024=10 ЦЕНА:8,76+1,62,0,37	M2	11,50	9,36	108	-		
395	C122-225 ТО ЖЕ, П.172	-ТО ЖЕ, А0 24=15 ЦЕНА:8,9+1,53,0,37	M2	17,50	9,47	166	-		
396	C122-270 ТО ЖЕ П.223	-ТО ЖЕ, АЛ8 ЦЕНА:30,4+4,35,0,37	M2	8,40	32,01	269	-		
397	C122-217 ТО ЖЕ П.171	-ТО ЖЕ СА1 ЦЕНА:15,0+2,58,0,37	M2	10,50	15,95	167	-		
398	E10-152 29-3	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	10БЛОКОВ	2,40	8,99	22	-	8	4

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
399	E10-153 29-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ АВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ	10БЛОКОВ	2,70	4,81	13	12	4	1
400	C122-432 ССЦ АОП,1,П,282	-СТОИМОСТЬ ШКАФНЫХ БЛОКОВ 2БА-7 С УЛУЧШЕННОЙ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЦЕНА:15,9+2,52,0,37	M2	2,30	16,83	39	5	-	-
401	C122-435 ТО ЖЕ П.283	-ТО ЖЕ 2 БА-4 ЦЕНА:15,9+2,39,0,37	M2	13,68	16,78	230	-	-	-
402	C122-436 ТО ЖЕ П.284	-ТО ЖЕ 2БА-6 ЦЕНА:14,8+2,33,0,37	M2	24,96	15,66	391	-	-	-
403	C122-448 ТО ЖЕ П.293	-ТО ЖЕ, АНТРЕСОЛЬНЫХ 2АА-7 ЦЕНА:25,9+2,84,0,37	M2	0,86	26,95	23	-	-	-
404	C122-453 ТО ЖЕ, П.293	-ТО ЖЕ 3АА-10 ЦЕНА:30,9+2,84,0,37	M2	0,88	31,95	28	-	-	-
405	C122-455 ТО ЖЕ П.296	-ТО ЖЕ 2АА-4 ЦЕНА:26,0+2,64,0,37	M2	6,27	26,98	169	-	-	-
406	C122-459 ТО ЖЕ П.297	-ТО ЖЕ 2АА-6 ЦЕНА:22,9+2,57,0,37	M2	8,52	23,85	203	-	-	-
407	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	0,67	4,43	3	-	3	-
408	C122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М	67,30	0,20	13	3	-	-
409	E10-145 27-2	-УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	M2	15,70	0,62	10	-	7	-
410	C122-364	-ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ,ОБШИТЫМИ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ,ГЛУХИЕ МАРКА ВР1,ВР2	M2	5,87	24,80	146	7	-	-
411	C122-372	-ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ,ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ,ГЛУХИЕ МАРКА ВР1,ВР2	M2	9,83	18,40	181	-	-	-
412	C122-318	-КОРОБКИ АВЕРНЫЕ	М	20,00	0,77	15	-	-	-
413	E10-130 25-2	-ОБИВКА АВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АБСЕСТУ С АБУХ СТОРОН	M2	9,83	5,59	55	-	7	-
414	E10-131 25-2	-ОБИВКА АВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АБСЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	M2	5,87	3,74	22	7	3	-
415	СПР-НТ 06-09 Ц.1,4,2	-ОБШИВКА ВОРОТ РЕЙКАМИ	М	135,00	0,35	47	3	-	-
416	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,60	110,00	66	-	8	1
							9		

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
417	E26-29 8-2	-УТЕПЛЕНИЕ ВОРОТ МИНВАТОЯ	МЗ	0,30	6,90	2	-	1	-
418	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	МЗ	0,22	11,20	2	-	-	-
419	E10-144 27-1	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗАВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	М2	15,70	3,76	59	-	24	7
420	C121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ	Т	0,33	393,00	130	-	-	2
421	E15-614 164-8	-ОКРАСКА ВОРОТ	100М2	0,08	60,50	5	-	3	-
422	E15-630 165-6	-ПРООЛИФКА ОБШИВКИ ВОРОТ	100М2	0,16	16,60	3	-	1	-
423	E15-612 164-2	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА	100М2	0,31	32,00	10	-	2	-
424	C111-446-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)	КОМПЛ	6,00	6,73	40	-	-	-
425	C111-447-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)	КОМПЛ	7,00	8,94	63	-	-	-
426	C111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)	КОМПЛ	32,00	2,97	95	-	-	-
427	C111-449-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)	КОМПЛ	6,00	3,23	19	-	-	-
428	C111-450-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ САМУЗЛОВ	КОМПЛ	20,00	2,83	57	-	-	-
429	СПР-НТ	-СТОИМОСТЬ ВОРОТНЫХ ПРИБОРОВ	ШТ	2,00	18,96	38	-	-	-
430	E15-730 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,06	222,00	14	-	3	-
431	E15-729 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,12	196,00	23	-	6	-
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	17	РУБ	6825	-	186	43
							229		12
			В ТОМ ЧИСЛЕ:						
			СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	5303			
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	877			
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	493			
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	6673			

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	130			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	11			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	11			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	152			
		РАЗДЕЛ 18. ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА							
432	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	7,03	43,30	305	-	25	7
							32		2
433	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ В Т.Ч. ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	M3	41,10	29,30	1204	-	67	-
							67		-
434	E11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	M3	17,30	16,00	277	-	31	19
							50		6
435	E13-225 25-1	-УКЛАДКА СЛОЯ ПЕРГАМИНА	M2	64,90	1,81	117	-	55	13
							68		4
436	E13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	M2	85,00	1,81	154	-	71	16
							87		5
437	E13-226 25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	M2	85,00	0,69	59	-	26	1
							27		-
438	E11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	5,21	187,00	973	-	130	14
							144		4
439	E11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100M2	2,04	72,90	149	-	29	2
							31		1
440	E11-54 7-5	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	0,65	27,20	18	-	2	-
							2		-
441	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ (ПАНДУС, ЭСТРАДА)	M3	2,10	110,00	231	-	27	3
							30		1
442	E10-146 28-1	-ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ С ПОАШИВКОЙ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	M2	2,40	27,30	66	-	7	-
							7		-
443	E11-181 27-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ	100M2	2,83	405,00	1147	-	121	11
							132		3
444	E11-184 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ	100M2	0,42	488,00	205	-	20	2
							22		1
445	CA11-1	-ПОЛЫ ИЗ РЕЕК ТОЛЩИНОЙ 60,60	M2	293,80	7,26	2133	-	-	-
							-		-
446	E11-190 27-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ БЕРЕЗЫ	M2	130,40	10,40	1356	-	42	5
							47		1
447	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,87	417,00	364	-	54	4
							58		1
448	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ	100M2	1,63	628,00	1026	-	162	4

Тп 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11-5	20ММ БЕЗ РИСУНКА								
449	E7-287 17-3	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОБРАМЛЕНИЯ ОКНА ОСВЕТИТЕЛЯ В ПОЛУ СЦЕНЫ	T	0,39	293,00	114	166	3	1
450	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,11	60,50	6	3	4	-
451	E10-109 20-5	-УСТАНОВКА ОКНА ОСВЕТИТЕЛЯ	M2	1,24	1,34	2	4	1	-
452	C122-270	-СТОИМОСТЬ ЛЮКА ОКНА ОСВЕТИТЕЛЯ	M2	1,24	30,40	38	1	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			18		РУБ	12513	-	877	101
В ТОМ ЧИСЛЕ:							978		30
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	9944		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1641		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	928		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	12513		
РАЗДЕЛ 19. ПОЛЫ+ 2-ГО ЭТАЖА									
453	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	100М2	2,74	70,00	192	-	27	3
454	E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	10,95	13,60	149	30	2	3
455	E13-225 25-1	-УКЛАДКА СЛОЯ ПЕРГАМИНА	M2	179,80	1,81	325	5	151	35
456	E13-225 25-1	-УКЛАДКА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	M2	288,00	1,81	521	186	242	56
457	E13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	M2	67,00	1,81	121	298	56	17
458	E13-226 25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	M2	67,00	0,69	46	69	20	4
459	E11-54 7-5	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	1,80	27,20	49	21	5	1
460	E11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	1,80	72,90	131	6	26	2
461	E26-33 8-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА	M3	11,00	14,00	154	28	74	13
							87		4

ТП 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
462	С114-115	БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	МЗ	10,56	18,30	193	-	-	-
463	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ ПОМОСТА	МЗ	0,60	110,00	66	-	8	1
464	E11-181 27-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ	100М2	1,80	405,00	728	-	77	7
465	E11-199 27-7	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО БЕЗ ЖИЛОК БЕРЕЗОВОГО	М2	239,60	7,59	1819	-	177	7
466	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,49	417,00	204	-	30	3
467	E11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,33	628,00	204	-	32	1
-----			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	19	РУБ	6169	-	927	146
							1073		44

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4902
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	811
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	456
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6169

РАЗДЕЛ 20, ЛЕСТНИЦЫ

=====

				ВНУТРЕННИЕ СБОРНЫЕ					
468	E7-502 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЯ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	4,00	3,51	14	-	5	8
469	E7-506 41-4-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЯ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	4,00	3,26	13	13	5	8
470	СССЦ П.11-167	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	М2	13,30	10,80	144	-	-	-
471	СССЦ П.11-168	-ТО ЖЕ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	М2	9,40	12,30	116	-	-	-
472	СССЦ П.11-169	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С БЕТОННЫМ ПОЛОМ	М2	9,70	9,94	96	-	-	-
473	E7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОСТУПЕЙ	ШТ	45,00	1,40	63	-	27	6
474	СССЦ П.11-173	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОСТУПЕЙ	М	57,30	1,67	96	33	-	2
475	E7-424	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,1Т	ШТ	1,00	1,53	2	-	1	-

Тп 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	38-3-1,8								
476	СССЦ П,9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-100	МЗ	0,08	64,40	5	1	-	-
477	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,02	25,00	1	-	-	-
478	Е7-736 58-2	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ С ПОРУЧНЕМ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М	0,18	851,00	151	-	-	-
479	Е10-176 32-6	-ОГРАЖДЕНИЕ ОКОННОГО ПРОЕМА	М2	2,40	6,40	15	-	3	-
480	Е8-30 5-1	-СТЕНКИ КИРПИЧНЫЕ ПОД ЛЕСТНИЦЫ	МЗ	0,30	34,20	10	3	1	-
481	Е7-733 57-1	-ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ	100М	0,08	79,96	7	1	-	-
482	СССЦ П,11-171	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	8,40	3,72	31	-	-	-
483	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,03	100,00	3	-	3	-
484	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,32	41,30	13	3	-	-
485	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,32	17,80	6	-	-	-
486	Е10-32 6-1	-УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ДОСОК НА ОГРАЖДЕНИИ	М2	15,80	2,14	34	-	3	-
487	СССЦ Ч,2, Т,Ч, ТБ,18	-ФАНЕРОВКА ШПОНОМ ТВЕРДЫХ ЛИТВЕННЫХ ПОРОД	М2	15,80	4,59	73	3	-	-
488	Е6-22 1-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ	МЗ	2,24	34,50	77	-	5	2
489	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01	270,00	3	7	-	1
490	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,09	278,00	25	-	-	-
491	Е6-147 14-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500ММ (ПИЛОН)	МЗ	9,23	41,00	378	-	36	9
492	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,11	270,00	30	45	-	3
493	С124-17	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,44	256,00	113	-	-	-

Тп 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
494	E6-161 15-2	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ (КОНСОЛИ)	МЗ	1,16	50,50	59	-	10	1
495	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	253,00	5	11	-	-
496	C124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,03	286,00	9	-	-	-
497	E6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 ТОЛЩИНОМ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М (ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ)	МЗ	0,79	42,70	34	4	4	-
498	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,06	338,00	20	-	-	-
499	E6-170 15-11	-МАРШИ МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ БМ=200	МЗ	1,55	53,30	83	-	12	2
500	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,04	253,00	10	14	-	1
501	E7-738 58-4	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ МАРШЕЙ	100М	0,10	655,00	66	-	-	-
502	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 (БМ=100)	МЗ	0,43	28,40	12	-	-	-
503	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,07	100,00	7	-	6	-
504	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,66	41,30	27	6	-	-
505	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,66	17,80	12	-	-	-
506	E20-158 2-4	-УСТРОЙСТВО СЛИВНОГО КОРОБА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2	0,50	7,51	4	-	-	-
507	E9-46 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	5,74	58,00	333	-	79	185
508	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	5,74	358,00	2055	264	-	68
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			20		РУБ	5147	-	200	221
							421		81

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ 1863

ТП 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
522	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,77	41,30	73	18	-	-
523	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,77	17,80	32	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			21		РУБ	1285	-	209	22
							231		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1022		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	167		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	96		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1285		
РАЗДЕЛ 22. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
524	E10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ПОЛЫ ГАЛЕРЕИ И ОТБойНЫЕ ДОСКИ	МЗ	1,60	110,00	176	-	21	2
525	E11-181 27-1	-УСТРОЙСТВО ДОШАТЫХ ПОЛОВ НА ГАЛЕРЕЯХ ИЗ ДОСОК ТОЛЩ, 29ММ	100М2	0,67	405,00	270	23	29	3
526	E10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОСНИКОВОГО НАСТИЛА	МЗ	10,30	110,00	1133	32	133	13
527	E11-181 27-1	-УСТРОЙСТВО ХОДОВЫХ МОСТИКОВ ТОЛЩ, 29ММ	100М2	0,62	405,00	251	146	26	4
528	E10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ДЛЯ ХОДОВЫХ МОСТИКОВ	МЗ	0,70	110,00	77	29	9	1
529	E10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ГАЛЕРЕИ И ХОДОВЫХ МОСТИКОВ	100М2	2,30	12,20	28	10	4	1
530	E15-246 55-5	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	14,74	98,40	1451	5	590	92
531	E15-246 55-5	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН (ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М)	100М2	7,49	88,56	663	682	300	53
532	E15-301 60-4	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	100М2	0,48	430,00	205	347	45	27
533	E34-322 59-6	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ	100М2	1,87	462,00	864	48	266	1
534	E34-359 61-20	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ АСБЩЕМЕНТНЫМИ ПЕФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	1,87	236,30	442	272	189	2
535	E15-277 56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2	2,29	215,00	492	189	245	18
							263		5

ТП 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
536	E15-295 59-2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100M2	4,39	30,70	135	-	72	4
537	E15-276 55-14	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100M2	2,99	42,10	126	76	73	1 3
538	E15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100M2	12,18	20,70	252	76	225	1 1
539	E15-276 55-14	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ (ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК)	100M2	0,42	42,10	18	226	10	-
540	E15-295 59-2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ (ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН)	100M2	0,18	30,70	6	10	3	-
541	E15-92 15-3	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН, С КАРНИЗНЫМИ ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	2,46	532,00	1309	3	308	4 1
542	E15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,88	76,70	144	-	52	1
543	E15-561 159-1	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100M2	0,36	70,10	25	53	11	-
544	E15-595 160-6-26	-МАСТИЧНАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	16,77	116,00	1945	11	785	16 5
545	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100M2	16,05	12,90	207	801	109	1
546	E15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	14,51	5,84	85	110	71	-
547	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100M2	0,20	60,50	12	71	8	-
548	E15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	6,95	71,20	495	-	193	6
549	E15-563 159-3	-ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЦ	100M2	0,07	71,20	5	199	2	2
550	E15-634 165-4-30	-ПРООЛИФКА СТЕНКИ ЭСТРАДЫ	100M2	0,03	17,00	1	2	-	-
551	E15-627 165-4-29	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРОТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2 РАЗА	100M2	1,14	31,80	36	-	11	-
552	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И	100M2	0,05	60,50	3	11	2	-
							2		-

Тп 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Т.П. ЗА 2 РАЗА									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			22		РУБ	13658	-	3792	225
							4017		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	10856		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1792		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1010		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	13658		
РАЗДЕЛ 23. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА									
553	E15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100М2	9,28	311,00	2885	-	798	62
554	E15-225 53-2	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ	100М2	4,10	459,00	1882	860	673	13 29
555	E15-300 60-3	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН (НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА)	100М2	2,25	420,00	945	702	196	7 16
556	E15-301 60-4	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ (БАЛКОН СНИЗУ)	100М2	0,69	430,00	297	212	66	5 4
							70		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			23		РУБ	7561	-	1733	111
							1844		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	6009		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	992		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	560		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	7561		
РАЗДЕЛ 24. РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ									
557	E10-150 29-1	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНOK	М2	40,80	0,81	33	-	14	6
558	E10-151 29-2	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	М2	47,90	0,90	43	20	31	2 2
559	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,21	110,00	23	33	3	-
560	C122-478	-СТОИМОСТЬ ШКАФНЫХ СТЕНOK	М2	35,50	10,20	362	3	-	-
561	C122-485	-СТОИМОСТЬ ПОЛОК	М2	47,90	10,70	513	-	-	-
562	C122-498	-ШТАНГИ МАРКА ШТ=6, ШТ=8	ШТ	9,00	0,50	5	-	-	-

Пл 264-12-197

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
563	C122-500	-ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ШД-1	ШТ	18,00	0,34	6	-	-	-
564	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	0,68	4,43	3	-	3	-
565	C122-490	-НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-1	М	67,94	0,18	12	3	-	-
566	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА ПЛИНТУСА	100М	0,24	4,43	1	-	1	-
567	C122-494	-ПЛИНТУСЫ	М	24,00	0,87	21	1	-	-
568	E20-35 1-1	-УСТРОЙСТВО КОРОБА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	БАРЬЕР ОРКЕСТРОВОЙ ЯМЫ 8,00 7,32		59	-	7	-
569	E45-175 22-1	-ИЗОЛЯЦИЯ АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ	100КГ	0,80	35,10	28	7	2	-
570	ЕДЕРЗ	-ИЗОЛЯЦИЯ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ВОЙЛОКОМ СМОЧЕННЫМ В ГЛИНЯНОМ РАСТВОРЕ	М2	5,00	2,63	13	2	3	-
571	E10-33 6-2	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТВЕРДЫМИ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	М2	12,80	1,10	14	3	1	-
572	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,02	100,00	2	1	2	-
573	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,16	41,30	7	2	-	-
574	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,08	60,50	5	3	3	-
575	E15-635 165-4-29	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	100М2	0,13	35,70	5	1	1	-
576	СКАЛЬК,ГИПРО-БУФЕТНАЯ СТОЯКА ТОРГА 10		ШТ	СТОЯКА ГАРДЕРОБА И БУФЕТА 1,00 176,25		176	-	-	-
577	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,09	110,00	10	-	1	-
578	E10-155 29-6	-ОБШИВКА РЕЯКАМИ	100М	0,91	4,43	4	1	4	-
579	C122-324	-СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ	М	90,50	0,12	11	4	-	-

