

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
224-1-657.13.89

Средняя общеобразовательная школа
на II классов / 132 учащихся/

АЛБЕОМ IY

С м е т ы

4.45-92

КФ ЦИТП УНВ № 10316/5

ГОССТРОЙ УССР

УКРАИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

УКРНИПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ)- СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (132 УЧАЩИХСЯ)
=====

+++++
+ С М Е Т Ы +
+
+++++

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ- АСДАС.ОБ.ВК.30
=====

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

ФИЛИПЕНКО И.С.

ГАЛЕТКО А.В.

ШАПИРО Я.С.

О Г Л А В Л Е Н И Е

СТР.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. СМЕТА 1-1 НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ	6
3. СМЕТА 1-2 НА ОТОПЛЕНИЕ	46
4. СМЕТА 1-3 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ	62
5. СМЕТА 1-4 НА ВОДОПРОВОД	69
6. СМЕТА 1-5 НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	64
7. СМЕТА 1-6 НА КАНАЛИЗАЦИЮ	69
8. СМЕТА 1-7 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	73
9. СМЕТА 1-8 НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	81
10. СМЕТА 1-9 НА РАДИОФИКАЦИЮ	88
11. СМЕТА 1-10 НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ	91
12. СМЕТА 1-11 НА ТЕЛЕВИДЕНИЕ	94
13. СМЕТА 1-12 НА МОЛНИЕЗАЩИТУ	93
14. СМЕТА 1-13 НА ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЮ	100
15. СМЕТА 1-14 НА УЧЕБНОЕ РАДНОВЕШАНИЕ	103
16. СМЕТА 1-15 НА ЗВОНКОВУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ	106
17. СМЕТА 1-16 НА ЗВУКОФИКАЦИЮ	109
18. СМЕТА 1-17 НА ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ	112
19. СМЕТА 1-18 НА ОХРАННУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ	115
20. СМЕТА 1-19 НА КИП И АВТОМАТИКУ ВЕНТСИСТЕМ	119
21. СМЕТА 1-20 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	124
22. СМЕТА 2 НА ВАРИАНТ С ТЕХПОДПОЛЬЕМ	126
23. СМЕТА 3 НА ПОЛЫ ПРИ ВАРИАНТЕ С ТЕХПОДПОЛЬЕМ	143
24. СМЕТА 4 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕХПОДПОЛЯ	146
25. СМЕТА 5 НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20 ГРАДУСОВ	148
26. СМЕТА 6 НА ВОДОПРОВОД ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕХПОДПОЛЯ	162
27. СМЕТА 7 НА ВАРИАНТ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕХПОДПОЛЯ	166
28. СМЕТА 8 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ТЕХПОДПОЛЯ	169

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

СМЕТЫ К РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ТИПОВОГО ПРОЕКТА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ (132 УЧАЩИХСЯ) СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С "ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227-82".

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В НОРМАХ И ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984Г. ДЛЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА 1.1, ПРИВЯЗАННЫХ К УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ОПРЕДЕЛЕНА ПО "СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ", РАЗРАБОТАННОМУ ИНСТИТУТОМ "МОСГРАЖДАНПРОЕКТ" И УТВЕРЖДЕННОМУ МОСОВЛСОВЕТОМ ОТ 07.01.83 Г.

В СМЕТЕ НА ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ ПРИНЯТЫ:

1. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛА - БУТОБЕТОННЫЕ, БУТ М-200, БЕТОН КЛАССА 7,8;
2. СТЕНЫ - ИЗ ГЛИНЯНОГО ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА;
3. ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ;
4. КРЫША - ДЕРЕВЯННЫЕ НАСЛОННЫЕ СТРОПИЛА, КРОВЛЯ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ;
5. ПЕРЕГОРОДКИ - КИРПИЧНЫЕ И ГИПСОКАРТОННЫЕ;
6. ПОЛЫ - МОЗАИЧНЫЕ, ДОШАТЫЕ, ИЗ ЛИНОЛЕУМА, БЕТОННЫЕ, ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК;
7. ОКНА - СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ;
8. ДВЕРИ - ШИТВЫЕ;
9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА - ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКОЙ. (СМ. ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ).

ВНУТРЕННЕЕ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТОПЛЕНИЕ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТ ВНЕШНИХ СЕТЕЙ:

КАНАЛИЗАЦИЯ - В НАРУЖНУЮ СЕТЬ;

ВЕНТИЛЯЦИЯ - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ И ЕСТЕСТВЕННЫМ ПОВУЖДЕНИЕМ.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ - ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ И СИЛОВОЕ.

СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА - РАДИО, ТЕЛЕФОН, ТЕЛЕВИДЕНИЕ.

В СМЕТАХ ПРИНЯТЫ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ:

- НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,6 %
- НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 13,3 %
- НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6 %
- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 %

ЗА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ СОСТАВЛЕНЫ СМЕТЫ.

СОСТАВИЛА

З. В. ...

БОЛГАРА В.Н.

РЖ - 90

224-1-657. 13.89

10316/5

СТРОИТЕЛЬСТВО СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (132 УЧАЩИХСЯ)

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 249,64 ТЫС. РУБ

СМЕТА В СУММЕ 249,64 ТЫС. РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК _____

ЗАКАЗЧИК _____

. . . 19 г.

. . . 19 г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 2-01

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА: СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (132 УЧАЩИХСЯ)/ОСМ-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 249,64 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32,68 ТЫС.ЧЕЛ.Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 22,30 ТЫС.РУБ.
 РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ МЗ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НОМЕРА И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.					ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, ТЫС.ЧЕЛ.Ч.	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ТЫС. РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ РУБ
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ИНВЕНТАРЯ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Л. СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 2-01-01	177,17	-	-	-	177,17	25,38	17,46	23	
2.	Л. СМЕТА НА ОТОПЛЕНИЕ (ПРИ НАРУЖНОЙ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ - 26 ГР)	4,26	,01	-	-	4,27	,81	,54	1	
3.	Л. СМЕТА НА ВЕНТИЛЯЦИЮ 2-01-03	2,96	-	-	-	2,96	,49	,33	-	
4.	Л. СМЕТА НА ВОДОПРОВОД 2-01-04	1,47	-	-	-	1,47	,34	,25	-	
5.	Л. СМЕТА НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ 2-01-05	,94	-	-	-	,94	,31	,22	-	
6.	Л. СМЕТА НА КАНАЛИЗАЦИЮ 2-01-06	3,72	-	-	-	3,72	,55	,38	-	
7.	Л. СМЕТА НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ 2-01-07	-	11,78	-	-	11,78	1,86	1,21	2	
8.	Л. СМЕТА НА МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 2-01-08	-	1,54	,85	-	2,39	,45	,28	-	
9.	Л. СМЕТА НА МОНТАЖ РАДИОФИКАЦИИ 2-01-09	-	,25	,28	-	,53	,08	,05	-	
10.	Л. СМЕТА НА МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ 2-01-10	-	,23	,12	-	,35	,06	,05	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Л. СМЕТА НА МОНТАЖ ТЕЛЕВИДЕНИЯ 2-01-11	-	93	15	-	1,08	35	30	-	
12	Л. СМЕТА НА МОНТАЖ МОЛНИЕЗАЩИТЫ 2-01-12	-	04	-	-	04	01	01	-	
13	Л. СМЕТА НА МОНТАЖ 2-01-13 ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ	-	24	06	-	30	11	07	-	
14	Л. СМЕТА НА МОНТАЖ УЧЕБНОГО 2-01-14 РАДИОВЕЩАНИЯ	-	60	84	-	1,34	34	22	-	
15	Л. СМЕТА НА МОНТАЖ ЗВОНКОВОЙ 2-01-15 СИГНАЛИЗАЦИИ	-	39	-	-	39	08	05	-	
16	Л. СМЕТА НА МОНТАЖ ЗВУКОФИКАЦИИ 2-01-16	-	21	18	-	39	13	08	-	
17	Л. СМЕТА НА МОНТАЖ ОПОВЕЩЕНИЯ О 2-01-17 ПОЖАРЕ	-	93	88	-	1,81	43	26	-	
18	Л. СМЕТА НА МОНТАЖ ОХРАННОЙ 2-01-18 СИГНАЛИЗАЦИИ	-	36	-	-	36	10	07	-	
19	Л. СМЕТА НА МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ 2-01-19 ВЕНТСИСТЕМ	-	22	22	-	44	09	06	-	
20	Л. СМЕТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ 2-01-20 ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	36	15	37,42	-	37,92	69	42	5	
ИТОГО :			190,86	17,78	41	-	249,64	32,68	22,30	31
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			190,86	17,78	41	-	249,64	32,68	22,30	32