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
580	E10-34 6-3	-УСТРОЙСТВО ПОЛОК ИЗ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ	М2	12,30	1,95	24	-	4	-
581	E11-214 29-4	-ОБШИВКА ПОЛОК ПЛАСТИКОМ	100М2	0,06	617,00	39	4	8	-
582	E15-635 165-4-29	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2 РАЗА	100М2	0,10	35,70	3	8	1	-
583	C111-397	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	4,00	0,17	1	1	-	-
584	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	1,30	43,30	56	-	5	1
585	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	13,00	29,30	381	6	21	-
586	E6-20 1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	М3	14,30	31,70	453	21	22	11
587	E8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	11,20	37,90	424	33	42	7
588	E7-733 57-1	-СТУПЕНИ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ	100М	1,91	79,90	153	49	141	11
589	СССЦ П.11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	191,10	3,72	711	152	-	-
590	E7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА БЕТОННЫХ ПЛИТ	ШТ	450,00	1,40	630	-	266	58
591	СКАЛЬК, КИЕВ	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М300 РОЕКТА	М3	112,20	9,34	1048	324	-	22
592	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,13	70,00	9	-	1	-
593	E7-738 58-4	-РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДАЮЩИЕ БЕЗ ПОРУЧНЯ	100М	0,16	655,00	108	1	-	-
594	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,18	60,50	11	7	7	-
595	E6-90 11-1	-СТУПЕНИ БЕТОННЫЕ НАБИВНЫЕ	М3	0,70	32,20	23	-	1	-
596	E1-68 12-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15М3 ГРУНТ 2	1000М3	0,08	275,00	21	1	1	20
							21		7

КРЫЛЬЦА И ТЕРРАСА

ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА

Тп 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
597	E1-187 23-8	ГРУППЫ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,06	373,00	21	-	2	18
							20		6
598	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	96,20	0,27	26	-	-	-
599	E1-194 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,06	10,70	1	-	-	-
600	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	6,00	29,30	176	-	10	-
601	E8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	24,30	34,20	831	-	54	20
602	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,59	90,00	53	-	12	1
603	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЮ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	5,00	0,29	1	-	-	-
604	E7-424 38-3-1,8	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 1 Т	ШТ	4,00	1,53	6	-	3	3
605	СССЦ П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	0,80	64,40	52	6	-	1
606	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,42	25,00	10	-	-	-
607	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,09	32,10	3	-	-	-
608	E15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100М2	0,23	311,00	70	-	19	1
609	E15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,34	85,10	29	20	13	2
610	E7-460 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	3,15	3	15	1	1
611	СССЦ П.9-225	-СТОИМОСТЬ КР-1	МЗ	0,47	68,10	32	-	-	-
612	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,38	22,90	9	-	-	-
613	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,01	41,30	1	-	-	-
614	E7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕВЫХ	МЗ	5,82	6,93	40	-	10	17

Тп 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54-1	КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ						27		6
615	СССЦ П.8-523	-ЛОТКИ Л-9	МЗ	5,82	71,50	416	-	-	-
616	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,98	22,90	23	-	-	-
617	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,94	25,00	74	-	-	-
618	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,30	32,10	42	-	-	-
619	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,04	100,00	4	-	4	-
620	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,43	41,30	18	4	-	-
621	Е7-285 17-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ОГОЛОВНИКА	Т	0,07	100,00	7	-	6	-
622	С147-24	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА	100КГ	0,66	41,30	27	6	-	-
623	Е7-351 25-1	-УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ ДО 1000ММ	МЗ	0,72	13,30	10	-	2	8
624	СССЦ П.9-240	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ	М	0,60	22,80	14	10	-	3
625	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	1,09	5,58	6	-	-	-
626	Е27-173 43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ТОЛЩ. 15СМ)	100М2	1,78	230,00	409	-	25	13
627	Е27-174 43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	5,34	9,06	48	38	2	3
628	Е27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОМ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	1,78	156,00	278	2	15	-
629	Е27-79 19-2-9	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 100Х200ММ	100М	1,78	564,00	1004	-	71	1
630	Е26-35 8-8	-УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ВАТОЙ В ТАМБУРЕ	МЗ	1,00	35,50	36	72	13	1
631	С114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80	МЗ	0,10	11,20	1	14	-	-

ТП 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
632	E10-62 10-1	-ПОАШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ В ТАМБУРЕ	M2	1,40	2,49	3	-	-	-
633	E15-301 60-4	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	100M2	0,01	430,00	6	-	1	-
634	СРОЗНИЧНАЯ ЦЕНА	-НОМЕРНОЙ ЗНАК ДОМА	ШТ	1,00	2,30	2	-	-	-
635	E20-696 81-1	-ФЛАГОДЕРЖАТЕЛИ	100 КГ	0,05	35,90	2	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			24		РУБ	11631	-	859	201
							1060		62

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 9186
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 1518
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 855
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 11559

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 59
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 8
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 5
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 72

ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: РУБ 166387 - 13817 2929
 16746 915

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 126240
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 20839
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 11760
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 158839

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 6370
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 548
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 554
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 7472

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 63
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 8
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 5
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 76

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 218261 - 17161 5231
 22392 1777

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 167211
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 27597
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 15574

Тп 264-12-155

7019/7

1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	210382
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6617
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	569
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	575
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7761
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	97
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	118

СОСТАВИЛ *СМ* БОЛГАРА, ГАРВЕР, БЛЮЗ

ПРОВЕРИЛ *ЛФ* ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264-12-155

7019/7

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ТП264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,986 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО-			
N ПП	N ПРЕД-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И АР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РА-90 ВЫСОТОЯ 582ММ	ЭКМ	324,00	7,66	2482	-	81	19
2	E16-58 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	11,00	3,73	41	100	6	1
3	E16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	90,00	1,61	145	27	24	3
4	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	190,00	1,29	193	34	32	2
5	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	115,00	1,14	131	25	24	1
6	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	90,00	1,03	91	12	11	1
7	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	262,00	0,91	238	58	55	3
8	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	170,00	0,86	146	38	36	2
9	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	100М	8,37	3,94	33	-	31	-

Тп 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ					31		
10	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,11	4,22	1	-	-	-
11	E18-116 5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ	ЭКМ	89,00	5,12	456	-	20	3
12	C130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	4,00	1,00	4	23	-	1
13	C130-1023	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	8,00	1,26	10	-	-	-
14	C130-1024	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ	4,00	1,67	7	-	-	-
15	C130-1025	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	ШТ	4,00	2,97	10	-	-	-
16	C130-1026	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	ШТ	4,00	3,60	14	-	-	-
17	C130-1027	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	ШТ	2,00	4,72	9	-	-	-
18	E16-119 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	3,00	29,00	87	-	5	1
19	E16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	17,40	70	6	4	-
20	C130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ,	1,00	1,87	2	4	-	-
21	C130-115	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ,	5,00	1,31	7	-	-	-
22	C130-850	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ	1,00	1,11	1	-	-	-
23	E18-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	1,00	7,29	7	-	1	-
24	C130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	17,00	1,34	23	-	-	-
25	C130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	47,00	1,50	71	-	-	-
26	E18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	42,00	0,49	21	-	3	-
27	E18-211 13-3	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1,00	4,60	5	3	3	-
							3		

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	СПР-ИТ 24-07-02 П.249	-СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА БКФ=2	ШТ	1,00	24,09	24	-	-	-
29	E18-180 10-1	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	2,00	32,10	64	-	11	-
30	E18-187 11-2	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ	ШТ	1,00	42,10	42	11	3	-
31	E18-228 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	2,00	2,41	5	3	-	-
32	E18-226 15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	2,00	3,91	8	-	-	-

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 5394 - 350 36

 386 8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = РУБ 4408
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ 586
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 400
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = РУБ 5394

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

33	E15-647 166-3-31	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ	100М2	0,65	37,10	24	-	23	-
34	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	3,10	16,80	52	23	34	1
35	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	М3	3,04	30,10	92	35	-	-
36	E26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	1,14	12,60	14	-	13	-
37	САОП, 1, П.114-698	-СТОИМОСТЬ ТКАНИ СТЕКЛЯННОЙ	М2	130,60	0,97	127	13	-	-
38	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	2,66	60,50	161	-	102	-

ЗАТРАТЫ ПРИ СДАЧЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ПРИНИМАЮТСЯ В
 РАЗМЕРЕ 2 ПРОЦЕНТОВ ОТ СУММЫ НУЧП ПРИ ПРИВЯЗКЕ
 ПРОЕКТА

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 592 - 172 1

 173 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ТП 264-12-175

7019/7

 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	470		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	78		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	44		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	592		

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	5986	-	522 37
			-----	-----
			559	8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	470
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	78
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	44
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	592
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4408
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	586
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	400
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5394

СОСТАВИЛ  ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264-12-155

7019/7

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: Т,П,264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,834 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						
1	2	3	4	5	6	7	В ТОМ ЧИСЛЕ:			10			
							8	9	10				
							НОРМ.	УСЛОВНО-		ЭКСПЛУА-			
							УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ТАЦИЯ		ТАЦИЯ		
							ПРОДУК-	ОСНОВНАЯ		МАШИН		МАШИН	
							ЦИЯ	ЗАРПЛАТА		ЗАРПЛАТА		ЗАРПЛАТА	
							ПРЯМЫЕ	В Т.Ч.		В Т.Ч.		В Т.Ч.	
							ЗАТРАТЫ	ЗАТРАТЫ		ЗАТРАТЫ		ЗАТРАТЫ	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-780 30-1	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС. М3/4, ДО 10	ШТ	1,00	32,60	33	-	24	4
2	C130-888	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ПРИЕМНОЙ	М2	14,80	7,07	105	28	-	1
3	E20-708 20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-44-70 И 6, ЗА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A132M4	ШТ	1,00	233,00	233	-	6	-
4	ш8-481-21	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,5Т	ШТ	1,00	2,62	3	-	2	-
5	E20-762 25-3	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,4	ШТ	2,00	8,77	18	-	8	3
6	C130-761	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25, 08	ШТ	2,00	74,90	150	11	-	1
7	E20-468 9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1ШТ	1,00	104,00	104	-	2	-

Тп 264-12-197

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	С130-1853	-ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО 2000	ШТ	1,00	8,99	9	-	-	-
9	E20-781 30-2	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС. М3/4, ДО 25	ШТ	1,00	44,90	45	-	33	7
10	С130-888	-СТОИМОСТЬ СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ПРИЕМНОЙ	М2	17,80	7,07	126	40	-	2
11	E20-709 20-5	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 10А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 160 М8	ШТ	1,00	482,00	482	-	10	3
12	Ц8-481-21	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СААЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 0,5Т	ШТ	1,00	2,62	3	-	2	-
13	E20-762 25-3	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,4	ШТ	3,00	8,77	26	-	12	3
14	С130-761	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25,08	ШТ	3,00	74,90	225	15	-	1
15	E20-469 9-9	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-4/63-025 РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 1600X1000А	1ШТ	1,00	253,00	253	4	4	-
16	С130-888	-КОЖУХИ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	М2	2,00	7,07	14	-	-	-
17	E20-479 9-6	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	ШТ	1,00	2,50	3	-	2	-
18	С130-806	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО	ШТ	1,00	66,80	67	-	-	-
19	E20-697 18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЯ, КГ ДО 100	100КГ	0,52	36,10	19	-	2	-
20	E20-409 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	1ШТ	12,00	1,05	13	2	10	-
21	С130-1479-А	-РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ РР РАЗМЕРОМ В ММ 200X600	М2	1,36	35,00	48	10	-	-
22	E20-750 23-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАНОМ МАССОЯ, Т, ДО 0,2	ШТ	4,00	8,88	36	-	23	6
23	С130-219	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ. 4А С Э/АВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 НА РЕМЕННОЙ	КОМПЛ.	4,00	68,80	275	29	-	2

ТП 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЕРЕДАЧЕ							
24	E20-743 22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025	ШТ	5,00	3,11	16	-	12	-
							12		
25	СПР-НТ 092-22 П.40-22	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ТИПА ВО-45 1,5	ШТ	5,00	28,10	140	-	-	-
26	E20-527 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	ШТ	1,00	13,50	14	-	2	-
							2		
27	E20-529 12-2	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 630	ШТ	2,00	25,10	50	-	10	-
							10		
28	E20-531 12-4	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 800	ШТ	3,00	46,40	139	-	24	1
							25		
29	E20-5 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2	13,44	4,69	63	-	9	-
							9		
30	E20-4 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	0,25	5,21	1	-	-	-
31	E20-82 2-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	32,70	8,34	273	-	14	2
							16		1
32	E20-10 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	30,30	5,59	169	-	27	1
							28		
33	E20-11 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	27,10	5,30	144	-	18	1
							19		
34	E20-38 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 3600	М2	85,60	6,00	514	-	33	4
							37		1
35	E20-40 1-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 5200	М2	28,80	5,87	169	-	9	1
							10		
36	E20-474 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	ШТ	2,00	0,96	2	-	1	-
							1		
37	C130-799	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ: КВР 500X1000	ШТ	2,00	17,70	35	-	-	-
38	E20-476 9-3	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3600	ШТ	3,00	2,81	8	-	5	-
							5		
39	C130-792	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ: КВР 250X400	ШТ	1,00	9,28	9	-	-	-
40	C130-796	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ: КВР 500X500	ШТ	1,00	14,60	15	-	-	-
41	C130-798	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ С	ШТ	1,00	17,00	17	-	-	-

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	C130-1852	РУЧНЫМ ПРИВОДОМ; КВР 500X800 -ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО; 1500	ШТ	3,00	4,90	15	-	-	-
43	C130-1853	-ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО; 2000	ШТ	1,00	8,99	9	-	-	-
44	C130-1854	-ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО; 2400	ШТ	1,00	13,60	14	-	-	-
45	C130-1888	-ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХЛОПНЫМ ОТВЕРСТИЯМ ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО; 800	ШТ	2,00	2,69	5	-	-	-
46	C130-1889	-ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХЛОПНЫМ ОТВЕРСТИЯМ ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО; 1500	ШТ	9,00	3,90	35	-	-	-
47	C130-1876	-ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; ДО 160	ШТ	1,00	2,73	3	-	-	-
48	C130-1492	-СЕТКА ШТАМПОВАННАЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ ОТВЕРСТИЯ 16X16ММ	М2	5,00	2,02	10	-	-	-
49	E20-468 9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1ШТ	5,00	104,00	520	-	12	-
50	E20-469 9-9	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-4/63-025 РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 1600X1000А	1ШТ	3,00	253,00	759	-	11	1
51	E20-524 11-7	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ У КИНОПРОЕКТОРОВ	М2	0,18	9,90	2	-	-	-
52	E20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	1ШТ	43,00	1,48	64	-	36	2
53	E20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200	1ШТ	74,00	1,63	121	-	62	3
54	E20-696 18-1	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ	1,00	35,90	36	-	6	-
55	E16-56 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	12,00	2,62	31	-	6	-
56	E16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	8,00	1,61	13	-	2	-
57	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	15,00	1,29	19	-	3	-

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ							
58	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	6,00	1,03	6	3	1	
59	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	1,00	0,86	1	1		
60	E16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	2,00	24,80	50		3	
61	E16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	17,40	70	3	4	
62	C130-1017	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	ШТ	4,00	4,58	18	4		
63	C130-1014	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	2,00	1,32	3			
64	C130-109	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	2,00	1,14	2			
65	E18-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	2,00	7,29	15	2		
66	E20-308 5-2	-ВОЗДУХОВОДЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ	М2	42,70	1,57	67		44	1
67	E20-309 5-3	-ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТРОМ СВЫШЕ 1000ММ	М2	69,20	1,54	107	45	55	2
68	СПР-НТ 06-14-02	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ	М2	111,90	2,04	228	57		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	7663		551	45
В ТОМ ЧИСЛЕ:							596		13
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	6			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	8			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	6285			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	806			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	564			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	7655			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
69	E15-647 166-3-31	-АНТИКОРРОЗИЯНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ	100М2	0,10	37,10	4		3	
							3		

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	МЗ	0,40	16,80	7	-	4	-
71	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	МЗ	0,39	30,10	12	4	-	-
72	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	60,50	1	-	-	-
73	E15-569 159-9	-ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	100М2	1,12	90,10	101	-	38	1
74	E15-568 159-8	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	0,15	76,70	11	39	4	-

ЗАТРАТЫ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИНИМАЮТСЯ В РАЗМЕРЕ 5 ПРОЦЕНТОВ ОТ СУММЫ НУЧП ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 171 - 49 1

50 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 136
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 23
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 12
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 171

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 7834 - 600 46

646

13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 6
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 2
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 8

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 136
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 23
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 12
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 171

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 6285
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 806
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 564
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 7655

СОСТАВИЛ  ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264-12-155

7019/7

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ТП.264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,312 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							8	9	10
N ПП	N ПРЕД- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							НОРМ. УСЛОВНО- ПРОДУК- ЦИЯ	ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-29 4-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	7,00	4,34	30	-	3	-
2	E16-27 4-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	7,00	1,71	12	3	3	-
3	E16-32 5-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	1,00	5,56	6	3	1	-
4	E16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	1,00	3,21	3	1	-	-
5	E16-58 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	15,00	3,73	56	-	8	1
6	E16-56 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	180,00	2,62	472	-	85	9
7	E16-55 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	115,00	2,18	251	-	47	5
8	E16-55 8-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ А ОТ 20 ДО 45ММ	М	79,00	0,46	36	-	32	4
							94		4
							52		2
							36		2
							36		2

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	C113-353	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=25 Т=2,5	М	15,00	0,60	9	-	-	-
10	C113-358	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=32 Т=2,5	М	35,00	0,69	24	-	-	-
11	C113-133	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП=БСТ4КП И БСТ2ПС=БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=40; Т=2,5	М	10,00	0,42	4	-	-	-
12	C113-363	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=45 Т=2,5.	М	12,00	0,83	10	-	-	-
13	C113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП=БСТ4КП И БСТ2ПС=БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=20; Т=2	М	7,00	0,20	1	-	-	-
14	E16-58 8-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Д=100ММ	М	10,00	0,60	6	-	5	1
15	E16-56 8-2	-ТО ЖЕ Д=70ММ	М	12,00	0,52	6	-	6	-
16	C113-10	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=100 Т=4	М	10,00	1,94	19	-	-	-
17	C113-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=80 Т=3,5	М	12,00	1,31	16	-	-	-
18	E16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	35,00	1,61	56	-	9	1
19	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	15,00	1,29	19	-	3	-
20	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	10,00	1,14	11	-	2	-
21	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	М	50,00	1,03	51	-	11	1

ТП 264-12-195

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	E16-36 7-1	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	15,00	0,91	14	12	3	-
23	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	115,00	0,86	99	3	24	1
24	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	3,19	3,94	13	25	12	-
25	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	3,32	4,22	14	12	12	-
26	E16-119 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	3,00	29,00	87	12	5	1
27	E16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	2,00	24,80	50	6	3	-
28	E16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	5,00	17,40	87	3	5	-
29	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	ШТ	2,00	7,52	15	5	7	1
30	СПР-НТ 23-07 П.1-1052	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30 Ч 906 БР Д=100	ШТ	2,00	245,16	490	8	-	-
31	C130-77	-ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПОЖАРНЫЕ МАРКИ 15 КЧ 11 Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	19,00	5,22	99	-	-	-
32	C130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ,	1,00	1,99	2	-	-	-
33	C130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ,	6,00	1,59	10	-	-	-
34	C130-110	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	3,00	1,37	4	-	-	-
35	C130-109	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	13,00	1,14	15	-	-	-
36	E16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	3,00	2,07	6	-	1	-
37	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	65,00	2,23	145	1	-	-
38	E16-154 12-1-3	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА Д=50ММ	ШТ	1,00	1,26	1	-	1	-
39	САОП, 1, П, 130-2326	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВКМС-40	ШТ	1,00	29,00	29	1	-	-
40	E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ Д=65ММ	ШТ	2,00	2,98	6	-	3	-

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
12-2												
41	СПР-НТ 23-07 П.1-0753	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 16 Ч 6 Р Д=65ММ	ШТ	2,00	13,50	27	-	3	-			
42	Ц12-1041-4	-УСТАНОВКА ДРЕНЧЕРНЫХ ГОЛОВОК	ШТ	28,00	10,20	286	-	220	22			
43	СПР-НТ 24-02-02 П.16	-СТОИМОСТЬ ДРЕНЧЕРНЫХ ГОЛОВОК С ОТВЕРСТИЯМИ 12 ММ	ШТ	28,00	0,35	10	-	242	6			
44	С130-1513	-СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	19,00	1,64	31	-	-	-			
45	С130-519	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; ГР-50	ШТ	19,00	0,66	13	-	-	-			
46	С130-520	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; ГР-70	ШТ	2,00	0,85	2	-	-	-			
47	САОП,1 П.130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ Д=50ММ ДЛИНОЙ 10М	М	190,00	1,76	334	-	-	-			
48	С130-525	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; ГЦ-50	ШТ	38,00	0,55	21	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							1	РУБ	3838	-	511	47
									558	14		
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	301					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	181					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	39					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	521					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	83					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	14					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	7					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	104					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	2624					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	351					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	238					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	3213					
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
49	E1-960 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,17	74,50	13	-	13	-			
								13	-			
50	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,14	46,00	6	-	6	-			
								6	-			

Тп 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	E15-647 166-3-31	АНТИКОРРОЗИЯНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ	100М2	0,96	37,10	36	-	34	-
52	E26-7 2-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	3,80	16,80	64	-	42	1
53	C114-149	ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	М3	3,72	30,10	112	-	-	-
54	E15-568 159-8	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	1,29	76,70	99	-	36	1
55	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	0,79	60,50	48	-	30	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 474 - 161 2

163

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 378
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 62
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 34
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 474

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 4312 - 672 49

721

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 301
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 181
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 39
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 521

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 461
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 76
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 41
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 578

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 2624
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 351
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 238
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 3213

СОСТАВИЛ  ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264-12-155

7019/7

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: Т.П.264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,432 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО-			
							ЧИСТАЯ			
							ПРОДУК-			
							ЦИЯ			
							ОСНОВНАЯ			
							ЗАРПЛАТА			
							ПРЯМЫЕ			
							ЗАТРАТЫ			
							В Т.Ч.			
							ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	22,00	1,61	35	-	6	-
2	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	20,00	1,29	26	6	4	-
3	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	15,00	1,14	17	4	3	-
4	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	25,00	1,03	26	3	5	-
5	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	18,00	0,91	16	5	4	-
6	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	75,00	0,86	65	4	16	1
7	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,75	3,94	7	17	7	-
8	E16-135 12-1	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА	ШТ	1,00	1,60	2	7	1	-
9	C130-1521	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКГ-32	ШТ	1,00	36,50	37	1	-	-

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	C130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	ШТ.	1,00	1,99	2	-	-	-
11	C130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ.	3,00	1,59	5	-	-	-
12	C130-110	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	3,00	1,37	4	-	-	-
13	C130-109	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	1,00	1,14	1	-	-	-
14	E16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	3,00	17,40	52	-	3	-
15	E17-49 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-В-СТ	ШТ	4,00	9,15	37	-	2	-
							2		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	404	-	51	1
							52		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 332
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 44
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 28
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 404

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

16	E15-647 166-3-31	-АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М2	0,01	37,10	1	-	-	-
17	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	0,10	16,80	2	-	1	-
18	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	М3	0,10	30,10	3	-	-	-
19	E15-568 159-8	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	0,02	76,70	2	-	1	-
20	E15-614 16-48	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т,П, ЗА 2 РАЗА	100М2	0,26	60,50	16	-	10	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	28	-	12	-
							12		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 24
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 3

ТП 264-12-195

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ФОРМА 4

7019/7

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ТП,264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,566 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
N ПП	N ПРЕИ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-27 4-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	15,00	1,71	26	-	5	-
2	E16-28 4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	10,00	3,01	30	-	4	-
3	E16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	70,00	3,21	225	-	32	2
4	E16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	50,00	4,59	230	-	25	1
5	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	5,00	1,36	7	-	1	-
6	E22-1 1-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	15,00	1,67	25	-	3	-
7	E17-57 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	10,00	23,20	232	-	15	1
8	E17-25 1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ	КОМПЛ.	14,00	18,70	262	-	19	1

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150					20		-
9	E17-83 8-1	-УСТАНОВКА МОЕК ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СПИНКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЙНАХ М4-1-Б	КОМПЛ,	3,00	28,90	87	-	3	-
10	E17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1,РСТО-2	КОМПЛ,	1,00	9,18	9	-	1	-
11	E17-75 5-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	КОМПЛ,	6,00	6,80	41	-	4	-
12	E17-36 1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ,	3,00	6,31	19	-	1	-
-----							1		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1462	-	113	5
-----							118		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	31
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1168
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	156
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	107
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1431

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

13	E1-960 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,17	74,50	13	-	13	-
14	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,14	46,00	6	-	6	-
15	E10-154 29-5	-УСТАНОВКА ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЯ	ШТ	3,00	1,14	3	-	1	-
16	САОП,1,П,122-СТОИМОСТЬ СТОЛА ПОД МОЯКУ -514		ШТ	3,00	20,00	60	-	-	-
-----							1		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	104	-	20	-
-----							20		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	82
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	104

ТП 264-12-195

7019/7

1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1566	-	133	5
			-----	138	-----
					1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	107
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	135
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1168
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	156
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	107
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1431

СОСТАВИЛ *Л.Ф.* ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264-12-155

7019/7

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ВОДОСТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ТП,264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,475 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
N ПП	N ПРЕА-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ, В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-58 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	20,00	3,73	75	-	11	1
2	E22-1 1-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	40,00	1,67	67	-	8	-
3	C130-663	-ЗАТВОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТИПА УГ-7, С ПРОДУВОЧНЫМ, НО БЕЗ ОТКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 100	ШТ	4,00	26,50	106	-	-	-
4	E16-188 17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	4,00	2,28	9	-	7	2
5	C121-2114	-СТОИМОСТЬ ВОРОНОК	Т	0,03	441,00	13	9	-	1
6	E16-103 11-2	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	17,00	4,83	82	-	15	3
7	E22-358 22-1	-УСТАНОВКА 4УГУННЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	Т	0,06	480,00	29	18	2	1
8	E22-127 9-3	-УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	7,00	0,69	5	2	1	-
							1		

Тп 264-12-155

7019/7

1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 475 - 44 6

50 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 101
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 17
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 9
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 127

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 13
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 1
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 15

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 272
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 36
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 25
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 333

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 475 - 44 6

50 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 101
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 17
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 9
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 127

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 13
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 1
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 15

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 272
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 36
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 25
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 333

СОСТАВИЛ *Л.В.* ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264-12-155

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 300 МЕСТ

7019/7

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,547 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,144 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗД

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 9547,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
N ПП	: ПРЕР- : СКУРАН- : ТОВ, УСН, : РАСЦЕНОК, : (ЦЕННИКА) : И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА : ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ : ЕДИНИЦЫ, : РУБ.	ВСЕГО	: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО- : ЧИСТАЯ	ПРОДУК- : ЦИЯ	ЭКСПЛУА- : ОСНОВНАЯ: : ЗАРПЛАТА: : В Т,Ч, : ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦО-41054-1 СКЦЭ-84 П.1-54 СКЦЭ-84 П.1-54	-ШИТКИ ГРУППОВЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ СУ-9400 УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЙ НИШЕ; СУ-9442-15	ШТ	1,00	49,90	50	4	2	-
2	ЦО-41059-1 СКЦЭ-84 П.1-59 СКЦЭ-84 П.1-59	-В,ШИТКИ ГРУППОВЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ СУ-9400 УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЙ НИШЕ; СУ-9443-12	ШТ	3,00	68,00	204	16	9	-
3	ЦО-41073-1 СКЦЭ-84 П.1-73 СКЦЭ-84 П.1-73	-ШИТКИ ГРУППОВЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ СУ-9400 УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЙ НИШЕ; СУ-9444-16	ШТ	1,00	74,00	74	5	3	-
4	ЦО-41047-1 СКЦЭ-84 П.1-47 СКЦЭ-84 П.1-47	-В,ШИТКИ ГРУППОВЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ СУ-9400 УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЙ НИШЕ; СУ-9441-14	ШТ	2,00	41,10	82	6	3	-
5	ЦО-41168-1	-ТО ЖЕ, Т.ЦОА-3	ШТ	2,00	9,77	20	6	3	-

Тп 264-12-197

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СКЦЭ-84 П.1-168								
	СКЦЭ-84 П.1-168								
6	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ до 12КГ	100ШТ	0,03	179,00	5	5	3	-
7	Ц8-126-1	-СТЕЛЛАЖ для АККУМУЛЯТОРОВ ОДНОЯРУСНЫМ ОДНОЯРУСНЫМ	М	1,35	16,40	22	3	2	-
8	Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, до 1КВТ	ШТ	1,00	16,00	16	24	14	-
9	Ц8-123-15	-АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 5ЖН-100	БЛОК	7,00	3,16	22	25	14	-
10	Ц8-125-1	-ФОРМИРОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ, КИСЛОТНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ	ШТ	1,00	76,10	76	131	75	-
11	Ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,32	19,60	6	6	4	-
12	Ц8-591-5	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ для СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,09	21,40	2	2	1	-
13	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ и ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,28	49,80	14	19	11	-
14	Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА для СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,44	20,80	9	10	6	-
15	Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ и ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,01	30,00	1	-	-	-
16	Ц8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ или ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	3,64	15,40	56	71	40	-
17	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ на ШТЫРЯХ с КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП до 2	100ШТ	0,76	127,00	97	119	41	26
18	Ц8-599-2	-СВЕТИЛЬНИКИ для ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ на ШТЫРЯХ с КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП до 4	100ШТ	0,65	173,00	112	132	56	19
19	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ для ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ на ПОДВЕСАХ с КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП до 2	100ШТ	0,08	167,00	13	17	5	4
20	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ с ПОДВЕСОМ на КРЮКАХ для ПОМЕЩЕНИЯ с НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,07	93,00	7	10	2	3
21	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ для ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ с ПОДВЕСОМ на КРЮКАХ для ПОМЕЩЕНИЯ с ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ и ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ и ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	100ШТ	0,95	116,00	110	179	46	55
22	Ц8-618-1	-ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ с ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ для ПОМЕЩЕНИЯ с ТЯЖЕЛЫМИ	100ШТ	0,03	126,00	4	2	1	-

ТП 264 - 12 - 155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРН					1		-
23	Ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100ШТ	0,22	92,40	20	23	8	6
							14		2
24	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,41	103,00	42	26	14	-
							14		-
25	Ц8-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗДА И Т.П,	100ШТ	0,21	83,40	18	27	9	6
							15		2
26	Ц8-407-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,65	102,00	66	105	29	31
27	Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	6,60	79,20	523	833	238	236
							474		81
28	Ц8-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	100М	0,45	12,30	6	9	2	3
							5		1
29	Ц8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	100М	0,20	9,29	2	3	1	1
							2		-
30	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М	7,30	6,02	44	74	21	20
							41		6
31	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	3,50	4,88	17	29	8	8
							16		2
32	Ц8-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	100М	1,25	2,88	4	6	3	-
							3		-
33	Ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	100М	0,20	2,53	1	1	-	-
							-		-
34	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	100М	7,30	1,38	10	16	9	-
							9		-
35	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	3,50	1,21	4	7	4	-
							4		-
36	Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	9,10	12,70	116	180	69	34
							103		11
37	Ц8-572-5	-ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	1,00	5,24	5	5	2	1
							3		-
38	Ц8-574-36	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА	ШТ	3,00	0,94	3	2	1	-
							1		-

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	Ц8-574-19	НА ТОК ДО 160А -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	ШТ	1,00	1,23	1	1	1	-
40	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,00	1,14	1	1	1	-
41	Ц8-574-54	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР	ШТ	2,00	0,46	1	1	1	-
42	Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	ШТ	3,00	0,28	1	1	-	-
43	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	3,00	0,55	2	2	1	-

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 2757 2144 763 453

 1216 148

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1889
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	665
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	389
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	203
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	534
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	2757
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	2144

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

44	15-05 Ч.1,П.11-04 6	-ТР=Р ПОНИЖАЮЩИЙ Т. ТБС2-1,6 ЦЕНА:36,6.1.1.1,076	ШТ	1,00	43,32	43	-	-	-
45	15-04-02 П.596	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТР=РОМ Т. ЯТП-0,25 ЦЕНА:19,3.1.1,076	ШТ	2,00	20,77	42	-	-	-
46	64-01-02 П.146	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ЦЕНА:0,77.1,08	ШТ	32,00	0,83	27	-	-	-
47	С154-20	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	9,00	0,81	7	-	-	-
48	С154-28	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	28,00	1,85	52	-	-	-
49	64-01-02	-ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ	ШТ	44,00	0,58	26	-	-	-

Пл 264-12-175

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П.138	УСТАНОВКИ								
	ЦЕНА: 0,54.1,08								
50	C154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ	1,00	0,70	1	-	-	-
51	1507-7016	-ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ=E27H16P=01УХЛ4	1000ШТ	0,36	432,00	157	-	-	-
52	1507-3081	-СВЕТИЛЬНИК=ЛП013-2Х40-001УХЛ4	ШТ	38,00	19,95	758	-	-	-
53	1507-3082	-СВЕТИЛЬНИК=ЛП013-4Х40-001УХЛ4	ШТ	32,00	35,72	1143	-	-	-
54	C153-153	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-4,40/П-01УХЛ4	ШТ	33,00	32,40	1069	-	-	-
55	1507-1147	-ТО ЖЕ, ПВЛ2-2,40=ПВЛМ-2Х40=01 УХЛ4,ПВЛМ-2Х40=02УХЛ4	ШТ	8,00	18,13	145	-	-	-
56	1507-1025	-ТО ЖЕ, ПО-21=УПА-500=003УЗ	ШТ	7,00	5,28	37	-	-	-
57	C153-2	-ТО ЖЕ, Т. НСП02,200	ШТ	25,00	3,97	99	-	-	-
58	1507-1045	-ПОАВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-60-01УЗ	ШТ	67,00	1,37	92	-	-	-
59	C153-45	-ТО ЖЕ, Т,В4А-200	ШТ	3,00	40,00	120	-	-	-
60	C153-137	-ТО ЖЕ, Т,БУН-60М	ШТ	15,00	1,91	29	-	-	-
61	C153-138	-ТО ЖЕ, Т, БКВ-60	ШТ	7,00	2,60	18	-	-	-
62	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ	ШТ	21,00	1,37	29	-	-	-
63	1507-3011	-ТО ЖЕ, Т,ПЛ-11=НП001-2Х60/Н01УХЛ4	ШТ	20,00	2,80	56	-	-	-
64	C153-160	-СВЕТИЛЬНИК БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА,ТИПА ЛП025-2Х40/П54-01УХЛ4	ШТ	38,00	30,50	1159	-	-	-
65	C153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ=МУЗ	ШТ	21,00	2,71	57	-	-	-
66	C153-213	-ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ СР-2-25	ШТ	2,00	2,26	5	-	-	-
67	C153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛА40,ЛАЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40	10ШТ	50,40	7,20	363	-	-	-

Тп 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	C153-251	-СТАРТЕР СК-220	10ШТ	50,40	1,42	72	-	-	-
69	092 П,116	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-150 ЦЕНА:0,41.0,95,1,074	ШТ	52,00	0,42	22	-	-	-
70	092 П,115	-ТО ЖЕ, Б-220-100	ШТ	22,00	0,31	7	-	-	-
71	092 П,111	-ТО ЖЕ, Б-220-60,40	ШТ	457,00	0,18	82	-	-	-
72	C153-307	-ЛАМПЫ МОЗ6-25	10ШТ	10,00	0,88	9	-	-	-
73	C152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:25	1000М	0,16	138,00	22	-	-	-
74	C152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:6	1000М	0,06	39,20	2	-	-	-
75	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4	1000М	0,16	29,50	5	-	-	-
76	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5	1000М	0,12	22,00	3	-	-	-
77	C152-182	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:35	1000М	0,01	536,00	5	-	-	-
78	C152-190	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:16	1000М	0,04	267,00	11	-	-	-
79	C152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4	1000М	0,92	66,10	61	-	-	-
80	C152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5	1000М	0,48	45,10	22	-	-	-
81	C152-202	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	1000М	0,70	39,20	27	-	-	-

ТП 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5							
82	C152-203	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X4	1000М	0,06	55,30	3	-	-	-
83	C152-205	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3X2,5	1000М	0,15	56,80	9	-	-	-
84	C113-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=40 Т=3	М	40,00	0,62	25	-	-	-
85	C113-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=32 Т=2,8	М	25,00	0,51	13	-	-	-
86	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=20 Т=2,5	М	15,00	0,30	5	-	-	-
87	C113-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=15 Т=2,5	М	645,00	0,24	155	-	-	-
88	2405-1341	-КОРОБКИ=У76УЗ ТУ36-1689-78	ШТ	74,00	0,43	32	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	6650	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	5928
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	475
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	6403

Тп 264-12-157

7019/7

1 : 2 : 3 4 5 6 7 8 9 10

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 198
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 32
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 17
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 247

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

89	15-04-02 П.597	-ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	1,00	28,52	29	-	-	-
				СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО В ШКАФУ					
90	1504-5325	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, ВЕЛИЧИНА=1,63А, ГЛАВНЫЙ КОНТАКТ=2 З=КПА-121ЕУ2 ТУ16-524,081-72	ШТ	1,00	14,26	14	-	-	-
91	1504-5326	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, ВЕЛИЧИНА=2,63А, ГЛАВНЫЙ КОНТАКТ=1 З,1Р=КПА-131ЕУ2 ТУ16-524,081-72	ШТ	2,00	16,70	33	-	-	-
92	1504-1008	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50=АП50-2МТУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗ ТУ 16-522,066-75	ШТ	1,00	1,86	2	-	-	-
93	1504-1095	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ=АЗ161 ТУ 16-526,010-73	ШТ	1,00	2,34	2	-	-	-
94	1701-3182	-АМПЕРМЕТР=М325	ШТ	2,00	13,83	28	-	-	-
95	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77	ШТ	2,00	0,80	2	-	-	-
96	1504-6074	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПП2=60/Н2 МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77	ШТ	1,00	3,51	4	-	-	-
97	36-02 П.1-0458	-РЕЗИСТОР ПЭ-15	ШТ	3,00	0,12	-	-	-	-
				ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛЕННОЯ В ШКАФУ					
98	1517-1388	-КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДО 63А,ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,ОДНОПОЛЮСНАЯ=КМВ-621,КПА-100,МК -1,МК-2	ШТ	3,00	0,69	2	-	-	-
99	1517-1351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДО 63А,ОДНОПОЛЮСНАЯ,ОДНОПОЛЮСНАЯ=АП-50,АК-50 ,АК-63,АЗ160,АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 И АР,	ШТ	2,00	1,12	2	-	-	-