РАСЧЕТ СРЕДСТВ НА ПОКРЫТИЕ ЛИМИТИРОВАННЫХ ЗАТРАТ ПРИБЕДЕН В РАЗДЕЛЕ 4.1 - СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *А.В. Галетко* А.В. ГАЛЕТКО
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА *Я.С. Шапиро* Я.С. ШАПИРО
 СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР (СТ.ИНЖЕНЕР) *Б.Н. Болгара* Б.Н. БОЛГАРА
 ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Л.И. Филина* Л.И. ФИЛИНА

224-1-657.13.89

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (132 УЧАЩИХСЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
(132 УЧАЩИХСЯ) - ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 177,172 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 25378 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 17,449 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7800,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 22,71 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607 29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 20М 1000М3	0,36	36,30	36,30	13	-	12	-	-
2	E1-1614 29-8	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607 1000М3	0,36	29,60	29,60	10	-	4	17,57	6
3	E1-1691 22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,36	144,00	137,39	51	2	49	13,00	5
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	421,00	0,29	-	122	25	-	0,00	38
5	E1-1603 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,36	11,60	10,06	4	-	3	2,63	1
6	E1-1649	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1000М3	0,66	106,00	101,19	68	3	65	9,76	6

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-13	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ		4,81	41,60			27	69,90	39
7 E1-960 80-2 Т.Ч.П.З.67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ДОРАБОТКА)	1000МЗ	0,20	89,40	-	18	18	-	164,00	31
8 E1-1600 29-2	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ НА 20М	1000МЗ	0,67	43,90	43,90	29	-	29	-	-
9 E1-1615 29-5	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1600	1000МЗ	0,67	34,70	34,70	23	-	23	21,17	14
10 E1-1600 29-2	-ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА	1000МЗ	0,67	34,70	34,70	23	-	23	-	-
11 E1-1615 29-5	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1600	1000МЗ	0,67	34,70	34,70	23	-	23	-	-
12 E1-1634 31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 69 КВТ /90 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 6М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,23	20,30	20,30	5	-	5	-	-
13 E1-960 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,97	46,00	-	45	45	-	99,30	96
14 E1-995 85-2	-ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	100МЗ	9,30	69,30	16,70	644	489	155	113,00	1051
15 E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	11,65	52,60 9,69	7,47 3,49	112	72	69 40	10,76 11,20	100 129
16 E1-1592 22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОДВОЗКА)	1000МЗ	0,89	172,00	164,09	101	4	96	15,50	9
17 C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000МЗ	997,90	0,29	-	209	60	-	0,09	90
		Т		0,06	-			-	-	-

224- 1- 657. 13. 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1586	718	540		1456	
				РУБ.				228		327	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1586	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		262	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	47	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		146	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1994	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1806	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	993	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1994	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1806	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	993	-		-	
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ+ И СТЕНЫ ПОДВАЛА											
18	Е6-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ		353,40	29,80	0,69	10461	615	244	3,14	1110
	1-21	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ			1,74	0,21			74	0,27	96
		М3									
19	Е6-91	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И		68,00	29,60	0,30	2013	139	20	3,71	252
	11-2	СТЕН ПОДВАЛА БУТОБЕТОННЫХ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ М800			2,05	0,09			6	0,12	8
		М3									
20	Е6-30	-СТЕНЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ИЗ		44,90	34,20	0,81	1636	99	37	4,06	182
	5-1	КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО, ПОЛНОТЕЛОГО ДО ОТМ.-0,05			2,21	0,24			11	0,31	14
		М3									
21	Е7-44Б	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО		19,00	0,29	0,16	6	2	3	0,13	2
	38-10-1.8	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М			0,08	0,06			1	0,08	2
		ШТ									
22	СССД.9-92	-СТОИМОСТЬ СВОРНЫХ		0,64	64,40	-	36	-	-	-	-
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК									
		М3									
23	С147-1	-АРМАТУРА А-1		0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ									
24	С147-8	-АРМАТУРА А-3		0,07	25,00	-	2	-	-	-	-
		100КГ									
25	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
		100КГ									
26	Е6-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ		1,92	280,00	4,37	452	17	7	19,70	32
	4-3	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ			10,00	1,31			2	1,69	3
		100М2									
27	Е6-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ		0,00	86,50	1,50	69	16	1	38,10	31

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-1		СТЕН. ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2		19,50	0,45				0,58	
28	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМОЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. БИТУМНАЯ 100М2	1,64	90,00	1,50	147	32	3	33,60	56
	4-7			19,50	0,45			1	0,58	1
29	Е8-168 18-9	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 М3	3,36	42,30	1,06	142	16	3	8,54	29
30	С124-9-20	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,12	286,00	-	34	-	-	-	-
31	С124-9-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,01	286,00	-	3	-	-	-	-
32	С124-9-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,04	286,00	-	11	-	-	-	-
33	С124-7-6	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,02	253,00	-	5	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		14919	936	316		1693
				РУБ.				96		124
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14919	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2460	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	442	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1389	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		18768	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2044
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1474	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		18768	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2044
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1474	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ										
34	СССР11-156 ПРИМ. П. 27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 3,68М, ПРИВ. Т. 13СМ Н/НАГР. 970КГ-М2. МАРКИ ПК36,168Т ЦЕ НА=7,81+0,21+0,2.2 М2	21,32	0,42	-	160	-	-	-	-
35	Е7-460 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАСШЕ МОНТАЖНЫХ	18,00	3,15	0,71	57	18	13	1,65	30
				0,98	0,26			5	0,34	6

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО БТ И ВЫСОТЕ ЗЛАНИЯ ДО 30М								
36	Е7-463 39-6-1,8	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО БТ И ВЫСОТЕ ЗЛАНИЯ ДО 30М	10,00	4,72	1,06	47	14	11	2,29	23
				1,39	0,38			4	0,49	6
37	СССН П.11-168 ПРИМ.П.27	ШТ -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 ЦЕНА:7,81+1.61+0,2,2	9,36	9,82	-	92	-	-	-	-
38	СССН П.11-168ПР ИМ.П.27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ-М2 ЦЕНА:7,81+1.19+0,2	7,47	9,20	-	69	-	-	-	-
39	СССН П.11-168 ПРИМ.П.27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ-М2 ЦЕНА:7,81+1.19+0,2,2	37,44	9,40	-	352	-	-	-	-
40	СССН П.11-160	М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПТ6-11,9 ПЕРЕКРЫТИЯ ВЕНТКАМЕРЫ НА ОТМ. -1,3 ЦЕНА:7,1-0,26-0,2,2	17,82	6,24	-	111	-	-	-	-
41	Е7-285 17-1	М2 -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЯ Т	0,01	100,00	8,00	1	1	-	141,00	1
42	С147-24	100ЧГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,04	41,30	-	2	-	-	3,10	-
43	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,04	17,80	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			912	33	24		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			912	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			149	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79

224-1-657. 13. 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	68	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1146	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	68	-		-	
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ											
=====											
44	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,98	29,30	-	29	2	-	2,90	3
45	E26-35 8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ	М3	1,04	1,62 35,50	1,22	37	13	1	21,50	22
		ПЕРЕГОРОДОК			12,60	0,37				0,48	
46	G114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	М3	1,02	18,30	-	19	-	-	-	-
47	E8-45 6-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	0,51	472,00	7,59	243	32	4	115,00	59
					62,00	2,28			1	2,94	2
100М2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			328	47	5		84	
			РУБ.					1		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			328	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			54	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			31	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			413	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		91	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	58	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			413	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		91	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	58	-		-	
РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ											
=====											
48	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	3,76	1,45	0,36	5	2	1	0,91	3
					0,55	0,11				0,14	1
E10-107 20-3		-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ЛЕРЕВЯННЫХ	М2	3,76	2,00	0,13	8	3	-	1,16	4

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2			0,67	0,04			0,05	
50	C122-261	M2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДС19-9	3,34	15,40	-	51	-	-	-	-
51	C122-264	M2 -ТО ЖЕ, ДП.17	4,18	28,30	-	118	-	-	-	-
52	C111-446-1	M2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
53	C111-446-1	M2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	3,00	2,97	-	9	-	-	-	-
54	E7-287 17-3	КОМПЛ -ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ВЕНТКАМЕРЫ УГОЛКОМ	0,09	293,00	-	26	1	-	13,30	1
55	C147-30	T -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,96	0,19 55,80	-	53	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ Б			РУБ.			277	6	1		8
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			277	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			349	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Б			РУБ.			349	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ										
56	E11-11 1-11	M3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,66	29,30	-	108	6	-	2,90	11
57	E11-67 11-1	M3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ (ТОЛШ. 20ММ)	0,46	1,62 123,00	-	57	9	1	40,20	18
58	E11-68 11-2	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,46	20,50 63,20	0,52 0,28	29	-	-	0,67 1,08	-
			100M2	7,59	0,08				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ Б			РУБ.			136	16	1		29
			РУБ.							