Тп 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	1517-1473	-АМПЕРМЕТР, ВОЛЬТМЕТР, ЛОГОМЕТР, 4АСЫ, МИЛЛИАМПЕРМЕТР ОАНОБЛОЧНЫЕ=Э, М, Д, Ц, Б04П, Л64, Ц1750 И ДР.	ШТ	2,00	0,96	2	-	-	-
101	1517-1414	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НОМ.ТОК ДО 63А ОАНОБЛОЧНЫЙ=ПП, ПВ, ПКП-10, 25, 63 И ДР.	ШТ	3,00	3,51	11	-	-	-
102	1517-1422	-РЕЗИСТОР ПРОВОЛОЧНЫЙ КРУПНОГАБАРИТНЫЙ ОАНОБЛОЧНЫЙ=ПЭВ, ПЭВР, ППЬ ОТ 10ДО 100ВТ И ДР.	ШТ	3,00	0,69	2	-	-	-
103	1517-1470	-ШУНТ НОМ.ТОК ДО 400А, ОАНОБЛОЧНЫЙ=75ШСМ, 75ШС И ДР.	ШТ	1,00	2,02	2	-	-	-
104	1517-1495	-РЕЖКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63 А ОАНОБЛОЧНАЯ=НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК=2, 5 И ДР.	ШТ	15,00	0,32	5	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	140	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	140			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	140			
<hr/>					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	9547	2144	763	453
			1216		148

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	140
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	140
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7817
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	665
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	389
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	678
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	534
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9160
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2144
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	198
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	32
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	247

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

Тп 264-12-155

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 300 МЕСТ

7019/7

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА РАДИОФИКАЦИЮ ДОМА КУЛЬТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Тп.264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,235 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,110 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 235,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							8	9	10
							НОРМ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							УСЛОВНО-		
							ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-	
							ПРОДУК-	ТАЦИЯ	
							ЦИА	ОСНОВНАЯ: МАШИИ	
							ПРЯМЫЕ	ЗАРПЛАТА:	
							ЗАТРАТЫ	В Т.Ч.	
								ЗАРПЛАТА	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	ШТ	1,00	14,00	14	7	4	-
2	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИИ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА:СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЯКЕ	ШТ	1,00	1,49	1	4	1	-
3	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИИ ИЛИ ГРУППОВОИ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЯКИ НА СТЕНУ	ВВОД	1,00	3,17	3	1	2	-
4	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА} В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	17,00	2,73	46	2	40	-
5	Ц10-975-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П И УК-2С	ШТ	17,00	0,41	7	40	6	-
6	Ц8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ	100М	0,10	43,80	4	6	2	1
7	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,15	29,90	4	3	2	1
							3		

ТП 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Ц8-409-1	-ПРОВОД ПВЖ В ТРУБЕ ПЕРВЫЙ	100М	0,05	4,88	1	-	-	-
9	Ц8-409-11	-ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ	100М	0,05	1,21	1	-	-	-
10	Ц8-409-1	-ПРОВОД ПТПЖ В ТРУБЕ	100М	0,20	4,88	1	2	-	-
11	Ц8-402-2	-ПРОВОД ПТПЖ СКРЫТО	100М	0,30	12,70	4	6	2	1
-----							3		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	144	110	59	3
							62		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	86
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	48
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	144
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	110

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

12	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	1000М	0,25	22,90	6	-	-	-
13	С152-490	-ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,4ММ2	1000М	0,01	21,20	1	-	-	-
14	С113-141	-ТО ЖЕ, А60ММ	М	10,00	0,92	9	-	-	-
15	С113-131	-ТО ЖЕ, А26ММ	М	15,00	0,36	5	-	-	-
16	С155-13	-КОРОБКА УК-2П И УК-2С	ШТ	17,00	0,14	2	-	-	-
17	29-02-20 П.1-248	-ТР-Р АБОНЕНТСКИЙ Т, ТАГ-10 ЦЕНА: 3,1,1,076	ШТ	1,00	3,34	3	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	31	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	12

ТП 264-12-177

7019/7

 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 14
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 3
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 2
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 19

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

18 62-01-02 П.1 -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 0,25 ГА-2 ШТ 17,00 3,52 60 - - -

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 60 - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 60
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 60

 ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 235 110 59 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 60
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 60

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 98
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 48
 НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ 17
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 10
 ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ 28
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 156
 НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ 110

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 14
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 3
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 2
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 19

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

Тп 264-12-155

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 300 МЕСТ

7019/7
ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА ЗВУКОФИКАЦИЮ ДОМА КУЛЬТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Тп,264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,100 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,510 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3100,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
N ПП	: ПРЯМ- : СКУРАН- : ТОВ, УСН, : РАСЦЕНОК, : (ЦЕННИКА) : И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	: ЕДИНИЦА : ИЗМЕР.	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМОСТЬ : ЕДИНИЦЫ, : РУБ.	: ВСЕГО	: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			: ЭКСПЛУА- : ТАЦИЯ : ОСНОВНАЯ: МАШИН : ЗАРПЛАТА: : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТА
							: УСЛОВНО- : ЧИСТАЯ	: ПРОДУК- : ЦИЯ	: ОСНОВНАЯ: : ЗАРПЛАТА:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-395-1	-УЗЕЛ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЙ ТУ-50М	ШТ	2,00	9,02	18	30	18	-
2	Ц10-396-1М	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ,МОЩНОСТЬ,ВТ,40;600	БЛОК	2,00	21,70	43	72	43	-
3	Ц10-380-2	-МАГНИТОФОН СТЕРЕО	ШТ	1,00	9,53	10	14	8	-
4	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	10,00	0,78	8	13	8	-
5	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	7,00	2,73	19	28	16	-
6	Ц10-975-12	-КОРОБКИ УК-2П И УК-2С	ШТ	7,00	0,41	3	4	3	-
7	Ц10-383-7	-ШТАТИВ МИКРОФОННЫЙ	ШТ	4,00	1,04	4	7	4	-
							4		

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Ц10-1-14	-ЩИТОК С РАЗЪЕМАМИ	ШТ	4,00	3,29	13	21	12	-
9	Ц8-8208	-КОРОБКА ПОДПОЛЬЯ НА 2 МИКРОФОННЫХ РАЗЪЕМА ЦЕНА: (0,95+0,76), 1,05	ШТ	7,00	1,80	13	12 11	7	-
10	Ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	1,70	45,70	78	7 106	49	13
11	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,10	29,90	3	4 2	2	-
12	Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, Д01	КМ	0,32	137,00	44	58 34	24	10
13	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	0,15	60,80	9	12 7	4	3
14	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, Д0:1	100М	3,40	30,70	104	116 67	51	16
15	Ц31-5-1	-КОМПЛЕКТ ЗАСЛОНК ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАССОЯ ДО 0,06Т	КОМПЛ	1,00	4,66	5	7 4	4	-
16	Ц31-2-2	-У-ВО ЭЛЕКТРОПИТАЮЩЕЕ 12 ЭПУ-1	ШТ	1,00	5,28	5	7 4	4	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	628	510	257	42
							299		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	366			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	203			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	77			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	46			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	129			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	615			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	499			
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ	13			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	2			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	3			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ	13			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	11			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
17	1517-1113	-ЩИТОК С РАЗЪЕМАМИ=ЯС-1, ЯР-1, ШС-1, ШР-1 ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75	ШТ	4,00	31,17	125	-	-	-
18	1504-17117	-РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ Т, ШРЗ-РПЗ=ШС-5М ТУ 16-526.318-73	ШТ						
				СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО НА ШИТКЕ					
				24,00	2,70	65	-	-	-

Тп 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	1517-1443	-ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕМ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ОДНОБЛОЧНЫЕ=ШР,ШРГ,СШР,РПС,Р,РП-14,2РТТ И ДР.	ШТ	24,00	2,35	56	-	-	-
20	16-01 А,5	-КОРОБКА ПОДПОЛЬНАЯ НА 2 РАЗЪЕМА РАЗМ,206,196ММ ЦЕНА:19,8,1,082	ШТ	7,00	21,42	150	-	-	-
21	С151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ,ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ ПРППМ,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ,В ММ;1,2	1000М	0,35	64,70	23	-	-	-
22	15-09 Т,7-040	-КАБЕЛЬ КММ-2 ЦЕНА:130,1,187	КМ	0,20	154,31	31	-	-	-
23	15-09 Т,7-040	-ТО ЖЕ, КММ-5 ЦЕНА:190,1,187	КМ	0,10	225,53	23	-	-	-
24	15-09 Т,7-040	-ТО ЖЕ, КММ-7 ЦЕНА:225,1,187	КМ	0,01	267,00	3	-	-	-
25	15-09 Т,7-028	-ТО ЖЕ, РВШЭ-1 ЦЕНА:64,1,187	КМ	0,01	76,00	1	-	-	-
26	15-09 Т,2-004	-КАБЕЛЬ АНРГ СЕЧ,6ММ2 ЦЕНА:125,1,104	КМ	0,02	138,00	3	-	-	-
27	С113-6	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=50 Т=3	М	20,00	0,78	16	-	-	-
28	С113-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=40 Т=3	М	60,00	0,62	37	-	-	-
29	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т=2,8	М	20,00	0,40	8	-	-	-
30	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	М	70,00	0,30	21	-	-	-
31	С113-131	-ТО ЖЕ, А26ММ	М	10,00	0,36	4	-	-	-
32	2405-1341	-КОРОБКИ=У76УЗ	ШТ	18,00	0,43	8	-	-	-

Тп 264-12-175

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТУ36-1689-78							-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	614	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	246			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	246			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	242			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	19			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	261			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	86			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	107			
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ									
=====									
33	1601-2209	-УЗЕЛ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЙ ТУ-50М=ТУ-100БУ 4,2 Д22,032,014 ТУ	КОМПЛ	2,00	401,13	802	-	-	-
34	1601-2344	-МАГНИТОФОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ,,ТЕМБР-2С,,= МС72,00,000 ТУ	КОМПЛ	1,00	514,98	515	-	-	-
35	1601-2328	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ #МД-66А РЛО,384,028 ТУ	КОМПЛ	8,00	5,85	47	-	-	-
36	1601-2322	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ #МД-52А РЛЗ,842,101 ТУ	КОМПЛ	2,00	7,71	15	-	-	-
37	1601-2361	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15КЗ-1 ИСЗ,843,034 ТУ	КОМПЛ	7,00	19,15	134	-	-	-
38	280180-1087	-СТОЯКА ДЛЯ МИКРОФОНА НАПОЛЬНАЯ=,,11А-13,,	ШТ	4,00	54,26	217	-	-	-
39	28-01-80 А.5	-ЗАСЛОНКА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ АЗШ	ШТ	1,00	127,68	128	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	1858	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	1858			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	1858			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	3100	510	257	42
							299		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:									

Тп 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2104							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2104							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	608							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	203							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	77							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	65							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	129							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	876							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	499							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	86							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	107							
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	13							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	3							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	13							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	11							

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264-12-155

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 300 МЕСТ

7019/7

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЮ ДОМА КУЛЬТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ТП264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,515 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,146 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 515,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
N ПП	: ПРЕИ- : СКУРАН- : ТОВ, УСН, : РАСЦЕНОК, : (ЦЕННИКА) : И АР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	: ЕДИНИЦА : ИЗМЕР.	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМОСТЬ : ЕДИНИЦЫ, : РУБ.	: ВСЕГО	: НОРМ, : В ТОМ ЧИСЛЕ;		
							: УСЛОВНО- : ЧИСТАЯ : ПРОДУК- : ЦИЯ	: ОСНОВНАЯ : ЗАРПЛАТА	: ЭКСПЛУА- : ТАЦИЯ : МАШИН : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-7135	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРОПЕРВИЧНЫЕ Т,ПКЛЗ-24 ЦЕНА:(4,59+0,578).1,05	ШТ	1,00	5,43	5	8	5	-
2	Ц10-116-2	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ	ШТ	1,00	5,80	6	9	5	-
3	Ц10-7180	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРОВТОРИЧНЫЕ ЦЕНА:(0,57+0,38).1,05	ШТ	17,00	1,00	17	16	10	-
4	Ц10-975-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	ШТ	15,00	0,41	6	9	6	-
5	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,25	29,90	7	9	4	1
6	Ц8-409-1	-КАБЕЛЬ ПРППМ В ТРУБЕ	100М	0,25	4,88	1	2	1	-
7	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, Д0:1	100М	2,75	30,70	84	93	42	13
							55		4

ТП 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	187	146	73	14
							87		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	126		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	47		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	21		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	14		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	37		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	187		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	146		
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
8	17-03 4,2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРОВТОРИЧНЫЕ Т, ВП-300-24-2КХ ЦЕНА:10,8.0,9.1,099	ШТ	12,00	11,68	140	-	-	-
9	17-03 4,2	-ТО ЖЕ, ВП-400-24-9К ЦЕНА:5,0,9,1,099	ШТ	5,00	4,95	25	-	-	-
10	С151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ:1,2	1000М	0,30	64,70	19	-	-	-
11	С113-131	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-32; Т-2,5	М	15,00	0,36	5	-	-	-
12	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	М	10,00	0,40	4	-	-	-
13	2405-1341	-КОРОБКИ=У76УЗ ТУЗ6-1689-78	ШТ	2,00	0,43	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	212	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	185		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	15		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	200		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	9		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	12		

ТП 264-12-177

7019/7

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

14	17-03 Ч,2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРОПЕРВИЧНЫЕ Т,ПКЛ=3=24	ШТ	1,00	69,16	69	-	-	-
15	1602-50089	-БЛОК ПИТАНИЯ =БП-24/1 КШЗ,219,006 ТУ	ШТ	1,00	46,82	47	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	116	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	116		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	116		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	515	146	73 14
			87	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	116
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	116
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	311
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	47
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	387
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	146
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264 - 12 - 155

7019/7

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 300 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ ДОМА КУЛЬТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -

ОСНОВАНИЕ: ТП 264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,158 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,071 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗД

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 158,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
N ПП	: N ПРЕД- : СКУРАН- : ТОВ, УСН, : РАСЦЕНОК, : (ЦЕННИКА) : И ДР, :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	: ЕДИНИЦА : ИЗМЕР.	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМОСТЬ : ЕДИНИЦЫ, : РУБ.	: ВСЕГО	: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							: УСЛОВНО- : ЧИСТАЯ : ПРОДУК- : ЦИЯ	: ОСНОВНАЯ : ЗАРПЛАТА : В Т,Ч. : ЗАРПЛАТА	: ЭКСПЛУА- : ТАЦИЯ : МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ;ЦБ ИЛИ АТС	ШТ	3,00	0,37	1	2	1	-
2	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	1,00	4,01	4	4	2	-
3	Ц8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ	100М	0,30	43,80	13	16	7	3
4	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,15	29,90	4	10 6	2	1 1
5	Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, Д01	КМ	0,03	137,00	4	3 5	2	- 1
6	Ц8-409-1	-ПРОВОД ТРП В ТРУБЕ	100М	0,20	4,88	1	3 2	-	-
7	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОЙ	100М	2,30	7,92	18	- 29	17	- -
							17		

ТП 264 - 12 - 155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	0,10	9,14	1	1	1	-
9	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	ШТ	1,00	6,15	6	6	3	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	89	71	35	6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	52
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	89
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	71

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

10	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М	0,25	13,00	3	-	-	-
11	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	1000М	0,03	202,00	5	-	-	-
12	С113-137	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д60ММ	М	30,00	0,63	19	-	-	-
13	С113-131	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-32; Т-2,5	М	10,00	0,36	4	-	-	-
14	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	М	5,00	0,40	2	-	-	-
15	2405-1341	-КОРОБКИ=У76УЗ ТУ36-1689-78	ШТ	4,00	0,43	2	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	41	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	10

Тп 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	25			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	4			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	31			
		РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ							
16 6203-3	-ТЕЛЕФОННЫ	АППАРАТ ТАН-70-3	ШТ	3,00	9,36	28	-	-	-
							-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	28	-	-	-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	28			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	28			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	158	71	35	6
							41		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	28			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	28			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	62			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	30			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	10			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	7			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	17			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	99			
		НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	71			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	25			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	4			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	31			

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

Тп 264-12-155

7019/7

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 300 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

НА МОЛНИЕЗАЩИТУ ДОМА КУЛЬТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.п.264-12-165

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,335 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,148 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 335,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
N ПП	N ТОБ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИН ТАЦИЯ В Т,Ч, ТАЦИЯ	ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЭ	0,06	74,50	4	8	4	-		
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЭ	0,06	46,00	3	5	3	-		
3	ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М	0,24	27,00	6	3	2	-		
4	ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М	4,20	51,80	218	122	63	6		
5	ц8-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	10ШТ	1,20	10,00	12	7	4	-		
6	ц10-972-12	-ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛОБАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	М ЖЕЛОБА	9,00	0,81	7	3	1	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							1	335	148	77	6

Тп 264-12-155

7019/7

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

83

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	243
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	59
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	25
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	25
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	327
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	135
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	13

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 335 148 77 6

83

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	243
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	59
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	25
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	25
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	327
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	135
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	13

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264-12-155

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 300 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА=

ОСНОВАНИЕ: ТП 264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,443 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,354 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3443,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ.		В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							УСЛОВНО-			
							ЧИСТАЯ		ЭКСПЛУА-	
							ПРОДУК-		ТАЦИЯ	
							ЦИЯ		ОСНОВНАЯ; МАШИН	
							ПРЯМЫЕ		ЗАРПЛАТА;	
							ЗАТРАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц0-41128-1 СКЦЭ-84 П.1-128 СКЦЭ-84 П.1-128	-ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ: СУ-9441-12	ШТ	1,00	40,50	41	3	1	-
2	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	4,00	2,60	10	9	5	-
3	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	КОМПЛ,	7,00	2,32	16	5 13	7	-
4	Ц8-591-8	-ТО ЖЕ, 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ	0,08	30,00	2	7 3	2	-
5	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	2,00	3,40	7	2 6	3	-
6	Ц8-572-7	-УСТАНОВКА ШИТОВ СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ 1 ШСУ, 2ШСУ	ШТ	2,00	10,70	21	3 13	5	2
7	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	4,00	1,99	8	7 8	4	1

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3					4		-
8	Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,85	79,20	67	107	31	30
9	Ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНЩЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,50	45,70	23	61 32	14	10 4
10	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	1,35	4,88	7	11	3	3
11	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	3,95	1,21	5	6 8	5	-
12	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	4,00	2,88	12	5 8	4	-
13	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	ШТ	10,00	1,38	14	4 17	9	-
14	Ц11-712-1	-ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ ТРУБ	1ВВОД	8,00	0,13	1	2	1	-
							1		-
							ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА ШИТАХ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ		
15	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	29,00	1,14	33	40 23	23	-
16	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	8,00	1,19	10	10 6	6	-
17	Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	ШТ	2,00	0,28	1	1	-	-
18	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	4,00	0,43	2	1 1	1	-
19	Ц8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	1,00	0,66	1	1	-	-
20	Ц8-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	ШТ	6,00	0,51	3	1 1	1	-

ТП 264-12-175

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Ц8-574-54	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР	ШТ	7,00	0,46	3	4	2	-
22	ЦСЦШБТПЭП	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В БЛОКАХ РБУ5101	ШТ	7,00	11,50	81	56	32	-
							32		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	516	354	159	39
							198		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	368
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	111
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	62
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	87
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	516
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	354

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

23	С154-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ГПВМЗ-10	ШТ	4,00	2,06	8	-	-	-
24	С154-150	-РОЗЕТКА А-700КОМ	ШТ	7,00	0,44	3	-	-	-
25	С154-151	-ВИЛКА А-701КМБ	ШТ	7,00	0,40	3	-	-	-
26	С152-160	-ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗ ОЛЯЦИЕЙ С ОБМОТКОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНОЙ ПЛЕНКИ С ЭКРАНОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ЛУЖЕНОЙ ПРОВОЛОКИ, МАРКИ РПШЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :3X1,5	1000М	0,53	389,00	206	-	-	-
27	С113-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,5	М	135,00	0,24	32	-	-	-
28	2405-1341	-КОРОБКИ=У76УЗ ТУ36-1689-78	ШТ	13,00	0,43	6	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	283	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	226
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	243

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ	32		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ	5		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ	3		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ	40		
		РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ							
		=====							
29	1504-4224	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПМЕ-122 ОСТ 16,0,536,001-72	ШТ	2,00	6,06	12	-	-	-
30	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПМЕ,500В 4 АСТОТНОЙ 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПМЕ212-2УЗ ТУ 16-526,216-78=	ШТ	4,00	2,07	8	-	-	-
31	1504-1009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-3МТУЗ АП50-3МУЗ АП50-3ТУЗ АП50-3УЗ ТУ 16-522,066-75	ШТ	4,00	2,39	10	-	-	-
32	1517-1087	-КАРКАСЫ ШИТА 1 ШСУ И 2 ШСУ= ГОСТ 9219-75	М	4,60	101,08	465	-	-	-
33	1517-1024	-РАМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С РЕТИНАКСОВЫМИ РЕЖКАМИ,ВЫСОТА РАМЫ ДО 300ММ,ШИРИНА ДО 500ММ,КОЛИЧЕСТВО РЕЕК 2,ВЫСОТА 40-100ММ=	ШТ	4,00	7,13	29	-	-	-
34	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	М	12,00	1,54	19	-	-	-
35	1504-1159	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,600 А,БЕЗ РАСЦЕПИТЕЛЯ=АЗ144/7К ТУ 16-522,032-70	ШТ	2,00	91,50	183	-	-	-
36	1504-1144	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ=АЗ124К ТУ 16-522,032-70	ШТ	18,00	37,24	670	-	-	-
37	1504-1095	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ=АЗ161 ТУ 16-526,010-73	ШТ	2,00	2,34	5	-	-	-
38	1504-1097	-БЛОК РЕЗИСТОРОВ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ ПЕРЕМ,ТОК 6600 И 11000В 50-60ГЦ,КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ=4,КОЛИЧЕСТВО РЕЗИСТОРОВ НА ЭТАЖ=13 ТИПА ЭС-3=ЯС191/3УЗ ТУ16-527,218-80	ШТ	5,00	119,17	596	-	-	-
39	1504-12045	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РПУ=1,ТОК ВТЯГИВАЮЩЕЙ КАТУШКИ ПОСТОЯННЫЙ,ИСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ	ШТ	8,00	5,43	43	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО НА ШИТАХ							

Тп 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	1517-1429	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8, ОДНОБЛОЧНОЕ=БПН-1002 И ДР,	ШТ	8,00	3,99	32	-	-	-
56	1517-1414	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НОМ, ТОК ДО 63А ОДНОБЛОЧНЫЙ=ПП,ПВ,ПКП-10,25,63 И ДР,	ШТ	2,00	3,51	7	-	-	-
57	1517-1445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 2 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП=5300,ПКУ,П140,КПС-2 И ДР,	ШТ	4,00	1,33	5	-	-	-
58	1517-1464	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, ТОК ДО 50А, ОДНОБЛОЧНЫЙ=ТК,ТНШЛ,ТШЛМ И ДР,	ШТ	6,00	1,28	8	-	-	-
59	1517-1473	-АМПЕРМЕТР, ВОЛЬТМЕТР, ЛОГОМЕТР, ЧАСЫ, МИЛЛИА МПЕРМЕТР ОДНОБЛОЧНЫЕ=Э,М,Д,Ц,Б04П,Л64,Ц1750 И ДР,	ШТ	8,00	0,96	8	-	-	-
60	1517-1495	-РЕЯКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ,КН,КС,КМ,КИ,ЗК-2,5 И ДР,	ШТ	99,00	0,32	32	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	2644	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2644		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2644		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	3443	354	159
			198	39

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2644
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2644
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	594
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	111
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	62
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	87
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	759
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	354
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	40

СОСТАВИЛ

КАВУНЕНКО

Тп 264-12-197

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДЛЯ КАНАЛА; КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО									
6	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	3,00	0,58	2	9 2	1	-
7	Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	2,26	2	1 2	1	-
8	Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, Д01	КМ	0,01	137,00	1	1 2	1	-
							1		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	96	88	38	14
							52		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	57
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	32
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	96
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	88

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

9	С151-2768	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326,22-79, МАРКИ РК75-4-15	1000М	-	150,00	1	-	-	-
10	1601-2484	-АНТЕННА С МА4ТОЯ=АТГК 27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ	КОМПЛ	1,00	11,88	12	-	-	-
11	1601-2483	-АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК 27-06-1673-75 ТУ	КОМПЛ	1,00	6,07	6	-	-	-
12	1601-2496	-КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ=КФСТ-4 27-06-1668-75 ТУ	КОМПЛ	1,00	0,78	1	-	-	-
13	1601-2490	-КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ=КРТ-1 27-06-1669-76 ТУ	КОМПЛ	2,00	0,60	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						2		РУБ	21

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	20
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1

РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ

Тп 264 - 12 - 175

7019/7

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

14 1601-2393 -УСИЛИТЕЛЬНОЕ У=ВО КТУ=4А=ОТТУ=6 КОМПЛ 1,00 80,86 81 - - -

УТ2,002,000 ТУ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 81 - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 81
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 81

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 198 88 38 14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 101
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 101

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 58
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 32
 НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ 12
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 7
 ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ 23
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 97
 НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ 88

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264-12-195

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 300МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

НА ПОСТНОВОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА=

ОСНОВАНИЕ: ТП 264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,404 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,096 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗД

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 9404,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ПРЕД-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-632-1	-РЕГУЛЯТОРЫ СЦЕНИЧЕСКИЕ РЕВЕРСИВНЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ РУЧЕК ДО 30	ШТ	1,00	31,80	32	33	18	-
2	Ц8-631-1	-АВТОТРАНСФОРМАТОР ДО 30 ШЕТОК	ШТ	1,00	20,50	21	18 16	9	-
3	Ц8-634-1	-ТЕМНИТЕЛИ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА МОЩНОСТЬЮ 10КВТ	ШТ	1,00	11,80	12	9 12	7	-
4	Ц8-636-2	-СОФИТ ЧЕТЫРЕХКАМЕРНЫЙ ДЛЯ ЛАМП ЗЕРКАЛЬНЫХ	ШТ	51,00	5,28	269	7 191	109	-
5	Ц8-636-6	-ПРОЖЕКТОР МОШНЫЙ С ЛИНЗОЙ ФРЕНЕЛЯ ИЛИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО СВЕТА ДЛЯ ЛАМП ТИПА ДРЛ-500	ШТ	32,00	4,88	156	109 166	94	-
6	Ц8-636-7	-ПРОЖЕКТОР С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ТИПА ПРАУ	ШТ	4,00	11,80	47	94 55	32	-
7	Ц8-636-12	-ПРИБОР УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО СВЕТА ДЛЯ ЛАМП ПРК-7М УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ	ШТ	6,00	4,02	24	32 22	13	-
							13		

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	ц8-636-11	-ПОДСВЕТ НИЖНИЙ ЧЕТЫРЕХКАМЕРНЫЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ	ШТ	6,00	5,15	31	21	12	-
							12		
9	ц8-637-4	-ПРИСТАВКА ДЛИННОФОКУСНАЯ ТИПА КПП-1 ПРУ-1-212 ИЛИ ПА-440	ШТ	1,00	4,59	5	5	3	-
							3		
10	ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,24	30,00	7	9	5	-
							5		
11	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	16,00	1,99	32	32	17	1
							18		
12	ц8-8193	-КОРОБКА КОЛОСНИКОВАЯ КЛЕМЕННАЯ НА 24 КЛЕММЫ ЦЕНА: (8,65+5,47), 1,05	ШТ	3,00	14,83	44	46	26	-
							26		
13	ц8-8192	-ТОЖЕ, СОФИТНАЯ ЦЕНА: (8,07+6,15), 1,05	ШТ	3,00	14,22	43	43	24	-
							24		
14	ц8-633-6	-ЩИТ АВТОТРАНСФОРМАТОРА	ШТ	1,00	42,20	42	41	23	-
							23		
15	ц8219	-КОРОБКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НА 4 РАЗЪЕМА ЦЕНА: (3,43+4,19), 1,05	ШТ	13,00	8,00	104	78	45	-
							45		
16	ц8216	-ТО ЖЕ, НА 6 РАЗЪЕМОВ ЦЕНА: (2,81+3,79), 1,05	ШТ	2,00	6,93	14	10	6	-
							6		
17	ц8-637-4	-ПРИСТАВКА ПРОЕКЦИОННАЯ ПРЭ-1, ПП-2	ШТ	4,00	4,59	18	20	11	-
							11		
18	ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,40	45,70	18	26	11	3
							14		1
19	ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	2,24	79,20	177	283	81	80
							161		27
20	ц8-407-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	2,87	61,00	175	274	106	50
							156		16
21	ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,60	32,00	19	18	6	4
							10		1
22	ц8-639-1	-СИСТЕМЫ ТРОСОВЫЕ К СЦЕНИЧЕСКИМ РЕГУЛЯТОРАМ КОЛИЧЕСТВО РУЧЕК 30	ШТ	1,00	166,00	166	114	64	1
							65		
23	ц8-407-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,05	77,30	4	6	2	1
							3		
24	ц8-407-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,10	102,00	10	16	5	5
							10		2
25	ц8-407-9	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ	100М	0,29	57,30	17	23	10	3

ТП 264-12-175

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 40ММ					13		1
26	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,31	29,90	9	12	5	1
27	Ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	Т	0,12	395,00	47	6	3	-
28	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	6,10	4,88	30	50	14	14
29	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	0,22	6,02	1	2	1	-
30	Ц8-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	0,10	12,30	1	2	1	-
31	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	34,70	1,21	42	70	40	-
32	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	0,66	1,38	1	1	1	-
33	Ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	0,10	2,53	1	-	-	-
34	Ц8-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	0,20	2,88	1	1	1	-
35	Ц8-8354	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИБКИХ ПЕТЕЛЬ В БРЕЗЕНТОВОМ РУКАВЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПРОВОДОВ ДО 10 ЦЕНА (0,33+1,29), 1,05	М	11,00	2,81	31	21	12	-
36	Ц8-8356	-ТО ЖЕ, ДО 14 ЦЕНА: (1,31+1,91), 1,05	М	11,00	3,38	37	25	14	-
37	Ц8-8358	-ТО ЖЕ, ДО 20 ЦЕНА: (1,72+2,39), 1,05	М	11,00	4,32	48	33	19	-
38	Ц8-8375	-МОНТАЖ ПЕТЕЛЬ ГИБКИХ ДО 10 ЦЕНА (5,19+10,8), 1,05	ПЕТЛЯ	1,00	16,79	17	9	5	-
39	Ц8-8377	-ТО ЖЕ, ДО 14 ЦЕНА: (7,65+11), 1,05	ПЕТЛЯ	1,00	19,58	20	13	8	-
40	Ц8-8379	-ТО ЖЕ, ДО 20 ЦЕНА: (7,98+11,2), 1,05	ПЕТЛЯ	1,00	20,14	20	14	8	-
41	Ц8-633-2	-УСТАНОВКА ШИТА УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЯ ЩУО	ШТ	1,00	80,60	81	119	67	-
42	Ц8-633-1	-СТОЯКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ДРОССЕЛЕЙ И	ШТ	1,00	35,90	36	54	31	-

Тп 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

КОНДЕНСАТОРОВ МЗУ									
43	ц8-633-1	-ПУЛЬТ ОСВЕТИТЕЛЯ НА МЗУ	ШТ	1,00	35,90	36	31 54	31	-

44	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	22,00	0,55	12	13 7	7	-

45	ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ	25,00	0,23	6	5 3	3	-

46	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	6,00	1,19	7	8 4	4	-

47	ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ШЕПЬ	8,00	0,43	3	3 1	1	-

48	ц8-574-58	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДРОССЕЛЬ ФОТОРЕЛЕ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ АППАРАТ ТЕЛЕИЗМЕРЕНИЯ ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ БЛОК ЛОГИКИ ИЛИ УБСР	ШТ	6,00	1,14	7	7 4	4	-

49	ц8-574-28	-ТО ЖЕ, ТУМБЛЕР	ШТ	4,00	0,28	1	1 1	1	-

50	ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	ШТ	16,00	0,78	12	13 7	7	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	2957	2096	1027	163

							1190		52

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1994		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	746		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	380		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	217		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	523		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2957		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	2096		

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
=====									
51	57-07-21	-РАМПА-СОФИТ УСРП-4-3	ШТ	39,00	15,83	617	-	-	-

ЦЕНА: 18,0,8,1,098									

Тл 264 -12 -175

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	57-07-21	-РАМПА-СОФИТ РСП=4К ЦЕНА:5,6,0,8,1,099	ШТ	12,00	4,92	59	-	-	-
53	57-07-21	-ПРОЖЕКТОР ПР=05=150М ЦЕНА:7,6,0,8,1,099	ШТ	24,00	6,68	160	-	-	-
54	57-07-21	-ТО ЖЕ, ПР=05=115 ЦЕНА:16,0,8,1,099	ШТ	6,00	14,07	84	-	-	-
55	57-07-21	-ТО ЖЕ, ПР=300М ЦЕНА:21,1,0,8,1,099	ШТ	2,00	18,55	37	-	-	-
56	57-07-21	-ТО ЖЕ, ПРУ=1-212 ЦЕНА:103,0,8,1,099	ШТ	2,00	90,56	181	-	-	-
57	57-07-21	-ТО ЖЕ, ПРК =7М ЦЕНА:21,0,8,1,099	ШТ	6,00	18,40	110	-	-	-
58	57-07-21	-ТО ЖЕ, ПР=0,25=100 ЦЕНА:16,0,8,1,099	ШТ	2,00	14,07	28	-	-	-
59	57-07-21	-ПОДСВЕТ НИЖНИЙ НП=2 ЦЕНА:4,8,0,8,1,099	ШТ	6,00	4,22	25	-	-	-
60	57-07-21	-ПРИСТАВКА ПРЭ=1 ЦЕНА:155,0,8,1,072	ШТ	2,00	133,00	266	-	-	-
61	57-07-21	-ТО ЖЕ, ПП=2 ЦЕНА:114,0,8,1,099	ШТ	2,00	100,22	200	-	-	-
62	57-07-21	-ТО ЖЕ, ПА=440 ЦЕНА:26,0,8,1,099	ШТ	1,00	22,30	22	-	-	-
63	57-07-21	-ШТАТИВЫ ШТ=1,ШТУ=1М ЦЕНА:6,0,8,1,072	ШТ	16,00	5,15	82	-	-	-
64	57-07-21	-ТО ЖЕ, ШТУ=2 ЦЕНА:7,0,8,1,072	ШТ	2,00	6,00	12	-	-	-
65	57-07-21	-ТО ЖЕ, ШП ЦЕНА:7,0,8,1,072	ШТ	2,00	3,17	6	-	-	-
66	С153-313	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЗН=8	10ШТ	0,60	9,41	6	-	-	-
67	15-15	-ТО ЖЕ, ПРК=7 ЦЕНА:16,5,1,074	ШТ	6,00	17,72	106	-	-	-
68	С153-343	-ЛАМПЫ ПЖ220-1000-5	10ШТ	0,20	14,10	3	-	-	-
69	С153-341	-ЛАМПЫ ПЖ220-600	10ШТ	3,60	37,70	136	-	-	-
70	С153-328	-ЛАМПЫ ЗК220-300	10ШТ	14,40	11,00	158	-	-	-

ТП 264 - 12- 155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71	092 П,137	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ НБК-220-100 ЦЕНА:0,42,0,95,1,074	ШТ	48,00	0,43	21	-	-	-
72	С153-307	-ЛАМПЫ МОЗ6-25	10ШТ	2,00	0,88	2	-	-	-
73	15-15	-ЛАМПА КИНОПРОЕКЦИОННАЯ К-220-300 ЦЕНА:0,3,1,074	ШТ	2,00	0,32	1	-	-	-
74	С153-364	-СВЕТОФИЛЬТР Ж-1	10ШТ	1,00	7,99	8	-	-	-
75	С153-361	-СВЕТОФИЛЬТР МАРКИ СБК-1487КРАСНЫ	10ШТ	1,00	10,90	11	-	-	-
76	С153-365	-ТО ЖЕ, СИНИЙ	10ШТ	1,00	15,00	15	-	-	-
77	С153-363	-ТО ЖЕ, ГОЛУБОЙ	10ШТ	1,50	1,11	2	-	-	-
78	С153-360	-ТО ЖЕ, ЗЕЛЕНЫЙ	10ШТ	1,50	1,11	2	-	-	-
79	06-02	-ТО ЖЕ, УФС-2	М2	1,50	100,89	151	-	-	-
80	С152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕАННОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	4,20	45,10	189	-	-	-
81	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М	0,03	29,50	1	-	-	-
82	С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М	0,06	39,20	2	-	-	-
83	С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	1000М	0,01	63,20	1	-	-	-
84	С152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:35	1000М	0,03	187,00	6	-	-	-
85	15-09 Т,138	-ПРОВОД ПРГ СЕЧ, 2,5ММ2 ЦЕНА:75,1,116	КМ	0,45	83,70	38	-	-	-