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				136	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				22	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	4	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				12	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				170	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	19	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.				170	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	19	-		

РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
59	E16-296	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,13	386,00	5,90	50	9	1	115,00	15
60-1		ОЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА								
		СТЕН		66,00	1,77				2,20	
		100М2								
60	E16-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ	0,13	73,00	0,50	9	2	-	22,30	3
61-1		ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН								
		100М2		13,40	0,15				0,19	
61	E16-609	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	2,47	3,13	0,25	8	6	-	4,60	11
153-2		ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ		2,40	0,02				0,03	
		100М2								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.			67	17	1		29

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				67	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				11	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				7	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				85	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	18	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.			85	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	18	-		

РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
62	E16-79	-ОБЛИЦОВКА ПОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ	1,03	832,00	2,00	860	68	2	106,00	110
13-1		ПЛИТКОЙ								
		Ц.1,4.1.П.		65,40	0,60			1	0,77	1
		126.132								
		100М2								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.			860	68	2		110

Ц:452+(609-224)

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				860	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				80	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1082	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	96	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1082	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	96	-		-

РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ПОДПОЛЫНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ										
63	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	7,80	29,30	-	229	13	-	2,90	23
		М3		1,62	-					
64	E11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	7,96	10,40	-	63	13	-	3,00	24
		М3		1,62	-					
65	E8-38 6-6	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	22,60	37,90	0,62	857	85	14	6,86	155
		М3		3,75	0,19			4	0,25	6
66	E7-723 64-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОКАЕЯКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	27,44	6,93	2,99	190	49	82	2,96	81
				1,80	1,06			29	1,37	38
67	СССН П.8-621	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ЛК9.6.6-12.6 ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	1,92	75,30	-	145	-	-	-	-
		М3		-	-					
68	СССН П.8-621	-ТО ЖЕ, ЛК9.11.9-8 ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200 ЦЕНА: 75,3-0,82,2	2,66	73,66	-	196	-	-	-	-
		М3		-	-					
69	СССН П.8-622	-ТО ЖЕ, ЛК15.6.6-12.6 ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	7,80	72,90	-	569	-	-	-	-
		М3		-	-					
70	СССН П.8-622	-ТО ЖЕ, ЛК15.11.9-8 ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200 ЦЕНА: 72,9-0,82,2	7,33	71,26	-	622	-	-	-	-
		М3		-	-					
71	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,93	32,10	-	62	-	-	-	-
		М2		-	-					
72	СССН П.11-160	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПТ6-11-9 ЦЕНА: 7,1-0,27-0,2,2	29,70	6,43	-	191	-	-	-	-
		М2		-	-					
73	СССН	-ТО ЖЕ, ПТ12.6-8.6	67,68	6,45	-	437	-	-	-	-

224-1-657. 13. 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.11-160	ЦЕНА: 7,1-0,25-0,2,2								
74	Е6-173 16-1	М2 -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	0,50	42,70	0,81	21	2	-	0,40	4
75	0124-10-6	М3 -АРМАТУРА КЛАССА ВР1 Т	0,01	4,61 338,00	0,24	3	-	-	0,31	-
76	Е10-318 67-1	М2 -УКЛАДКА ШИТОВ НАД ПОДПОЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ	4,68	0,41	0,06	2	2	-	0,58	3
77	С122-405	М2 -СТОИМОСТЬ ШИТОВ ШС-1 М2	4,68	0,36 3,34	0,02	16	-	-	0,03	-
78	Е15-546 158-3	М2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	6,09	40,90 12,80	0,52 0,16	4	1	-	22,90 0,21	2
79	Е15-260 65-1-11	100М2 -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	1,61	83,00 37,10	6,20 3,06	134	60	10	65,00 4,97	106 8
80	Е11-77 11-11	100М2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	1,61	9,85	0,06	16	13	-	12,60	20
81	Е8-27 4-7	100М2 -БОКОВАЯ ОБМОЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. БИТУМНАЯ 100М2	1,92	7,86 90,00 19,50	0,02 1,50 0,46	173	38	3	0,03 33,60 0,58	- 66 1
82	Е11-11 1-11	ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ МАХТА И НАРУЖНЫЙ ВЕНТКАНАЛ -УСТРОЙСТВО ПОДОТИЛАЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,70	29,30	-	108	6	-	2,90	11
83	Е8-30 6-1	М3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,70	1,62 34,20 2,21	- 0,81 0,24	161	10	4	4,06 0,31	19 1
84	Е6-91 11-2	М3 -УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛА БУТОБЕТОННЫХ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ М800	2,36	29,60 2,05	0,30 0,09	70	5	-	3,71 0,12	9 -
85	Е7-445 38-10-1,8	М3 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	7,00	0,29 0,08	0,16 0,06	2	1	1	0,13 0,08	1 1
86	СССР П.9-92	-ШТ -СТОИМОСТЬ СВОРНЫХ Х.Б. ПРЕМЫЧЕК	0,07	64,40	-	5	-	-	-	-
87	С147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
88	E7-287 17-3	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ	0,01	293,00	-		3	-	-	13,30	-
89	E7-724 64-2	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОНАПРАВЛЯЕМЫХ КАНАЛОВ, СОБИРАЕМЫХ ИЗ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	3,30	8,18 5,97	- 2,87		20	6	9	2,46	8
90	СССН П.8-521	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ЛЭД-8 ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА: 75,3-0,82,2	3,30	73,66	-		243	-	-	-	-
91	G147-1	-АРМАТУРА А-1	0,31	22,90	-		7	-	-	-	-
92	G147-8	-АРМАТУРА А-3	0,88	25,00	-		22	-	-	-	-
93	G147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,26	32,10	-		8	-	-	-	-
94	E7-760 65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬ ДО 0,5М2	3,00	0,57	0,03		2	2	-	0,84	3
95	СССН П.11-160	-ТО ЖЕ, ПТ12,5-8,6 ЦЕНА: 7,1-0,25-0,2,2	1,44	0,51 5,45	0,01		9	-	-	0,01	-
96	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМОЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. БИТУМНАЯ	0,42	90,00 19,50	1,50 0,40		37	8	-	33,60 0,58	14
97	E15-260 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,08	83,00 37,10	6,20 3,55		8	3	-	65,00 4,97	6
98	E12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	-	192,00	0,41		1	-	-	83,00	-
99	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИЛА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,01	45,80 49,90	0,12 1,30		1	-	-	0,15 18,90	-
100	E12-291 9-7	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ДОБАВЛЯТЬ: К РАЦЕНКЕ НОМ289	0,01	10,70 40,50	0,39 1,02		1	-	-	0,50 12,80	-
101	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	-	7,56 51,60	0,31 0,74		1	-	-	0,40 14,30	-
102	E20-410	-УСТАНОВКА РЕЖЕТОК ИР-2	2,00	7,64 1,50	0,22 0,10		3	2	-	0,28 1,63	3