Тп 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86	15-09 Т.4-010	-КАБЕЛЬ КРПТ СЕЧ,3.2,5ММ2 ЦЕНА:245,1,105	КМ	0,06	271,00	16	-	-	-
87	15-09 Т.4-010	-ТО ЖЕ, КРПТ СЕЧ,2.2,5ММ2 ЦЕНА:210,1,105	КМ	0,12	232,00	28	-	-	-
88	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	М	472,00	0,30	142	-	-	-
89	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	М	115,00	0,40	46	-	-	-
90	С113-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-2,8	М	45,00	0,51	23	-	-	-
91	С113-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3	М	11,00	0,62	7	-	-	-
92	24-16-49 П.1-051	-МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-ЦХ Д22ММ ЦЕНА:210,1,029	КМ	0,06	216,00	13	-	-	-
93	2405-1341	-КОРОБКИ=У76УЗ ТУ36-1689-78	ШТ	70,00	0,43	30	-	-	-
94	КАТАЛОГ МКСССР	-КОРОБКА КОЛОСНИКОВАЯ НА 24 КЛЕММЫ ЦЕНА:49,1,082	ШТ	3,00	53,00	159	-	-	-
95	КАТАЛОГ МКСССР	-ТО ЖЕ, СОФИТНАЯ НА 24 КЛЕММЫ ЦЕНА:47,1,082	ШТ	3,00	50,85	153	-	-	-
96	КАТАЛОГ МКСССР	-КОРОБКА Т,ШТС-40 ЦЕНА:46,2,1,082	ШТ	13,00	50,00	650	-	-	-
97	КАТАЛОГ МКСССР	-ТО ЖЕ, НА 6 РАЗЬЕМОВ ЦЕНА:71,36,1,082	ШТ	2,00	77,21	154	-	-	-
98	57-07-21	-ОБОЙМА СЪЕМНАЯ ОСК-150 ЦЕНА:31,1,082	ШТ	2,00	33,23	66	-	-	-
99	57-07-21	-ТО ЖЕ, ОС-150 ЦЕНА:16,1,072	ШТ	2,00	17,15	34	-	-	-
100	57-07-21	-ПОВОРОТНЫЙ РОЛИК	ШТ	60,00	2,54	152	-	-	-

ТП 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 2,35,1,082							-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	4812	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	4203			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	335			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	4538			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	218			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	36			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	20			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	274			
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ									
101	57-07-21	-РЕГУЛЯТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ РТМ-30	ШТ	1,00	542,64	543	-	-	-
102	57-07-21	-АВТОТРАНСФОРМАТОР ТР-100/30М	ШТ	1,00	599,03	599	-	-	-
103	57-07-21	-ТЕМНИТЕЛЬ ВЕТА ТС-4М	ШТ	1,00	173,43	173	-	-	-
104	57-07-21	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЯ ЩУО	ШТ	1,00	163,86	164	-	-	-
105	57-07-21	-СТОЯКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ДРОССЕЛЕЙ И КОНДЕНСАТОРОВ	ШТ	1,00	20,92	21	-	-	-
106	57-07-21	-ПУЛЬТ ОСВЕТИТЕЛЯ	ШТ	1,00	23,09	23	-	-	-
107	57-07-21	-ЩИТ АВТОТРАНСФОРМАТОРА	ШТ	1,00	103,21	103	-	-	-
108	1504-18001	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КУО-З=КУ=100 ТУБС-1964-66	ШТ	16,00	0,59	9	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	1635	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	1635			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	1635			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	9404	2096	1027	163
							1190		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:									

Тп 264-12-155

7019/7

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1635
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1635
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6197
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	746
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	380
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	552
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	523
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7495
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2096
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	218
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	274

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

Тп 264-12-175

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 300 МЕСТ

7019/7

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-17

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ ДОМА КУЛЬТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ТП,264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,476 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,112 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2476,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
1	2	3	4	5	6	7	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							8	9	10
						ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА
						РУБ.	ПРОДУКЦИЯ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	6,00	0,21	1	2	1	-
2	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ;ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	4,00	0,36	1	2	1	-
3	Ц12-791-3	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15 КЧ 877 БР СВВ	ШТ	2,00	2,48	5	8	4	-
4	Ц8-572-4	-УСТАНОВКА ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ ШУ	ШТ	6,00	4,72	28	25	9	5
5	ЦСЦШБТПЭП	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФАХ ШУ5101-03В2И,М,Л	ШТ	4,00	5,85	23	14 17	10	2
6	ЦСЦШБТПЭП	-ТО ЖЕ, В ШУ5401-03В2Н	ШТ	2,00	6,48	13	10 9	5	-
7	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	2,39	29,90	71	5 92	39	14
							53		4

Тп 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	5,90	54,00	319	481	137	136
9	ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	5,70	45,70	260	273 367 209	164	57 45 18
10	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	3,38	4,88	16	28 15	8	7 2
11	ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ²	100М	0,17	6,02	1	2	-	-
12	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	9,24	1,21	11	19 11	11	-
13	ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ²	100М	0,51	1,38	1	1	1	-
14	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	1ВВОД	16,00	0,54	9	1 15	8	-
15	ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	1ВВОД	2,00	1,05	2	8 4	2	-
16	ц11-680-5	-ШКАФ АППАРАТНЫЙ 1-ША И 2ША	ШТ	2,00	4,74	9	2 8	4	-
17	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	12,00	1,19	14	4 15 9	9	-
18	ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	ШТ	10,00	0,78	8	8 5	5	-
19	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	2,00	0,55	1	1 1	1	-
20	ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	24,00	0,43	10	8 4	4	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1249	1112	423	207
							630		83

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Тп 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	803		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	354		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ	200		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	92		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ	278		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	1249		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	1112		
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
		=====							
21	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 2,5	1000М	1,13	22,00	25	-	-	-
22	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 4	1000М	0,07	29,50	2	-	-	-
23	C152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 1,5	1000М	0,17	31,60	5	-	-	-
24	C113-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-2,8	М	8,00	0,51	4	-	-	-
25	C113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	М	23,00	0,40	9	-	-	-
26	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	М	82,00	0,30	25	-	-	-
27	C113-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,5	М	252,00	0,24	60	-	-	-
28	2405-1341	-КОРОБКИ=У76УЗ ТУ36-1689-78	ШТ	36,00	0,43	15	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	174	-	-	-

ТП 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	47
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	50
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	98
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	124

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

29	17-06-48	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ Т,А	ШТ	2,00	2,82	6	-	-	-
30	17-06-48	-ТО ЖЕ, Т,Б	ШТ	4,00	3,62	14	-	-	-
31	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	ШТ	4,00	21,92	88	-	-	-
32	23-07	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15 КЧ 877 БР СВВ	ШТ	4,00	48,94	196	-	-	-
33	СЦШБТПЭП	-ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ Т,ШУ-5101-03В2М,И,Л ЦЕНА:70,9,0,98	ШТ	4,00	73,93	296	-	-	-
34	СЦШБТПЭП	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ Т,ШУ5401-03В2Н ЦЕНА:76,1,0,98	ШТ	2,00	79,35	159	-	-	-
35	15-04-02 П.826	-ШКАФ АППАРАТНЫЙ 1ША	ШТ	1,00	29,05	29	-	-	-
36	15-04-02 П.826	-ШКАФ АППАРАТНЫЙ 2ША	ШТ	1,00	29,05	29	-	-	-
ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛЕННОЯ В ШКАФАХ									
37	1517-1428	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4,ОДНОБЛОЧНОЕ=БК-401 И ДР,	ШТ	4,00	2,66	11	-	-	-
38	1517-1429	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8,ОДНОБЛОЧНОЕ=БПН-1002 И ДР,	ШТ	12,00	3,99	48	-	-	-
39	1517-1444	-КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ И ДР,	ШТ	10,00	1,33	13	-	-	-
40	1517-1450	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 12 СЕКЦИЙ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300,ПКУ,ПМО,ПМТ И ДР,	ШТ	2,00	7,87	16	-	-	-
41	1517-1495	-РЕЯКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНОЯ ЦЕПИ ДО 63 А	ШТ	2,00	0,32	1	-	-	-

ТП 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ,КН,КС,КМ,КИ,ЗК=2,5 И ДР.							-	-	-			
							СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО В ШКАФАХ					
42	1504-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В 4 АСТОТЯ 50 И 60 ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2, ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3221УХЛ4, РВП72-3222УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	ШТ	4,00	9,15	37	-	-	-			
43	1504-12049	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ=2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ПАЯКУ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 8ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	ШТ	12,00	5,43	65	-	-	-			
44	1504-18091	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4 АСТОТЯ 50, 60 ГЦ, 220В НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, ЭКСПЛУАТ, НАЗНАЧЕНИЕ: ДЛЯ ВСТРОЙКИ В НИШУ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ112-2У3 ТУ 16-526,216-78	ШТ	2,00	1,54	3	-	-	-			
45	1504-5051	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КМ2000 220В, 25А, ГЛАВНЫЙ КОНТАКТ-1=КМ2141-00-М4, КМ2441-00-М4 ТУ 16-524,105-75	ШТ	2,00	20,96	42	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							3	РУБ	1053	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -								РУБ	1053			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -								РУБ	1053			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:								РУБ	2476	1112	423	207
									630		83	
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -								РУБ	1053			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -								РУБ	1053			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								РУБ	850			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								РУБ	354			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -								РУБ	200			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -								РУБ	95			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -								РУБ	278			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								РУБ	1299			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -								РУБ	1112			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								РУБ	98			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								РУБ	17			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -								РУБ	9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								РУБ	124			

ТП 264 - 12-155

7019/7

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 300МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-18

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ АРЕНЧЕРНЫХ СИСТЕМ ДОМА КУЛЬТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ТП,264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,431 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,119 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 431,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.										
1	2	3	4	5	6	7	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							8	9	10	
		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-572-5	-УСТАНОВКА ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ Т,ШУ5402-03В2А	ШТ	2,00	5,24	10	10	4	2	
2	ЦСЦШБТПЭП	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ В ШКАФАХ ШУ5402-03В2А	ШТ	2,00	7,57	15	11	6	-	1
3	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СК=12	ШТ	2,00	1,04	2	3	2	-	-
4	Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	34,00	0,45	15	24	14	-	-
5	Ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,28	45,70	13	18	8	-	2
6	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,03	32,00	1	1	-	-	-
7	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД	100М	0,16	4,88	1	1	-	-	-

ТП 264 - 12 - 157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²					-	-	
8	У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	0,79	1,21	1	2	1	-
9	У10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100М	1,20	7,92	10	16	9	-
10	У10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	100М	0,55	11,20	6	10	6	-
11	У8-409-1	-ПРОВОД ТРП В ТРУБЕ	100М	0,15	4,88	1	1	-	-
12	У11-680-5	-ШКАФ АВТОМАТИКИ ШАД	ШТ	1,00	4,74	5	4	2	-
13	У11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	1ВВОД	4,00	0,54	2	4	2	-
14	У8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	ШТ	2,00	1,38	3	3	2	-
							2		-
							ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ В ШКАФУ ШАД		
13	У8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	12,00	0,55	7	7	4	-
16	У8-574-28	-ТО ЖЕ, ТУМБЛЕРА	ШТ	4,00	0,28	1	1	1	-
17	У8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	2,00	1,19	2	3	1	-
18	У8-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	ШТ	2,00	0,51	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	151	119	62	4
							66		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	96			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	46			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ	21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	9			

ТП 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ	31		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	151		
		НОРМАТИВУ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	119		
		РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
19	2402-4059	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ =АТЛ	ШТ	34,00	0,14	5	-	-	-
20	2405-1390	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СК-12=КСК-16 ТУ36-1753-75	ШТ	2,00	3,73	7	-	-	-
21	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М	0,10	31,60	3	-	-	-
22	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М	0,19	13,00	2	-	-	-
23	С113-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,5	М	18,00	0,24	4	-	-	-
24	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	М	5,00	0,30	2	-	-	-
25	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	М	5,00	0,40	2	-	-	-
26	24-16-49	-МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-2-Х Д25ММ ЦЕНА:320,1,029	КМ	0,01	329,00	3	-	-	-
27	2405-1341	-КОРОБКИ=У76УЗ ТУ36-1689-78	ШТ	3,00	0,43	1	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	31	-	-	-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	5			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	5			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	16			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	17			

ТП 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	8	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	9	
		РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ							
28	СЦШБТПЭП	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ Т, ШУ5402-03В2А ЦЕНА: 81,8,0,98	ШТ	2,00	85,29	171	-	-	-
29	15-04-02 П.825	-ШКАФ АВТОМАТИКИ ШАД	ШТ	1,00	20,75	21	-	-	-
									СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО В ШКАФУ ШАД
30	1507-5060	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Ш-УЗ-01	ШТ	4,00	0,69	3	-	-	-
31	15-04 А,3	-ТУМБЛЕР ПВ1-1	ШТ	4,00	0,32	1	-	-	-
32	36-08	-ДИОД Д-226-Б	ШТ	8,00	0,19	2	-	-	-
33	1504-12049	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ=2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ПАЙКУ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 8ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	ШТ	2,00	5,43	11	-	-	-
34	15-04 Ч,1	-ТР-Р Т, ТБС-2-0,05	ШТ	2,00	3,72	7	-	-	-
35	1517-1495	-РЕЙКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63 А ОАНОБЛОЧНАЯ=НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК=2,5 И ДР,	ШТ	25,00	0,32	8	-	-	-
									ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ В ШКАФУ ШАД
36	1517-1481	-ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ, ТАБЛО, ПАТРОНЫ, ЛИНЗЫ, ФОНАРЬ, ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПОРАНЫ ОАНОБЛОЧНЫЕ=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПСИ, ТС14, АС-1, ИМ-1, МН-3, Л-1, ДКЛ, ФШМ, ФСШ-5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС 12000, ИПО Е27 И ДР	ШТ	4,00	0,80	3	-	-	-
37	1517-1453	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТУМБЛЕР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР,, ОАНОБЛОЧНЫЕ=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1,2,3, РПК-6 И ДР,	ШТ	4,00	1,06	4	-	-	-
38	1517-1491	-СТАБИЛИТРОН ДИОД ОАНОБЛОЧНЫЙ=А, ФД-1, КС, ЗН301, 2Н102, ВК-2 И ДР,	ШТ	8,00	0,85	7	-	-	-

ТП 264-12-175

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	1517-1429	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8, ОДНОБЛОЧНОЕ=БПН=1002 И ДР,	ШТ	2,00	3,99	8	-	-	-
40	1517-1460	-ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЙ, ДРОССЕЛИ, МОЩНОСТЬ ДО 1 КВА, ОДНОБЛОЧНЫЙ=ОСР=0,7, ТО, ТОП, ОС=0,5, МО М, МОСК, НОС, ОСО, ТБС, С, ДР И ДР,	ШТ	2,00	1,28	3	-	-	-

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 249

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 249
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 249

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 431 119 62 4

 66 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 254
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 254
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 112
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 46
 НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ 21
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 10
 ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ 31
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 168
 НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ 119
 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 8
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 9

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264 - 12- 155

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 300 МЕСТ

ФОРМА 4 7019/7

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-19

НА РЕЖИСЕРСКУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ И ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ СЦЕНИЧЕСКИМ
ОБОРУДОВАНИЕМ ДОМА КУЛЬТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ТП 264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,427 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,581 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1427,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ПРЕА-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-612-2	-ЩИТОК СИГНАЛЬНЫЙ	100ШТ	0,03	386,00	12	8	4	-
2	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	9,00	1,99	18	4	10	-
3	Ц8-636-6	-ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ ЛЕБЕДКОЙ АРЗТ ШУЛ-1	ШТ	1,00	4,88	5	10	3	-
4	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:16	ШТ	4,00	1,04	4	3	3	-
5	Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,21	79,20	17	3	8	8
6	Ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	5,84	45,70	267	16	168	3
							376		46
							214		18

ТП 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОАНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	6,05	4,88	30	50	14	14
							28		4
8	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	15,55	1,21	19	31	18	-
							18		-
9	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	2,00	2,60	5	5	3	-
							3		-
10	Ц8-84-1	-ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗВП-220	ШТ	6,00	0,38	2	4	2	-
							2		-
11	Ц8-604-4	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ СЖ-1	100ШТ	0,02	83,40	2	3	1	-
							1		-
12	Ц11-680-5	-ШКАФ ПОМОЩНИКА РЕЖИССЕРА ШПР	ШТ	1,00	4,74	5	4	2	-
							2		-
13	Ц8-572-5	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЫМОВЫМИ ЛЮКАМИ	ШТ	1,00	5,24	5	5	2	1
							3		-
14	Ц8-572-4	-ШКАФЫ СИГНАЛИЗАЦИИ 1ШС, 2ШС, 3ШС	ШТ	3,00	4,72	14	13	5	3
							8		1
							ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ В ШКАФАХ		
15	Ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	ШТ	4,00	0,78	3	3	2	-
							2		-
16	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	20,00	0,55	11	12	7	-
							7		-
17	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	3,00	1,14	3	4	2	-
							2		-
18	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОАНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ	1,00	0,23	1	-	-	-
							-		-
19	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	1,15	1	1	1	-
							1		-
20	Ц8-574-28	-ТО ЖЕ, ТУМБЛЕРА	ШТ	13,00	0,28	4	4	2	-
							2		-
21	Ц8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА	ШТ	1,00	0,66	1	1	-	-
							-		-

ТП 264-12-197

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Ц8-574-55	ТОК ДО 250А -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	1,00	1,19	1	1	1	-
23	1517-1495	-РЕЖКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК-2,5 И ДР.	ШТ	88,00	0,30	26	-	-	-
-----			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	729	581	258	72
-----							330		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	26		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	26		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	430		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	223		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	105		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	50		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	144		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	703		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	581		
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
=====									
24	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕАННОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М	2,22	31,60	70	-	-	-
25	С113-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,5	М	387,00	0,24	93	-	-	-
26	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	М	128,00	0,30	38	-	-	-
27	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	М	108,00	0,40	43	-	-	-
28	2405-1341	-КОРОБКИ=У76УЗ ТУ36-1689-78	ШТ	62,00	0,43	27	-	-	-
29	1507-5031	-СВЕТИЛЬНИК=СЖ-1ХЛ2	ШТ	2,00	2,97	6	-	-	-

ТП 264-12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	2405-1390	-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК=16 ТУ36-1753-75	ШТ	4,00	3,73	15	-	-	-
31	15-04-02	-ШКАФ СИГНАЛИЗАЦИИ ШС=1	ШТ	1,00	19,00	19	-	-	-
32	15-04-02	-ТО ЖЕ, ШС=2, ШС=3	ШТ	2,00	19,00	38	-	-	-
33	1507-5056	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=ЛС=53У2	ШТ	5,00	0,65	3	-	-	-
34	15-04 А,3	-ТУМБЛЕР ТВ=1	ШТ	2,00	0,30	1	-	-	-
35	1504-18001	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КУО=3=КУ=100 ТУБС-1964-66	ШТ	1,00	0,55	1	-	-	-
36	1517-1495	-РЕЖКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ,КН,КС,КМ,КИ,ЗК=2,5 И ДР;	ШТ	16,00	0,30	5	-	-	-

СТОИМОСТЬ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ В ШКАФАХ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 418

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	179
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	193
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	174
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	219

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

37	1504-18005	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КУ122, ОТ 127 ДО 380В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 4А, КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 1, КОЛИЧЕСТВО ЗАМЫКАЮЩИХ 1, РАЗМЫКАЮЩИХ 1, ИСПОЛНЕНИЕ ЗАЩИЩЕННОЕ=КУ122-1М ТУБС-1964-66	ШТ	1,00	1,70	2	-	-	-
38	28-01-02	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕБЕДКОМ ШУЛ=1	ШТ	1,00	57,46	57	-	-	-
39	1504-18002	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КУ=1113=КУ=121-1М ТУБС-1964-66	ШТ	8,00	1,70	14	-	-	-
40	1602-50114	-ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =ЗВП ТУ 16-739-059-76	ШТ	6,00	9,26	56	-	-	-

ТП 264-12-159

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	15-04-02 П.826	-ШКАФ ПОМОШНИК РЕЖИССЕРА ШПР	ШТ	1,00	20,75	21	-	-	-
42	15-04-02	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЫМОВЫМИ ЛЮКАМИ	ШТ	1,00	28,52	29	-	-	-
43	1504-18002	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КУ=1113=КУ=121-1М ТУБС-1964-66	ШТ	2,00	1,70	3	-	-	-
44	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС=220	ШТ	15,00	0,40	6	-	-	-
45	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛЮСОВ =1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=A63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74	ШТ	1,00	1,54	2	-	-	-
46	15-04 А,3	-ТУМБЛЕР ТВ1-1	ШТ	11,00	0,32	4	-	-	-
47	1504-1009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50=ЗМУЗ АП50=ЗМУЗ АП50-ЗТУЗ АП50-ЗУЗ ТУ 16-522,066-75	ШТ	3,00	2,39	7	-	-	-
48	1504-4232	-ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ 380В-25А,660В-14А=ПМЕ=211 ГОСТ 5,3,16,76	ШТ	1,00	5,96	6	-	-	-
49	1504-3001	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 15А,220=500В=ПР=2 ТУ 16-522,091-72	ШТ	1,00	0,12	-	-	-	-
50	1504-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В 4 АСТОТЯ 50 И 60ГЦ,4 ИСЛО КОНТАКТОВ 2,ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72=3221УХЛ4,РВП72=3222УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	ШТ	1,00	9,15	9	-	-	-
51	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4 АСТОТА 50=60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ=011УЗ ТУ16-526,407-76	ШТ	1,00	0,85	1	-	-	-
52	1517-1495	-РЕЙКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63 А ОАНОБЛОЧНАЯ=НБ,КН,КС,КМ,КИ,ЗК=2,5 И ДР,	ШТ	72,00	0,32	23	-	-	-
53	1517-1444	-КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ=КЕ,ПКЕ,КСМ=2,ЛКУ,КЗ И ДР,	ШТ	3,00	1,33	4	-	-	-
54	1517-1481	-ЛАМПА	ШТ	15,00	0,80	12	-	-	-

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО В ШКАФАХ

ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ В ШКАФАХ

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		СИГНАЛЬНАЯ, ТАБЛО, ПАТРОНЫ, ЛИНЗЫ, ФОНАРЬ, ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПОРАНЫ ОДНОБЛОЧНЫЕ=ЛС=53, ТС=2, ТС=1, ПСИ, ТС14, АС-1, ИМ=1, МН=3, Л=1, АКЛ, ФШМ, ФЩ=5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС 12000, ИПО Е27 И ДР								
55	1517-1351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДО 63А, ОДНОБЛОЧНЫЙ, ОДНОПОЛЮСНЫЙ=АП=50, АК=50, АК=63, АЗ160, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 И ДР.	ШТ	4,00	1,12	4	-	-	-	
56	1517-1453	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТУМБЛЕР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР., ОДНОБЛОЧНЫЕ=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР=1,2,3, РПК=6 И ДР.	ШТ	11,00	1,06	12	-	-	-	
57	1517-1386	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДО 63А, ОДНОБЛОЧНЫЙ=ПМЕ=000, ПМЕ=100, ПМЕ=200, ПАЕ=300, ПАЕ=400 И ДР.	ШТ	1,00	4,47	4	-	-	-	
58	1517-1379	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ОТ 0,25 ДО 10А, ОДНОБЛОЧНЫЙ=	ШТ	1,00	0,69	1	-	-	-	
59	1517-1428	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4, ОДНОБЛОЧНОЕ=БК=401 И ДР.	ШТ	1,00	2,66	3	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	280	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	280				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	280				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	1427	581	258	72
							330		26	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	312				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	312				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	609				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	223				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ	105				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	64				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ	144				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	896				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	581				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	174				

ТП 264-12-155

7019/7

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	219

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264-12-155

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

7019/7
ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-20

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЦЕНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА=

ОСНОВАНИЕ: ТП 264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,045 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 МЗ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 16045,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	Н ПРЕИ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ, УСЛОВНО- ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	29-07-01 П.67	-ПРОТИВОВЕС	ШТ	4,00	48,76	195	-	-	-
2	ТО ЖЕ П.68	-ТО ЖЕ	ШТ	16,00	60,10	962	-	-	-
3	ТО ЖЕ П.70	-ТО ЖЕ	ШТ	2,00	81,65	163	-	-	-
4	ТО ЖЕ П.71	-ТО ЖЕ, НА 600 И 800 КГ	ШТ	3,00	110,00	330	-	-	-
5	Ц29-15-2	-РАМА ДЛЯ ПРОТИВОВЕСА, МАССА, Т, ДО 3	ШТ	25,00	5,05	126	-	121	3
6	Ц29-15-1	-ПЛИТА ПРОТИВОВЕСА ЧУГУННАЯ	Т	7,75	4,61	36	124	31	2 5
7	29-07-01 П.82	-СТЯЖКА ВИНТОВАЯ	ШТ	22,00	3,51	77	36	-	3
8	Ц29-18-1	-СТЯЖКА ВИНТОВАЯ, ГРУХОПРОДЬЕМНОСТЬ, Т, ДО 0,5	ШТ	25,00	0,62	16	-	15	-
							15		

ТП 264 - 12-175

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	29-07-01 П.82	-СТЯЖКА ВИНТОВАЯ	ШТ	3,00	3,51	11	-	-	-
10	ТО ЖЕ, П.37	-БЛОК ПОАВЕСА	ШТ	28,00	14,74	413	-	-	-
11	ТО ЖЕ, П.38	-ТО ЖЕ, 2-Х РУЧЬЕВОЙ	ШТ	30,00	15,88	476	-	-	-
12	ТО ЖЕ, П.39	-ТО ЖЕ, 3-Х РУЧЬЕВОЙ	ШТ	28,00	15,88	445	-	-	-
13	ТО ЖЕ, П.41	-ТО ЖЕ, ПЯТИРУЧЬЕВОЙ	ШТ	24,00	19,28	463	-	-	-
14	ТО ЖЕ, П.43	-ТО ЖЕ, УГЛОВОЙ	ШТ	26,00	14,74	383	-	-	-
15	Ц29-2-5	-БЛОК НИЖНИЙ РУЧНОГО ПРИВОДА	ШТ	136,00	3,65	496	-	486	1
16	29-07-01 П.64	-ПОДВЕСКА ШТАНГИ	ШТ	63,00	6,00	378	487	-	1
17	Ц29-16-4	-ПОДВЕСКА ДЛЯ ШТАНГИ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ	ШТ	63,00	0,37	23	-	23	-
18	29-07-01 П.64	-ПОДВЕСКА СОФИТНАЯ	ШТ	16,00	127,01	2032	23	-	-
19	Ц29-16-4	-ПОДВЕСКА ДЛЯ ШТАНГИ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ	ШТ	16,00	0,37	6	-	6	-
20	КАЛЬКУЛ,	-ШТАНГА МЕТАЛЛИЧ	М	189,00	1,77	335	6	-	-
21	Ц29-16-8	-ШТАНГА СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ	ШТ	22,00	1,39	31	-	29	-
22	29-07-01 П.64	-ПОДВЕСКА ДОРОГИ	ШТ	3,00	6,00	18	29	-	-
23	ТО ЖЕ	-ХОМУТ ДЛЯ ПОДВЕСА	ШТ	16,00	6,00	96	-	-	-
24	Ц29-16-4	-ПОДВЕСКА ДЛЯ ШТАНГИ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ	ШТ	3,00	0,37	1	-	1	-
25	Ц29-16-4	-ПОДВЕСКА ДЛЯ ШТАНГИ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ	ШТ	16,00	0,37	6	1	6	-
26	КАЛЬКУЛ,	-КОЛЬЦА НА ДОРОГЕ	ШТ	2,00	3,89	8	6	-	-
27	Ц29-16-6	-ТРАВЕРСА	ШТ	2,00	1,68	3	-	3	-

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	КАЛКУЛ	-ГРУЗ НАТЯЖНОЯ	ШТ	4,00	12,96	52	3	-	-
29	Ц29-15-1	-ПЛИТА ПРОТИВОВЕСА 4УГУННАЯ	Т	4,00	4,61	18	-	16	2
30	КАЛКУЛ,	-ДОРОГА ПОПЛАННЫХ ЗАНАВЕСЕЯ	ШТ	2,00	155,52	311	18	-	1
31	Ц29-16-2	-ДОРОГА ПОПЛАННОГО ЗАНАВЕСА С БЛОКАМИ	КОМПЛ,	2,00	7,26	15	-	14	-
32	Ц29-35-8	-КАНАТ СТАЛЬНОЯ ДЛЯ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ, ДИАМЕТР ДО 12ММ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ПРЯМОЯ СИСТЕМЫ ДО 25М, КОЛИЧЕСТВО ПОДВЕСОК 3	КОМПЛ,	22,00	19,40	427	14	418	-
33	Ц29-37-2	-КАНАТ ПЕНЬКОВЫЯ ТЯГОВЫЯ ДЛЯ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ ПРОСТОЯ ИЛИ ПОЛИСПАСТНОЯ СИСТЕМЫ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ДО 25 М	КОМПЛ,	25,00	7,11	178	-	174	-
34	Ц29-38-1	-ОСНАЩЕНИЕ КАНАТОМ ПЕНЬКОВЫМ ДОРОГ ПОПЛАННОГО ЗАНАВЕСА, ГОРИЗОНТА ИЛИ ПАНОРАМ	КОМПЛ,	2,00	8,47	17	174	17	-
35	28-01-01 П.31	-МЕХАНИЗМ ПРЕДЭКРАННОГО ЗАНАВЕСА ШПЗ-1	ШТ	1,00	166,70	167	17	-	-
36	Ц31-25-1	-МЕХАНИЗМ ПРЕДЭКРАННОГО ЗАНАВЕСА ТИП МПЗ-1 С ЭЛЕКТРОЛЕБЕДКОЯ И МОНОРЕЛЬСОВОЯ ДОРОГОЯ, ДЛИНА ДОРОГИ, 10М	КОМПЛ	1,00	39,70	40	-	34	-
37	Ц29-50-1	-ОГРАЖДЕНИЕ СЕТКОЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ ШАХТ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОТИВОВЕСОВ, СОФИТНЫХ ФЕРМ	М2	64,50	1,50	97	34	95	-
38	Ц29-35-9	-КАНАТ СТАЛЬНОЯ ДЛЯ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ, ДИАМЕТР ДО 12ММ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ПРЯМОЯ СИСТЕМЫ ДО 25 М, КОЛИЧЕСТВО ПОДВЕСОК 4	КОМПЛ,	2,00	25,60	51	95	50	-
39	Е9-199	-МОНТАЖ КАРКАСА ПЕЧЕЙ И ВЫАВИЖНЫХ ПОДОВ	Т	1,00	37,60	38	-	18	13
40	С121-2099	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЯ, МАССА ОТПРАВОЧНОЯ МАРКИ, Т 1,01-3,0 2	Т	1,00	270,00	270	31	-	4
41	Е9-119	-МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЯ С ПОДВЕСКАМИ, СРЕЛКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛОСОВОЯ СТАЛИ	10М	3,66	19,30	71	-	47	1
42	Е9-119	-МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЯ С ПОДВЕСКАМИ, СРЕЛКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛОСОВОЯ СТАЛИ	10М	26,60	19,30	513	48	338	11
43	С121-2099	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЯ, МАССА ОТПРАВОЧНОЯ МАРКИ, Т 1,01-3,0 2	Т	2,63	270,00	710	349	-	3
44	Е9-199	-МОНТАЖ КАРКАСА ПЕЧЕЙ И ВЫАВИЖНЫХ ПОДОВ	Т	0,03	37,60	1	-	1	-
							1		

ТП 264-12-179

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	С121-2099	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 1,01-3,0 2	Т	0,03	270,00	8	-	-	-
46	Е9-199	-МОНТАЖ КАРКАСА ПЕЧЕЙ И ВЫДВИЖНЫХ ПОДОВ	Т	0,38	37,60	14	-	7	4
47	С1510-1	-КАНАТЫ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК=Р КОНСТРУКЦИИ 6X19+1,0,С,ГОСТ2688-80,ГОСТ3241-80,КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1,МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600МПА И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ; 8,3	10М	168,50	2,48	418	11	-	1
48	4309	-КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ	КГ	185,00	5,72	1059	-	-	-
49	С111-381	-СЕТКА КРУЧЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	М2	64,50	0,24	15	-	-	-
50	Е10-70	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,03	112,00	3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	13795	-	1950	40
							1990		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	8374		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	8374		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2005		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1232		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	256		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	3493		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	18		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	4		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	23		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1625		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	139		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	141		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1905		
РАЗДЕЛ 2. ПОРТАЛЬНЫЕ КУЛИСЫ									
=====									
51	29-07-01 П,58	-ХОДОВОЕ КОЛЕСО	К-Т	4,00	70,20	281	-	-	-
52	Ц29-20-5	-КОЛЕСО ХОДОВОЕ ДЛЯ ПОРТАЛЬНЫХ КУЛИС	ШТ	4,00	3,90	16	-	15	-
53	29-07-01	-РОЛИК ВЕРХНИЙ	ШТ	4,00	11,34	45	15	-	-

Тп 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П.79								
54	Ц29-20-10	-РОЛИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПОРТАЛЬНЫХ КУЛИС ИЛИ БЕЗМОТОРНОГО СПУСКА ПРОТИВОПОЛОЖНОГО ЗАНАВЕСА	ШТ	4,00	0,66	3	-	3	-
55	29-07-01 П.52	-БЛОК ДЛЯ ПОДЪЕМА	ШТ	4,00	8,64	35	3	-	-
56	Ц29-14-2	-БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА БОЛЕЕ 50 КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА БАЛКЕ СВЕРХУ	ШТ	4,00	3,37	13	-	13	-
57	Ц29-37-1	-КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ ДЛЯ РУЧНОГО ПРИВОДА АНТРАКТНОГО РАЗВИЖНОГО ЗАНАВЕСА	КОМПЛ.	2,00	3,59	7	13	7	-
58	Е9-199	-МОНТАЖ КАРКАСА ПЕЧЕЙ И ВЫДВИЖНЫХ ПОДОВ	Т	0,68	37,60	26	7	12	9
59	С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6	Т	0,68	393,00	267	21	-	3
60	Е9-199	-МОНТАЖ КАРКАСА ПЕЧЕЙ И ВЫДВИЖНЫХ ПОДОВ	Т	0,25	37,60	9	-	5	3
61	С121-2099	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 1,01-3,0 2	Т	0,25	270,00	68	8	-	1
62	4309-1	-КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ	КГ	3,54	5,72	20	-	-	-
63	Е10-70	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,15	112,00	17	-	2	-
64	Е10-200	-ЗАЩИТНЫЙ НАСТИЛ	М2	1,28	1,47	2	2	-	-
65	Е10-46	-ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ДВУХ СТОРОН	М2	16,60	3,23	54	-	13	-
66	Е26-72	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МЕШКОВИНОЙ НАСУХО	М2	20,00	1,09	22	13	1	-
67	Е26-71	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЯМИ НА ОГНЕУПОРНОЙ ГЛИНЕ	М2	16,60	1,23	20	1	2	-
68	Е26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	16,60	1,30	22	2	1	-
							1		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1062	-	74	12
							86		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =

РУБ 381

ТП 264 - 12 - 155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	381			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	39			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	30			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	5			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	74			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	137			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	23			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	13			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	173			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	370			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	32			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	32			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	434			
		РАЗДЕЛ 3. ДЫМОВЫЕ ЛЮКИ							
69	29-07-01 П,59	-ЛЕБЕДКА 2-Х БАРАБАНАЯ	К-Т	1,00	221,13	221	-	-	-
70	Ц29-1-6	-ЛЕБЕДКА ДЛЯ БЕСПРОТИВОВЕСНОЙ СИСТЕМЫ СЦЕНИЧЕСКОГО ПОДЪЕМА	ШТ	1,00	61,70	62	-	59	2
71	29-07-01 П,38	-БЛОК ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	ШТ	3,00	14,74	44	61	-	1
72	Ц29-2-5	-БЛОК НИЖНИЙ РУЧНОГО ПРИВОДА	ШТ	3,00	3,65	11	-	11	-
73	29-07-01 П,39	-ТО ЖЕ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	ШТ	2,00	18,14	36	11	-	-
74	Ц29-2-5	-БЛОК НИЖНИЙ РУЧНОГО ПРИВОДА	ШТ	2,00	3,65	7	-	7	-
75	29-07-01 П,38	-ТО ЖЕ, ОДНОРОЛИКОВЫЙ	ШТ	2,00	14,74	29	7	-	-
76	Ц29-2-5	-БЛОК НИЖНИЙ РУЧНОГО ПРИВОДА	ШТ	2,00	3,65	7	-	7	-
77	29-07-01 П,87	-ШАРНИР ПОВОРОТНОГО КЛАПАНА	ШТ	4,00	18,14	73	7	-	-
78	Ц29-17-3	-ШАРНИР КЛАПАНА ДЫМОВЫХ ЛЮКОВ	ШТ	4,00	2,18	9	-	9	-
79	Ц29-50-2	-ОГРАЖДЕНИЕ ТРУБЧАТОЕ КАНАТА СТАЛЬНОГО ДЫМОВЫХ ЛЮКОВ	М	35,40	0,32	11	9	11	-
80	Ц29-35-2	-КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ЛЮКОВ, КОМПЛЕКТ ОДНОГО КЛАПАНА	КОМПЛ.	2,00	5,01	10	11	10	-
81	Ц29-15-1	-ПЛИТА ПРОТИВОВЕСА ЧУГУННАЯ	Т	0,21	4,61	1	10	1	-