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-2		1MT			1,02	0,03			0,04	
103 C130-1474-A-РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИННЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ 150X500			1,12	4,95	-	6	-	-	-	-
		M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		4589	318	123		556
				РУБ.				44		59
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4663	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		753	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	134	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		423	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5739	-	-		683
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		683
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	496	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		8	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		5747	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		683
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	496	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		23654	2158	1015		4019
				РУБ.				379		525
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23648	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3698	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		358
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	699	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2199	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		29745	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4902
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3236	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		8	-	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		29753	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4902
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3236	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 10. СТЕНЫ										
104	Е8-30 Б-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО)	591,96	38,20	0,81	22613	1300	479	4,05	2397
				2,21	0,24			142	0,31	184
106	Е8-31 Б-1	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М (ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО)	37,72	38,00	0,82	1433	81	24	3,93	148
				2,15	0,18			7	0,23	9
106	Е8-36 Б-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО)	340,77	38,30	0,81	13051	716	276	3,90	1329
				2,10	0,24			82	0,31	106
107	Е7-445 38-10-1,8	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	515,00	0,29	0,10	149	41	77	0,13	67
				0,08	0,06			31	0,08	41
108	Е7-424 38-3-1,8	МТ -ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 1Т	11,00	1,53	0,79	17	7	8	1,10	12
		МТ		0,65	0,30			3	0,39	4
109	СССН П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	13,98	64,40	-	1222	-	-	-	-
110	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,43	25,00	-	161	-	-	-	-
111	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,73	32,10	-	88	-	-	-	-
112	Е7-424 38-3-1,8	МТ -УКЛАДКА ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1 Т	16,00	1,53	0,79	24	10	13	1,10	18
		МТ		0,65	0,30			5	0,39	6
113	Е7-439 38-8-1,8	МТ -ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 5 Т	7,00	24,74	4,46	173	29	32	6,56	46
		МТ		4,11	1,51			11	1,95	14
114	СССН П.9-291	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ПР63,6.6-6АТ 6 ИЗ БЕТОНА М-400	9,71	68,90	-	669	-	-	-	-
115	СССН П.9-286	МЗ -ТО ЖЕ, ПРГ 28.1.3-4Т ИЗ БЕТОНА М-250 ЦЕНА:68,6-0,82	1,60	67,58	-	108	-	-	-	-
116	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	3,52	22,90	-	81	-	-	-	-
117	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	1,34	22,90	-	31	-	-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
118	0147-8	-АРМАТУРА А-3	1,90	25,00	-	48	-	-	-	-
		100КГ								
119	0147-6	-АРМАТУРА АТ-6	3,51	23,90	-	84	-	-	-	-
		100КГ								
120	0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,05	32,10	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
121	0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,27	41,30	-	11	-	-	-	-
		100КГ								
122	Е8-189 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	2,18	42,20	0,23	91	55	-	45,80	99
				25,40	0,07			-	0,09	-
		100М2РП								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		40056	2247	909		4116
				РУБ.				281		364
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		40056	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		606
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1189	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3734	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		50400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5086
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3717	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		50400	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5086
				РУБ.		-	3717	-		-
РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕКРЫТИЕ										
123	СССП, 11-16	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ В ПРИМ. П. 27	31,98	8,42	-	269	-	-	-	-
		ПРОЛОТОМ 3,68М ПРИВ. Т. 13СМ И Н/Н970КГ								
		ЦЕНА 17,81+0,21+0,22								
		М2								
124	Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	86,00	3,16	0,71	271	84	61	1,66	142
	39-6-1,8	ПЛОШАДЬЮ ДО 6М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИВОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗНАНИЯ ДО 30М		0,98	0,26			22	0,34	29
		ШТ								
125	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	180,00	4,72	1,06	867	261	199	2,29	431
	39-6-1,8	ПЛОШАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИВОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ		1,39	0,38			71	0,49	92

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ПЛАНИИ ПО 30М										
ШТ										
126	СССЦ П.11-146 ПРИМ 7.27	-СТОИМОСТЬ МНОГПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,38 М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ-М2,МАРКИ ПК 24,15-6Т ЦЕНА=7,74-0,15+0,2,2	56,80	7,99	-	454	-	-	-	-
127	СССЦ П.11-146ПР .П27	-СТОИМОСТЬ МНОГПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,38М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 600 КГ-М2,МАРКИ ПК24,15-4Т ЦЕНА=7,74-0,17+0,2,2	56,80	7,97	-	453	-	-	-	-
М2										
128	СССЦП.11-14-6 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ 12СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ-М2,МАРКИ ПК30,10.12,18-6Т ЦЕНА=7,74-0,07+0,2	49,70	7,87	-	391	-	-	-	-
М2										
129	СССЦ П.11-146 ПРИМ П27	-СТОИМОСТЬ МНОГПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ 13СМ Ч НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ-М2,МАРКИ ПК30,15-6Т ЦЕНА=7,74-0,07+0,2,2	44,40	8,07	-	358	-	-	-	-
М2										
130	СССЦ П.11-146 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ-М2, МАРКИ ПК30,15-4Т ЦЕНА=7,74-0,08+0,2,2	108,56	8,06	-	859	-	-	-	-
М2										
131	СССЦ П.11-158 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 3,58М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ 12СМ Ч НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ-М2,МАРКИ ПК36,10.12,18-6Т ЦЕНА=7,81+0,07+0,2	25,56	8,08	-	207	-	-	-	-
М2										
132	СССЦ П.11-158 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 3,58М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ-М2,МАРКИ ПК36,15-6Т ЦЕНА=7,81+0,07+0,2,2	15,99	8,20	-	132	-	-	-	-
М2										
133	СССЦ П.11-158 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 3,58М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ-М2,МАРКИ	58,63	9,21	-	461	-	-	-	-

224-1-657. 13. 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПКЭ6.15-4Т ЦЕНА=7,81+0,2.2								
134	СССР П.11-158 ПРИМ.П.27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛЕТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 ЦЕНА:7,81+1,61+0,2	31,10	9,62	-	299	-	-	-	-
136	СССР П.11-158 ПРИМ.П.27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛЕТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 ЦЕНА:7,81+1,61+0,2.2	93,60	9,82	-	919	-	-	-	-
136	СССР П.11-158ПР ИМ.П.27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛЕТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 890КГ-М2 ЦЕНА:7,81+1,19+0,2	209,16	9,20	-	1924	-	-	-	-
137	СССР П.11-158 ПРИМ.П.27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛЕТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ-М2 ЦЕНА:7,81+1,19+0,2.2	589,68	9,40	-	5643	-	-	-	-
138	СССР П.11-158 ПРИМ.П.27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛЕТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ-М2 ЦЕНА:7,81+0,98+0,2.2	450,64	9,19	-	4215	-	-	-	-
139	СССР П.11-158 ПРИМ.П.27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛЕТОМ 8,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ-М2 ЦЕНА=7,81+2,91+0,2	32,07	10,92	-	350	-	-	-	-
140	СССР П.11-158 ПРИМ.П.27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛЕТОМ 8,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ-М2 ЦЕНА=7,81+2,91+0,2.2	133,80	11,12	-	1486	-	-	-	-
141	Е7-285 17-1	М2 -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЯ Т	0,12	100,00	8,00	12	11	1	141,00	17
142	0147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,22	92,00	2,40	51	-	-	3,10	-
143	0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,22	17,80	-	22	-	-	-	-
144	Е6-100	100КГ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	2,10	52,40	1,10	110	14	3	12,10	25