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82	E9-199	-МОНТАЖ КАРКАСА ПЕЧЕЙ И ВЫВИЖНЫХ ПОДОВ	T	0,40	37,60	15	-	7	4
83	C121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6	T	0,40	393,00	157	-	-	1
84	C113-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ=32 Т=2,8	M	35,40	0,51	18	-	-	-
85	C1510-1	-КАНАТЫ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6X19+1,0,С,ГОСТ2688-80,ГОСТ3241-80,КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1,МАРКИРОВАЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600МПА И МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ; 8,3	10M	5,00	2,48	12	-	-	-
86	E10-260	-ОБШИВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДЕРЕВЯННЫМИ ШИТАМИ В ГРАДИРНЯХ С БАШНЕЙ ВЫСОТОЙ, М, ДО 55	100M2	0,08	99,80	8	-	2	4
87	E10-33	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТВЕРДЫМИ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	M2	6,00	1,10	7	-	1	1
88	E10-130	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	M2	9,74	5,59	54	-	7	-
89	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т, П, ЗА 2 РАЗА	100M2	0,10	43,50	4	-	2	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	962	-	134	10
							144		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	403
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	403
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	130
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	94
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	242
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	91
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	115
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	172
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	202			
РАЗДЕЛ 4. МЕХАНИЗМ ЗАШТОРИВАНИЯ ОКОН										
90	28-01-01	МЕХАНИЗМ ЗАШТОРИВАНИЯ ОКОН	К-Т	1,00	153,09	153	-	-	-	
	П,1									
91	Ц31-25-1	МЕХАНИЗМ ПРЕДЭКРАННОГО ЗАНАВЕСА ТИП МПЗ-1 С ЭЛЕКТРОЛЕБЕДКОЙ И МОНОРЕЛЬСОВОЙ ДОРОГОЙ, ДЛИНА ДОРОГИ, 10М	КОМПЛ	1,00	39,70	40	-	34	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						4	РУБ	226	34	
								34	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	153			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	153			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	40			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	28			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	73			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	16045	-	2192	62
								2254	22	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	9311			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	9311			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2214			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1384			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	284			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	3882			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	246			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	42			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	23			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	311			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2167			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	186			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	188			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2541			

СОСТАВИЛ УЛИЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264 - 12 - 155

7019/7

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 300 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-21

НА КИНОТЕХНОЛОГИЮ ДОМА КУЛЬТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА=

ОСНОВАНИЕ: ТП264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,804 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,965 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 10804,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
N ПП	N ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИН ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦЗ1-12-2	-КИНОПРОЗ	ШТ	2,00	23,70	47	54	30	-
2	ЦЗ1-1-2	-УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ ТИП РУК-2-1,60 РУК-90-380	ШТ	1,00	11,90	12	11	6	-
3	ЦЗ1-3-3	-У-ВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ 59 ВУК-90У	ШТ	2,00	7,58	15	22	12	-
4	ЦЗ1-17-1	-КОМПЛЕКТ ЗВУКАВОСПРОИЗВОДЯЩЕЙ АППАРАТУРЫ ТИП ЗВУК1Х25, ЗВУК1Х25У	КОМПЛ	2,00	56,00	112	147	83	-
5	ЦЗ1-15-1	-АППАРАТ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МАГНИТНЫХ ФОНОГРАММ, ТИПЫ 12А-22, 12Д-24	ШТ	1,00	9,17	9	13	7	-
6	ЦЗ1-8-1	-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТИП 55 ПАУ-1	ШТ	2,00	7,98	16	19	11	-
7	ЦЗ1-23-3	-ПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ТИП З5 П5М	ШТ	1,00	6,16	6	10	6	-
							6	-	-

ТП 264-12-177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Ц31-23-4	-ФИЛЬМОСТАТ ТИПА ФС-10	ШТ	2,00	0,48	1	2	1	-
9	Ц31-23-7	-ПОЛУАВТОМАТ СКЛЕЕЧНЫЙ ТИП З5СА-2	ШТ	1,00	4,42	4	7	4	-
10	Ц10-1-14	-ЩИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 29-00-00	ШТ	1,00	3,29	3	5	3	-
11	Ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100ШТ	0,04	92,40	4	4	1	1
12	Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,03	20,80	1	1	-	-
13	Ц8-8213	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА 4 ЗАЖИМА ЦЕНА: (1,7+2,78), 1,05	ШТ	2,00	4,70	9	6	3	-
14	Ц31-24-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ РАМЫ ЭКРАНА	М2	29,82	3,15	94	160	87	3
15	Ц31-24-2	-ЭКРАН	М2	29,82	6,73	201	94	50	3
16	Ц31-24-3	-ОБРАМЛЕНИЕ ЭКРАНА ЧЕРНЫМ ПОЛУБАРХАТОМ	М2	12,95	11,10	144	64	34	3
17	Ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	4,07	45,70	186	262	117	32
18	Ц8-409-1	-КАБЕЛЬ КММ В ТРУБЕ	100М	1,35	4,88	7	11	3	3
19	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	3,10	4,88	15	26	7	7
20	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	0,08	6,02	1	1	-	-
21	Ц8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	0,14	9,29	1	2	1	-
22	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	6,33	1,21	8	13	7	-
23	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	0,17	1,38	1	-	-	-
24	Ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	0,13	2,53	1	1	-	-
25	Ц8-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО	100М	0,32	38,40	12	10	6	-

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ							
26	Ц8-471-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50Х5ММ	10ШТ	0,20	19,30		4	6	1
27	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	100М	0,41	56,10		23	11	5
28	Ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М	0,11	27,00		3	6	1
29	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,03	74,50		2	4	2
30	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,03	46,00		1	2	1
							1		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1434	965	489	53
							542		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	940		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	387		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	174		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	104		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	235		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1431		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	959		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	3		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	1		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	3		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	6		
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
31	15-09 Т.7-040	-КАБЕЛЬ КММ=2 ЦЕНА:63,1,098	КМ	0,13	69,17		9	-	-
32	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М	0,64	31,60		20	-	-
33	С152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	0,32	45,10		14	-	-
34	С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	1000М	0,04	66,10		3	-	-

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	С152-190	380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :4 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :16	1000М	0,03	267,00	7	-	-	-
36	С151-1527	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КРПТ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2Х2,5	1000М	0,03	235,00	6	-	-	-
37	С113-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=15 Т=2,5	М	350,00	0,24	84	-	-	-
38	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	М	45,00	0,30	14	-	-	-
39	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т=2,8	М	7,00	0,40	3	-	-	-
40	С153-137	-СВЕТИЛЬНИК Т, БУН-60М	ШТ	4,00	1,91	8	-	-	-
41	092 П,111	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-60 ЦЕНА:0,18,0,95,1,074	ШТ	4,00	0,18	1	-	-	-
42	С154-207	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА 4 ЗАЖИМА	ШТ	2,00	1,63	3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	203	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	71			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	77			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	101			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	16			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	126			
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ									
43	280180-2023	-КИНОПРОЕКТОР СТАЦИОНАРНЫЙ, , 23КПК, ,	ШТ	2,00	1801,35	3603	-	-	-

Тп 264 - 12 - 155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	28-01-80 А,5	-ЭЛЕКТРОРАСПЕРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ У=80 60 РУК 90=380	ШТ	1,00	297,92	298	-	-	-
45	280180-2027	-У=80 ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ 59ВУК-90У=, ,50=ВУК-120=1, ,	ШТ	2,00	622,44	1245	-	-	-
46	280180-1052	-КОМПЛЕКС ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩЕЙ АППАРАТУРЫ=, ,ЗВУК Т2=25, ,	ШТ	2,00	1702,40	3405	-	-	-
47	280180-5002	-КОМПЛЕКТ ЗАСЛОНОК ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ=, ,16=КПЗ-2, ,	ШТ	1,00	56,39	56	-	-	-
48	280180-2037	-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ=, ,55ПАУ, ,	ШТ	2,00	27,66	55	-	-	-
49	28-01-80 А,5	-АВТОПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ 35П=5Н	ШТ	1,00	196,84	197	-	-	-
50	56-01-02 А9	-ФИЛЬМОСТАТ ФС=10	ШТ	2,00	38,30	77	-	-	-
51	28-02-80 А,2	-ЛУПА КОНТРОЛЯ СО-301-1	ШТ	1,00	3,40	3	-	-	-
52	28-01-80 А,5	-ПРЕСС ДЛЯ СКЛЕЙКИ ФИЛЬМОВ Т, 35ПКС	ШТ	1,00	11,70	12	-	-	-
53	56-01-02 П,540	-К-Т ИНСТРУМЕНТОВ НИП=3	К-Т	1,00	106,40	106	-	-	-
54	56-01-02	-ШКАФ ДЛЯ ИСНТРУМЕНТОВ	ШТ	1,00	62,78	63	-	-	-
55	56-01-02П,5 28	-КРЕСЛО ДЛЯ КИНОМЕХАНИКА СК=4	ШТ	2,00	22,02	44	-	-	-
56	280180-4004	-КИНОЭКРАН БЕЛОМАТОВЫЯ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ=, ,ЭБМ=П, ,	ШТ	1,00	2,77	3	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 9167

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 9167
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 9167

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 10804 965 489 53

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 9167

ТП 264 - 12 - 155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	9167		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1011		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	387		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	174		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	110		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	235		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1508		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	959		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	104		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	16		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	9		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	129		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	6		

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264 - 12 - 155

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 300 МЕСТ

7019/7
ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-22

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ ДОМА КУЛЬТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА=

ОСНОВАНИЕ; ТП 264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,412 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,196 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 412,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
N ПП	: ПРИБО- : СКУРАН- : ТОВ, УСН, : РАСЦЕНОК, : (ЦЕННИКА) : И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	: ЕДИНИЦА : ИЗМЕР,	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМОСТЬ : ЕДИНИЦЫ, : РУБ.	: ВСЕГО	: НОРМ, : В ТОМ ЧИСЛЕ;			
							: УСЛОВНО- : ЧИСТАЯ : ПРОДУК- : ЦИЯ	: ОСНОВНАЯ : ЗАРПЛАТА	: ЭКСПЛУА- : ТАЦИЯ : МАШИН : В Т,Ч, : ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,00	20,20	20	31	18	-
2	Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	76,00	0,45	34	54	30	-
3	Ц10-116-2	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	ШТ	1,00	5,80	6	9	5	-
4	Ц10-744-6	-ГУДОК ТРЕВОГИ ИЛИ СИРЕНА МАЛОМОЩНАЯ	ШТ	1,00	1,82	2	3	2	-
5	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,01	103,00	1	1	-	-
6	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КО-1	ШТ	10,00	0,41	4	7	4	-
7	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,20	32,00	6	6	2	1
							3		

ТП 264 - 12 - 197

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Ц8-409-3	-КАБЕЛЬ АНРГ В МЕТАЛЛУРУКАВЕ	100М	0,20	9,29	2	3	1	1
9	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	100М	0,03	30,70	1	1	-	-
10	Ц8-4243	-ПРОВОД ТРП В РЕЗИНОВОЯ ТРУБКЕ ЦЕНА: (13,7+6,45+10,5), 1,05	100М	-	32,18	1	-	-	-
11	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОЯ	100М	1,05	7,92	8	14	8	-
12	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЯ	100М	2,00	11,20	22	38	22	-
13	Ц8-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЯ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М	0,10	38,40	4	3	2	-
14	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	0,25	60,80	15	20	6	6
15	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	1,00	4,01	4	4	2	-
16	Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЯ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	0,10	9,14	1	2	1	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 232 196 103 8

111 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	131
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	84
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	38
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	48
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	232
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	196

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

17	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЯ=ПСХ-60МУЗ	ШТ	1,00	1,37	1	-	-	-
18	092 П111	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-60 ЦЕНА: 0,18, 0,95, 1,074	ШТ	1,00	0,18	1	-	-	-
19	2402-4059	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЯ =АТЛ	ШТ	76,00	0,15	11	-	-	-
20	24-16-49П,1-052	-МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х Д25ММ ЦЕНА: 320,1,029	КМ	0,02	329,28	7	-	-	-
21	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С	1000М	0,01	202,00	2	-	-	-

ТП 264 -12-157

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10							
22	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЮ, 5ММ2	1000М	0,35	13,00	5	-	-	-
23	С151-153	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ	1000М	0,02	305,00	6	-	-	-
		ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АНРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3Х4							
24	С151-62	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ДВУХЖИЛЬНЫЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ	1000М	0,03	353,00	9	-	-	-
		ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ НРГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:2Х4							
25	С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М	0,01	66,10	1	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	45	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =					РУБ	11			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =					РУБ	11			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	32			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	34			
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ									
=====									
26	1602-30047	-КОНЦЕНТРАТОР МАЛОЙ ЕМКОСТИ =КОМАР-СИГНАЛ-12АМ СВ2,402,001 ТУ	ШТ	1,00	84,06	84	-	-	-
27	1602-50094	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ =КВ-24М ТУ 25-05-1674-74	ШТ	1,00	46,82	47	-	-	-
28	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60Гц=СС-1 ТУ 16-539,383-79	ШТ	1,00	3,67	4	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	135	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =					РУБ	135			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =					РУБ	135			

ТП 264-12-155

7019/7

 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 412 196 103 8

 111 -----
 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	146
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	146
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	163
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	84
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	38
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	48
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	266
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	196

СОСТАВИЛ КАВУЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 264-12-155

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ФОРМА 4 7019/7

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-23

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-
ОСНОВАНИЕ: ТИП, ПР, 264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 39,522 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 39522,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
N ПП	N ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							НОРМ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т,Ч, ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ССН 2,1 ТБ,1	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	РУБ	1,00	37676,00	37676	-	-	-	
2	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ОБРУДОВАНИЯ	РУБ	1,00	586,00	586	-	586	-	
3	ЦТО ЖЕ	-СБОРКА НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ	1,00	364,00	364	586	364	-	
							364	-	-	
ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ ОТ ТАРЫ 283 РУБ										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	39522	-	950	-	
							950	-	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	950
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	760
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	136
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1846
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	37676
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	37676

СОСТАВИЛ

УЛИЦКАЯ

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту 264-12-155

РЕСУРСЫ		Количество		РЕСУРСЫ		Количество	
		Варианты				Варианты	
		I				I	
<u>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>				Строительные машины			
<u>Подземная часть</u>				маш.ч.			
				-			
				Прочие машины			
				руб.			
				-			
Затраты труда	чел.ч.	6066,48		<u>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>			
Заработная плата	руб.	3344		Затраты труда			
Строительные машины	маш.ч.	761,01		чел.ч.			
Прочие машины	руб.	490,31		руб.			
				2034,0			
				Прочие машины			
				руб.			
				139,57			
<u>Надземная часть</u>				<u>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u> /монтаж технологического			
				оборудования, электрического, КИП, автоматика			
				и др./			
Затраты труда	чел.ч.	23567,36		Затраты труда			
Заработная плата	руб.	13817		чел.ч.			
Строительные машины	маш.ч.	311,35		руб.			
Прочие машины	руб.	1853,46		руб.			
				3000			
<u>Итого: общестроительные работы</u>				<u>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</u> /связь, радиофикация,			
				телевидение и др./			
Затраты труда	чел.ч.	29633,84		Затраты труда			
Заработная плата	руб.	17161		чел.ч.			
Строительные машины	маш.ч.	1072,36		руб.			
Прочие машины	руб.	2343,77		руб.			
				1335			
				823			
<u>СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>				Составил <i>С.М.</i> Блюз			
Затраты труда	чел.ч.	-					
Заработная плата	руб.	-					

ТП 264-12-155

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ФОРМА 4

7019/7

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-24

НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ТП 264-12-155

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,313 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						В ТОМ ЧИСЛЕ:			
						УСЛОВНО-		ЭКСПЛУА-	
						ЧИСТАЯ		ТАЦИЯ	
						ПРОДУК-		ОСНОВНАЯ	
						ЦИЯ		ЗАРПЛАТА	
						ПРЯМЫЕ		В Т.Ч.	
						ЗАТРАТЫ		ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ДУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	268,00	7,66	2053	-	67	16
2	E16-58 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	11,00	3,73	41	83	6	1
3	E16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	90,00	1,61	145	27	24	3
4	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	150,00	1,29	193	34	32	2
5	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	115,00	1,14	131	25	24	1
6	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	50,00	1,03	51	12	11	1
7	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	262,00	0,91	238	58	55	3
8	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	170,00	0,86	146	38	36	2
9	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	100М	8,37	3,94	33	-	31	-

Тп 264 - 12 - 177

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	E16-220 22	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,11	4,22	1	31	-	-
11	E18-116 5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20=П, КН-20=К С КОЖУХОМ	ЭКМ	71,20	5,12	365	-	16	2
12	C130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	4,00	1,00	4	18	-	1
13	C130-1023	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	8,00	1,26	10	-	-	-
14	C130-1024	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ	4,00	1,67	7	-	-	-
15	C130-1025	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	ШТ	4,00	2,57	10	-	-	-
16	C130-1026	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	ШТ	4,00	3,60	14	-	-	-
17	C130-1027	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	ШТ	2,00	4,72	9	-	-	-
18	E16-119 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	3,00	29,00	87	-	5	1
19	E16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	17,40	70	6	4	-
20	C130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ,	1,00	1,87	2	4	-	-
21	C130-115	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ,	5,00	1,31	7	-	-	-
22	C130-850	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ	1,00	1,11	1	-	-	-
23	E18-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	1,00	7,29	7	-	1	-
24	C130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	17,00	1,34	23	-	-	-
25	C130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	47,00	1,50	71	-	-	-
26	E18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	42,00	0,49	21	-	3	-
27	E18-211 13-3	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1,00	4,60	5	3	3	-
							3		

ТП 264-12-155

7019/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	СПР-НТ24-07-02 П,249	-СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА БКФ=2	ШТ	1,00	24,09	24	-	-	-
29	E18-180 10-1	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	2,00	32,10	64	-	11	-
30	E18-187 11-2	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ	ШТ	1,00	42,10	42	11	3	-
31	E18-228 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	2,00	2,41	5	3	-	-
32	E18-226 15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	2,00	3,91	8	-	-	-

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 4757 - 332 32

 364 -----
 7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 3888
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 516
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 353
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 4757

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

33	E15-647 166-3-31	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ	100М2	0,65	37,10	24	-	23	-
34	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	3,10	16,80	52	23	34	1
35	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	М3	3,04	30,10	92	35	-	-
36	E26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	1,14	12,60	14	-	13	-
37	САОП,11 П.114-698	-СТОИМОСТЬ ТКАНИ СТЕКЛЯННОЙ	М2	130,60	0,97	127	13	-	-
38	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	2,20	60,50	133	-	84	-

ЗАТРАТЫ ПРИ СДАЧЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ПРИНИМАЮТСЯ В РАЗМЕРЕ 2 ПРОЦЕНТОВ ОТ СУММЫ НУЧП ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 556 - 154 1

 155 -----
 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Тп 264-12-155

7019/7

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	442							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	73							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	41							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	556							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	5313	-	486	33				
			519		7				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	442
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	73
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	556
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3888
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	516
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	353
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4757

СОСТАВИЛ *И.Ф.* ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 3
на изоляцию металлического короба войлоком, смоченным в
глиняном растворе

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость -

т.р.

Норма на 100 м²

№№ шп	Основание	Наименование работ	Един. изм.	К-во	Цена	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	СНИП 23-38г	Затраты труда	ч/д	26,30	-	-
2.	К-1,12	Заработная плата	руб.	80,64	0,67	54,03
3.	К-0,67 К-1,15	Машины	"	1,74	0,67	1,16
4.	Ц.1-1 р.1 п.69	Войлок	кг	302,76	0,68	206
5.	ССЦ п.4-1	Глина	м ³	0,14	5,58	0,78
6.	К-1,25	Прочие материалы	руб.			1,24
		Итого:	руб.			263,21
		Стоимость 1 м ² - 2,63				