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-8	ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОШАДЬ ДО 6М2 И ПРИВЕЛЕННОЙ ТОЛЩИНЫ ДО 160ММ		6,79	0,35				1	0,43	1
146 0124-10-10	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ		0,06	338,00	-	20	-	-	-	-
146 0124-10-6	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ		0,03	338,00	-	10	-	-	-	-
147 0124-12-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ		0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
148 0124-12-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ		0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
149 0124-43	Т -ВР1		0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
150 66-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛЮЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ		0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
151 67-445 38-10-1,8	Т -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 2,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		7,00	0,29	0,42	2	1	1	0,54	1
				0,08	0,06				0,08	1
152 67-424 38-3-1,8	МТ -УКЛАДКА ВАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		2,00	1,53	0,79	3	1	2	1,10	2
				0,85	0,30			1	0,39	1
153 000П П.9-92	МТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК		1,09	64,40	-	70	-	-	-	-
154 0147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ		1,02	25,00	-	26	-	-	-	-
155 0147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
156 67-439 38-6-1,8	МТ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 6Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		6,00	24,74	4,46	148	25	27	6,56	39
				4,11	1,51			9	1,95	12
157 000П П.9-291	МТ -СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ		0,32	68,90	-	673	-	-	-	-
158 0147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ		3,02	22,90	-	69	-	-	-	-
159 0147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/		1,15	22,00	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
160	С147-6	-АРМАТУРА АТ-6	3,01	23,90	-	72	-	-	-	-
		100КГ								
161	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
162	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,23	41,30	-	10	-	-	-	-
		100КГ								
163	Е12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	10,68	17,30	1,80	186	186	20	28,50	304
		100М2		15,50	0,53			6	0,68	7
164	СССН П.3-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ М3	220,03	16,00	-	3620	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		24448	564	314		963
				РУБ.				110		143
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24448	-	-		-
РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4036	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	723	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2275	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		30759	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1474
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1397	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		30759	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1474
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1397	-		-
РАЗДЕЛ 12. КРОВЛЯ										
165	Е10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ М3	26,40	112,00	2,10	2967	333	56	23,80	626
				12,60	0,63			17	0,81	21
166	Е10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЗЕРЛАТЫ М3	26,40	3,48	0,13	92	12	3	0,87	23
				0,46	0,04			1	0,05	1
167	Е10-206 38-3	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЯ ПО ФЕРМАМ М3	133,23	3,83	0,02	610	31	2	0,40	53
				0,23	0,01			1	0,01	1
168	Е10-192 36-2	-ПРОГОНЫ ПО ФЕРМАМ ИЗ БРУСЬЕВ М3	3,70	118,00	1,30	437	32	6	14,80	55
				0,70	0,41			2	0,53	2
1	Е10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД М3	26,65	11,00	0,40	293	43	10	3,03	81

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ		1,80	0,12			3	0,15	4
170	Е12-270 6-3	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	13,32	195,00	2,64	2598	329	36	42,90	572
				24,70	0,79			11	1,02	14
171	Е13-293 40-1	100М2 -ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОЛНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10	13,32	8,19	0,46	109	20	6	3,53	47
172	Е12-277 8-2	100М2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОЛОСТОЧНЫХ ТРУБ	14,48	2,10 9,43	0,14 0,01	137	33	2	0,18 4,14	2 60
173	Е10-69 10-8	100М2 -УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	44,80	2,30 0,14	-	6	1	-	- 0,04	- 2
174	Е6-84 9-8	Т -УСТАНОВКА РАДИОСТОЙКИ И ТЕЛЕАНТЕННЫ	0,19	0,02 38,00	- 0,39	67	7	-	- 64,00	- 12
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ.		7206	849	118		1533
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				37		45
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		7206	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1189	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		109
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	214	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		673	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		9068	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1687
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1100	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ.		9068	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1687
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1100	-		-

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕГОРОДКИ

175	Е8-41 5-7	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,62	305,00	4,26	159	34	3	121,00	63
				66,00	1,26			1	1,36	1
176	Е8-45 5-9	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,78	472,00	7,59	2256	296	36	115,00	649
				62,00	2,26			11	2,04	14
177	Е10-272 55-2	100М2 -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ И ПАКЛЕВКОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ОБВИНТЫХ	308,68	3,33	0,05	1028	293	15	1,77	646
				0,95	0,01			3	0,01	3

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 100ММ											
178	Е26-35 6-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	М2	2,19	35,80	1,22	78	28	3	21,50	47
					12,80	0,37			1	0,48	1
179	С114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	М3	2,15	18,30	-	39	-	-	-	-
180	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	4,80	29,30	-	141	8	-	2,90	14
181	Е16-762 203-3	-ПОВЛЕМЕНТНАЯ УСТАНОВКА В МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБРАМЛЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОМ В ОДИН СЛОЙ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА МАРКИ КП-300 ЧЛИ КП250 (ПЕРЕГОРОДКА СП-1)	М3	12,15	11,40	0,18	139	7	3	1,10	13
					0,61	0,06			1	0,06	1
182	Е15-298 60-1	ЭКРАНЫ САНУЗЛОВ 9-1 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	М2	0,02	386,00	5,90	6	1	-	115,00	2
					66,00	1,77			-	2,28	-
183	Е15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0,02	73,00	0,50	1	-	-	22,30	-
184	Е7-287 17-3	-КРЕПЛЕНИЕ ЭКРАНОВ	100М2	0,01	13,40	0,16	3	-	-	0,19	-
			Т		293,00	-			-	13,30	-
					8,18	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.			3849	667	60		1234
				РУБ.					17		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			3849	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			634	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	114	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			359	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			4842	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	798	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.			4842	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	798	-		-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ										
186	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	7,76	43,30	0,99	336	28	7	7,19	56
				3,57	0,30			2	0,39	3
186	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	60,50	29,30	-	1460	82	-	2,90	146
187	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (БЕТОН М300)	11,48	55,24	-	406	19	-	2,90	35
188	E11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТОЛШ. 40)	1,44	61,50	1,12	117	21	1	29,40	42
189	E11-58 8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	5,74	14,50	0,34	88	1	1	0,44	1
				15,40	0,28				0,46	3
190	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ М160 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	8,46	70,00	0,96	692	84	8	18,80	159
191	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ М160 ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТОЛШ. 40)	1,14	9,88	0,28	80	11	1	0,36	3
				70,00	0,96				18,80	22
192	E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	4,58	9,88	0,28	62	1	1	0,36	-
				13,80	0,23				0,34	2
193	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	112,57	0,16	0,07	197	86	24	0,09	-
				1,76	0,21				1,40	158
194	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	112,57	0,76	0,06	74	30	1	0,08	9
				0,66	0,01				0,50	56
195	E11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	1,85	0,27	-	136	26	2	-	-
				72,90	0,59				0,50	47
196	E11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	0,29	14,20	0,30	55	7	1	0,39	1
				187,00	2,84				46,30	14
197	E11-64 7-5	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	2,14	24,90	0,85	58	5	1	1,10	-
				27,20	0,53				4,94	11
198	E11-63 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	6,57	2,82	0,16	558	27	11	0,21	-
				65,00	1,76				8,22	54
199	E11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТОЛШ. 60)	8,44	4,09	0,53	632	93	7	0,68	4
				82,80	1,12				29,40	189
200	E11-58 8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	51,48	14,50	0,34	803	12	2	0,44	3
				15,50	0,28				0,46	24
				0,23	0,08			4	0,10	5

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	E11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	1,97	620,00	2,32	1235	195	4	166,00	327
		100М2		99,00	0,70			1	0,90	2
202	E11-207 20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУТИЛАТ ИЗ ЛНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНШЕ 3,6ММ	11,19	453,00	0,75	5069	488	8	75,50	845
		100М2		43,60	0,22			2	0,20	3
203	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ (ТОЛШ. 20)	1,00	123,00	1,74	122	20	2	40,20	40
		100М2		20,50	0,52			1	0,67	1
204	E11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,00	31,80	0,26	31	1	-	1,06	1
		100М2		0,59	0,08			-	0,10	-
205	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	1,25	417,00	4,52	523	77	6	108,00	136
		100М2		61,40	1,36			2	1,75	2
206	E11-164 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 60 И 70ММ	1,94	488,00	4,83	945	90	10	85,10	165
		100М2		46,50	1,46			3	1,87	4
207	E11-184 27-2	-ПОЛЫ ИЗ РЕЕК 60,60	0,20	794,12	4,83	161	9	1	85,10	17
		100М2		46,50	1,45			-	1,87	-
208	E11-62 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	1,01	122,00	2,30	123	14	3	27,10	27
		100М2		14,30	0,68			1	0,68	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		13719	1425	114		2871
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				31		43
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13719	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2263	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	411	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1277	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2821
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1867	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		17259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2821
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1867	-		-

РАЗДЕЛ 15. ОКНА

=====

224-1-657. 13. 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
209	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ПО 2М2	47,29	3,01	0,30	142	44	14	1,60	76
				0,93	0,09			4	0,12	6
210	E10-73 13-1	M2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	279,81	2,18	0,24	610	199	68	1,21	339
				0,71	0,07			20	0,09	26
211	C122-37	M2 -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС21-13,5В	171,36	16,70	-	2862	-	-	-	-
212	C122-36	M2 -ТО ЖЕ, ОС21-12В	108,45	17,60	-	1909	-	-	-	-
213	C122-31	M2 -ТО ЖЕ, ОС12-12В	16,32	15,30	-	250	-	-	-	-
214	C122-31	M2 -ТО ЖЕ, ОИ06-21	3,58	15,30	-	55	-	-	-	-
215	C122-8	M2 -ТО ЖЕ, ОИ11-09	7,92	22,30	-	177	-	-	-	-
216	C122-9	M2 -ТО ЖЕ, ОИ-3	6,06	18,90	-	115	-	-	-	-
217	C122-9	M2 -ТО ЖЕ, ОИ-4	2,28	18,90	-	43	-	-	-	-
218	C122-16	M2 -СТОИМОСТЬ ФРАМУГ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ФН 03-15, ФВ04-15, ФНИ03-13	11,13	15,82	-	185	-	-	-	-
219	E15-707 201-2	M2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	3,16	242,00	1,50	765	80	4	46,90	148
				25,20	0,45			1	0,58	2
220	E15-706 201-1-35	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,11	121,00	0,50	13	1	-	22,80	3
				12,50	0,24			-	0,31	-
221	C111-434	100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	108,00	2,09	-	226	-	-	-	-
222	C111-432	КОМП -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И	34,00	0,86	-	29	-	-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
				ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М				-		-						-		-		-
				КОМПЛ																
223	E10-112	22-1		-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,80		2,86		0,29		14		4		1		1,46		7	
							0,83		0,09						-		0,12		1	
224	E10-113	22-2		-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,22		2,04		0,23		7		2		1		1,26		4	
							0,71		0,07						-		0,09		-	
225	C122-208			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГОЙ МАРКА БС28-9	4,80		22,60		-		108		-		-		-		-	
226	C122-209			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ И ДВУПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА БС28-12, БС28-18	3,22		20,80		-		67		-		-		-		-	
227	E16-725	201-5		-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,08		160,00		1,00		13		1		-		33,60		3	
							18,20		0,30						-		0,39		-	
228	C111-442			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ФРАМУГОЙ	3,00		3,64		-		11		-		-		-		-	
229	E8-178	18-2		-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ 100М2	0,55		642,00		6,67		351		31		4		97,00		53	
230	E10-72	13-1		-УСТАНОВКА ОКНА ОП-Б	1,39		57,00		2,00		4		1		1		2,88		1	
							3,01		0,30						-		1,60		2	
231	C122-434			-СТОИМОСТЬ ОКНА ОП-Б	1,39		0,93		0,09		23		-		-		0,12		-	
232	C122	Т.Ч.П.65		-ОБЛИЦОВКА ОКНА ПЛАСТИКОМ	6,90		5,97		-		41		-		-		-		-	
233	E10-34	6-3		-СТОЛЯРНАЯ ПЛИТА	0,48		1,95		0,02		1		-		-		0,54		-	
234	C111-404			-ЗАДВИЖКА НАКЛАДНАЯ	1,00		0,30		0,01		1		-		-		0,01		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			8022	363	92		635
			РУБ.					26		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8022	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1323	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	235	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			745	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10091	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		791
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	624	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			10091	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		791
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	624	-		-
РАЗДЕЛ 16. ДВЕРИ										
235	E10-185 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3м2 (С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИНЫ)	27,66	1,32	0,29	36	14	8	0,82	23
				0,51	0,09			2	0,12	3
236	E10-185 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	82,64	1,25	0,33	120	45	29	0,91	75
				0,55	0,11			9	0,14	12
237	E10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3м2	2,74	2,19	0,29	3	1	1	0,83	2
				0,51	0,09			-	0,12	-
238	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ПЕРЕВЯЗНЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	84,32	2,00	0,13	169	56	11	1,16	98
				0,67	0,04			3	0,05	4
239	E10-108 20-4	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ПЕРЕВЯЗНЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ. ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3м2	59,57	1,68	0,15	94	35	7	1,01	60
				0,59	0,04			2	0,05	3
240	C122-235	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-15, ДН24-13	85,36	16,00	-	866	-	-	-	-
241	C122-209	-ТО ЖЕ, ДН28-13	3,22	20,80	-	67	-	-	-	-
242	C122-219	-ТО ЖЕ, ДН21-10	80,00	13,50	-	1050	-	-	-	-

224-1-657. 13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
243	C122-226	-ТО ЖЕ, ПО 24-15	M2	31,41	8,90	-	280	-	-	-	
244	C122-217	-ТО ЖЕ, ЛГ21-7	M2	22,24	15,00	-	334	-	-	-	
245	C122-264	-ТО ЖЕ, ДП1,17	M2	25,08	28,30	-	710	-	-	-	
246	C122-219	-ТО ЖЕ, ЛГ24-10	M2	25,30	13,50	-	342	-	-	-	
247	C122-264	-ТО ЖЕ, ДП1,14	M2	14,34	28,30	-	406	-	-	-	
248	E15-735 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ УЗОРАТЫМ СТЕКЛОМ	100M2	0,15	339,00	1,40	51	7	-	86,50	13
249	E15-736 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 6ММ СТЕКЛОМ	100M2	0,18	313,00	1,40	55	8	-	86,50	15
250	E15-726 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100M2	0,02	180,00	1,00	3	-	-	33,60	1
251	C111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	8,00	8,94	-	72	-	-	-	-
252	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	85,00	2,97	-	252	-	-	-	-
253	C111-449-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	17,00	3,23	-	55	-	-	-	-
254	C111-442	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ДИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ	1,00	3,54	-	4	-	-	-	-
255	C111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	КОМПЛ	8,00	18,50	-	148	-	-	-	-
256	E10-109 20-5	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛДКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	шт M2	1,94	1,34	0,13	3	1	-	1,29	3
2.	C122-270	-ЛАЗЫ И ЛДКИ ОБВЯЗОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ	M2	1,94	0,89	0,04	59	-	-	0,05	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
265	СССН П.11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ М	65,04	1,87	-	189	-	-	-	-
266	СССН П.11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ М	10,20	3,72	-	70	-	-	-	-
267	Е7-668 47-11-1.8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОВ. ОБЪЕМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭЛАЧИЙ ДО 30М ИТ	10,00	1,44	0,13	14	6	2	1,01	10
		МЗ		0,59	0,06			1	0,06	1
268	СССН П.9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК МЗ	0,17	62,70	-	11	-	-	-	-
269	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
270	С147-5	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	25,00	-	3	-	-	-	-
271	Е7-736 58-2	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗЪЯВЛЯЮЩИХСЯ ПСР00 100М	0,18	851,00	3,60	153	16	-	142,00	26
		Т		87,00	1,00			-	1,39	-
272	Е9-46 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ. ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,05	58,00	32,10	3	1	2	22,60	1
		Т		13,80	11,80			1	15,22	1
273	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т	0,06	358,00	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		918	78	30		132
				РУБ.				11		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			897	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			82	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	113	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	17	РУБ.		1150	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		159
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.		-	116	-		-
РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
274	E16-608 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	15,74	5,84	0,06	92	77	-	9,70	153
		100M2		4,90	0,02			-	0,03	-
276	E16-602 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	15,48	12,90	0,07	200	106	1	12,70	197
		100M2		6,90	0,02			-	0,03	-
276	E16-600 160-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЗОДУМОЛЪСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	21,71	75,30	0,90	1657	502	20	41,00	890
		100M2		23,10	0,27			6	0,35	8
277	E16-668 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	6,49	76,70	0,81	498	181	6	49,30	320
		100M2		27,80	0,24			2	0,31	2
278	E16-92 15-3	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН С КАРНИЗНЫМИ ПЛИНТУСНЫМИ Ч УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	2,93	532,00	2,00	1550	366	6	219,00	642
		100M2		125,00	3,60			2	0,77	2
279	E16-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ГОЛОВ	3,06	71,20	0,90	218	85	3	49,20	150
		100M2		27,80	0,24			1	0,31	1
280	E16-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	17,32	20,70	0,16	358	320	3	29,80	616
		100M2		18,50	0,04			1	0,06	1
281	E16-277 66-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	1,76	215,00	8,00	376	188	14	170,00	315
		100M2		107,00	2,20			4	2,94	6
282	E16-246 65-6	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	20,77	98,40	6,20	2044	631	123	64,00	1329
		100M2		40,00	3,58			74	4,62	98
283	E16-296 59-2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	0,27	30,70	0,87	8	4	-	29,40	8
		100M2		16,60	0,26			-	0,34	-
284	E16-297 69-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ (ДЕСТИЧНЫХ МА. ШЕЯ И ПЛОЩАДОК)	0,40	20,70	0,16	8	7	-	29,80	12
		100M2		18,60	0,04			-	0,05	-

224- 1-657.13.89

10316 /5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
285	Е16-325 65-1	-ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	11,94	127,00	4,60	1517	436	55	62,30	744
				36,50	2,15			25	2,75	33
		100M2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16		16	РУБ.		8537	3102	236		5276
				РУБ.				115		148
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		8537	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1426	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		129
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	253	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		794	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --			РУБ.		10737	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5553
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	3470	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.		10737	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5553
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	3470	-		-

РАЗДЕЛ 19. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КРЫЛЬЦА И ЛЕСТНИЦА №1

286	ЕВ-30 5-1	-ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЬЦА ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО	22,92	34,20	0,51	784	51	19	4,05	93
		M3		2,21	0,24			6	0,31	7
287	Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНОМУ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	0,99	79,90	5,90	79	73	6	128,00	127
		100M		74,00	1,50			2	2,32	2
288	ОСОП П.11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	99,20	3,72	-	369	-	-	-	-
		M		-	-			-	-	-
289	Е9-51 7-5	-УСТАКОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ	0,17	335,00	5,32	57	4	1	37,40	6
		T		23,00	1,90			-	2,45	-
290	Е6-21 1-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОВЕТОННЫХ	9,97	29,50	0,64	295	17	7	3,14	31
		M3		1,74	0,21			2	0,27	3
291	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,91	43,30	0,99	40	3	1	7,19	7
		100M2		3,57	0,30			-	0,39	-
292	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,32	29,30	-	39	2	-	2,90	4
		M3		1,52	-			-	-	-
293	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (БЕТОН М300)	6,50	35,24	-	233	11	-	2,90	19
		M3		1,52	-			-	-	-
294	Е11-53 13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ	0,05	121,00	1,39	6	1	-	31,10	1

224-1-657. 13 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ 25ММ (ТОЛШ. 50ММ) 100M2		18,20	0,40			-	0,52	-
295	Б11-84 13-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,24	18,80	0,16	4	-	-	2,35	1
		100M2		1,34	0,04			-	0,05	-
296	Б11-67 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,55	81,50	1,12	45	8	-	29,40	16
297	Б11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНОТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,55	14,50 625,00	0,34 2,32	345	54	- 1	0,44 166,00	- 91
		100M2		99,00	0,70			-	0,90	-
298	Б9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ Т	0,32	56,00	32,10	19	4	10	22,50	7
299	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГРУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,32	13,00 327,00	11,80	105	-	4	15,22	5
		Т		-	-			-	-	-
300	Б15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛКАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОС, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,20	62,00 38,40	0,03	12	8	-	60,00	14
		130M2		-	-			-	-	-
		КИРПИЧНЫЕ КАНАЛЫ								
301	Б8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРЯМЫХ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	4,11	37,90	0,52	156	16	3	6,86	28
302	Б7-760 85-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2	54,00	3,75 0,60	0,19 0,03	32	28	1 2	0,25 0,84	1 45
303	СССН П.11-160	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ЛИТ ПТ12,5-8,6 ЦЕНА: 7,1-0,24-0,22	25,92	0,51 8,46	0,01	167	-	1	0,91	1
		М2		-	-			-	-	-
		ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ								
304	Б14-21	-УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С 4ЕРДАЧНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 200X200ММ	5,54	134,00	1,60	743	109	9	37,10	206
		10M2		19,60	0,48			3	0,62	3
305	Б14-22	-УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С 4ЕРДАЧНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 400X400ММ	1,08	122,00	1,49	131	18	1	31,50	34
		10M2		16,70	0,45			-	0,58	1

224-1-657.13-89

10376/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10M2										
ВЫТЯЖНЫЕ КАМЕРЫ НР.1,2										
306	Б9-29	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	0,83	204,00	110,00	169	46	90	94,00	70
				54,00	41,10			34	63,02	44
307	С121-2096	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,051-0,16	0,06	347,70	-	17	-	-	-	-
Т										
308	Б26-63	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,83	64,40	1,70	53	37	1	74,10	61
				44,40	0,51			-	0,66	1
10CM2										
309	С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	0,28	640,00	-	179	-	-	-	-
1000Т										
310	Б26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПРЕТРОРДОК	2,00	35,50	1,20	92	35	3	21,50	56
				12,50	0,37			1	0,48	1
М3										
311	С114-115	-ПЛАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	2,55	10,30	-	47	-	-	-	-
М3										
312	Б10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ЧЕРЕВЯННЫХ ЧЕРЕУБЛЬНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	1,41	2,00	0,10	3	1	-	1,10	2
				0,67	0,04			-	0,05	-
М2										
313	С122-264	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТРУБНОВОЗГОРАЖМЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬКОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДС15-8Т, ДС1А-3Т, ДС20-8Т, ДС20-9 Т (ДС16-9ТТ)	1,41	29,30	-	40	-	-	-	-
М2										
314	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ (ПРИБОРЫ)	2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
КОМПЛ										
ОТМОСТКА										
315	Б27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОЛ	1,53	230,00	7,40	352	21	11	25,60	39

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43-1	ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2		14,00	1,90				5	2,46	4
316 Б27-174 43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2		4,60	9,06	-	42	1	-	0,57	3
317 Б27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2		1,53	166,00	-	239	13	-	14,40	22
				8,23	-					
ВОСТРАДА										
318 Б10-20 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3		0,26	110,00	1,30	29	5	-	24,00	6
319 Б10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ М2		3,01	12,90	0,30	6	1	-	0,50	-
320 Б10-15б 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ М2		0,06	2,14	0,03	1	-	-	0,40	1
321 С122-325	-ПЛИНТУСЫ МАРКА 1 М		0,06	0,22	0,01	1	-	-	0,01	-
322 Б10-252 52-1	-СБОРКА ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК С МАРШАМИ ПРЯМЫМИ 100М		5,48	4,43	0,13	1	-	-	7,94	-
323 Б16-634 166-4-30	-ПРООЛИФКА 100М2		0,58	4,16	0,04	1	-	-	0,06	-
324 Б16-636 166-4-29,3 0	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА 100М2		0,04	0,18	-	1	-	-	-	-
325 Б10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ОСТАКАЛЫ М3		0,26	1,21	0,20	1	1	-	1,60	1
326 Б8-45 6-9	ПРОЧНЕ -ОГРАЖДЕНИЕ ВАЛКОНОВ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО 100М2		0,19	0,96	0,06	1	-	-	0,08	-
327 Б10-72 13-1	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕМЕТОВ М2		0,04	17,00	-	1	-	-	6,20	-
328 С122-203	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА 100М2		0,04	3,86	-	1	-	-	-	-
329 Б20-696 16-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ОСТАКАЛЫ М3		0,26	7,51	0,05	2	-	-	2,94	1
330 СРОЗНИЧНАЯ	-НОМЕРНОЙ ЗНАК ДОМА			1,48	0,01				0,01	-
326 Б8-45 6-9	-ОГРАЖДЕНИЕ ВАЛКОНОВ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО 100М2		0,19	472,00	7,59	88	12	1	115,00	21
327 Б10-72 13-1	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕМЕТОВ М2		0,72	62,00	2,28	26	8	3	2,94	1
328 С122-203	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕМЕТОВ М2		0,72	3,01	0,30	135	-	1	1,80	14
329 Б20-696 16-1	-ФЛАГОДЕРЖАТЕЛИ 100 КГ		0,02	0,93	0,09	1	-	-	0,12	-
330 СРОЗНИЧНАЯ	-НОМЕРНОЙ ЗНАК ДОМА		1,00	15,50	-	2	-	-	-	-
				38,90	0,46				9,83	
				6,10	0,14				0,18	
			1,00	2,30	-	2	-	-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА										
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ										
331	584211-Ш182-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	ПК63.15-6АТБТА,1.141-1,В.63	4,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08	МТ		-	-			-	-	-
	П.9.1056			-	-			-	-	-
	ССЦП-661			-	-			-	-	-
332	584211-Ш200-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	ПК63.12-6АТБТА,1.141-1,В.63	1,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08	МТ		-	-			-	-	-
	П.9.1056			-	-			-	-	-
	ССЦП-679			-	-			-	-	-
333	584211-Ш176-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	ПК63.15-8АТБТА,1.141-1,В.63	1,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08	МТ		-	-			-	-	-
	П.9.1056			-	-			-	-	-
	ССЦП-665			-	-			-	-	-
334	584221-Ш142-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	ПК36.12-6ТА,1.141-1,В.60	4,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08	МТ		-	-			-	-	-
	П.9.1056			-	-			-	-	-
	ССЦП-602			-	-			-	-	-
335	582821-Р303-2ПБ13-1,1.038,1-1,1	МТ	3,00	-	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
336	582821-Ш041-ПЕРЕМЫЧКА ЗПБ13-37,1.038,1-1	В.1.2,8	1,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08	МТ		-	-			-	-	-
	П.7.6			-	-			-	-	-
337	582821-Р303-2ПБ13-1,1.038,1-1,1	МТ	3,00	-	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
338	582821-Ш041-ПЕРЕМЫЧКА ЗПБ13-37,1.038,1-1	В.1.2,8	1,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08	МТ		-	-			-	-	-
	П.7.6			-	-			-	-	-
339	582821-Р302-2ПБ10-1,1.038,1-1,1	МТ	3,00	-	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
340	584221-Ш382-ПЛИТА ПЛОСКАЯ	ПТ8-11,9,1,243,1-4	18,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08	МТ		-	-			-	-	-
	П.9.1057			-	-			-	-	-
	ССЦП-707			-	-			-	-	-
341	582821-Р323-3ПП14-71,1.038,1-1,2	МТ	1,00	-	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
342	582821-Р302-2ПБ10-1,1.038,1-1,1	МТ	3,00	-	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
343	582821-Р303-2ПБ13-1,1.038,1-1,1	МТ	12,00	-	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
344	582821-Ш041-ПЕРЕМЫЧКА ЗПБ13-37,1.038,1-1	МТ	3,00	-	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-

224 - 1 - 657. 13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
360	582811-М005-ПЕРЕМЫЧКА БПБ25-37АТБ.1.038.1-1В.1.2.8		8,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.7.6	МТ		-	-					
361	582821-М045-ПЕРЕМЫЧКА ЗПБ18-37.1.038.1-1 В.1.2.8		63,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.7.6	МТ		-	-					
362	582821-М042-ПЕРЕМЫЧКА ЗПБ16-37.1.038.1-1 В.1.2.8		72,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.7.6	МТ		-	-					
363	582821-М039-ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ29-4.1.038.1-1 В.1.2.8		48,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.7.6	МТ		-	-					
364	582821-М035-ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ19-3.1.038.1-1 В.1.2.8		20,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.7.6	МТ		-	-					
365	582821-Р304-2ПБ17-2.1.038.1-1.1		264,00	-	-	-	-	-	-	-
		МТ		-	-					
366	582821-Р304-2ПБ17-2.1.038.1-1.1		8,00	-	-	-	-	-	-	-
		МТ		-	-					
367	582821-М045-ПЕРЕМЫЧКА ЗПБ18-37.1.038.1-1 В.1.2.8		2,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.7.6	МТ		-	-					
368	582821-Р304-2ПБ17-2.1.038.1-1.1		33,00	-	-	-	-	-	-	-
		МТ		-	-					
369	582821-М042-ПЕРЕМЫЧКА ЗПБ16-37.1.038.1-1 В.1.2.8		9,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.7.6	МТ		-	-					
370	582821-М004-ПРОГОУ ПРГ32.1.4-4Т,1,225-2.В.11		14,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.7.147 СОЦП-68	МТ		-	-					
371	582811-М067-ПРОГОН ПР60.5.5-5АТБ.1.225-2 Ф.9		6,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08 П7.162 ССЦ П59	МТ		-	-					
372	582821-Р303-2ПБ13-1.1.038.1-1.1		48,00	-	-	-	-	-	-	-
		МТ		-	-					
373	582821-Р323-3ПП14-71.1.038.1-1.2		3,00	-	-	-	-	-	-	-
		МТ		-	-					
374	589121-М058-ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛП028.11-5.1.252.1-4 В.1		6,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08	МТ		-	-					

224 - 1- 657. 13 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
375	п.9.2336 ССЦП-909 659121-М006-ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ ЗЛМ039.14.17-0,1.261.1-4 П.1	шт	4,00	-	-	-	-	-	-	-
376	п.9.2334 ССЦП-902 659121-М070-НАКЛАДНАЯ ПРОСТУПЬ ЛН14.3.1.261.1-4 В.1	шт	40,00	-	-	-	-	-	-	-
377	п.9.2339 ССЦП-914 659121-М069-НАКЛАДНАЯ ПРОСТУПЬ ЛН14.2.1.261.1-4 В.1	шт	4,00	-	-	-	-	-	-	-
378	п.9.2339 ССЦП-913 659121-М071-НАКЛАДНАЯ ПРОСТУПЬ ЛН15.2.1.261.1-4 В.1	шт	2,00	-	-	-	-	-	-	-
379	п.9.2339 ССЦП-916 659121-М075-НАКЛАДНАЯ ПРОСТУПЬ ЗЛН14.2В.1.261.1-4 В.1	шт	2,00	-	-	-	-	-	-	-
380	п.9.2338 ССЦП-919 659121-3187-СТУПЬКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛС14-1,ГОСТ8717.0-84 1-84	шт	12,00	-	-	-	-	-	-	-
381	п.9.2338 ССЦП-919 659121-3241-СТУПЬКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛСВ14,ГОСТ 8717.0-84 1-84	шт	2,00	-	-	-	-	-	-	-
382	п.9.2338 ССЦП-919 659121-М043-ПРОСТУПЬ ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛ-3,ЗАКАЗ 017804.017307	шт	10,00	-	-	-	-	-	-	-
383	п. 636132-М012-ОКОННЫЙ БЛОК ОС21-15В,1.236-6	шт	63,00	-	-	-	-	-	-	-
384	п. 636132-М011-ОКОННЫЙ БЛОК ОС21-12В,1.236-6	шт	45,00	-	-	-	-	-	-	-
385	п. 636132-М201-ОКОННЫЙ БЛОК ОС12-12,ГОСТ11214-78	шт	12,00	-	-	-	-	-	-	-
386	п.7.197 659421-0997-ПЛИТА ПОДОКОННАЯ П014.35.45-Т.1.136-1-13,В.1	шт	92,00	-	-	-	-	-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
387	ССЦП-1932 689421-1001-ПЛИТА ПОДОКОННАЯ П028.36.46-Т-Л.1.136-1-13.В.1 ПР.06-08 П.7.197 ШТ		11,00	-	-	-	-	-	-	-
388	ССЦП-1936 636111-У039-ДВЕРНОЙ БЛОК=ЛН24-15М ШТ		14,00	-	-	-	-	-	0,90	13
389	636111-У037-ДВЕРНОМ БЛОК=ЛН24-13МР2 ШТ		2,00	-	-	-	-	-	0,76	2
390	636135-М001-ДВЕРНОЙ БЛОК ВС28-9.1.236-6 ШТ ПР.07-27-0 ШТ		2,00	-	-	-	-	-	-	-
391	636135-М002-ДВЕРНОЙ БЛОК ВС28-12.1.236-6 ШТ ПР.07-27-0 ШТ		1,00	-	-	-	-	-	-	-
392	636111-1004-ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ЛГ21-10.ГОСТ6629-74 ШТ		40,00	-	-	-	-	-	-	-
393	636111-1106-ДВЕРНОЙ БЛОК ЛО24-15.ГОСТ6629-74 ШТ		9,00	-	-	-	-	-	-	-
394	636111-1001-ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ЛГ21-7.ГОСТ6629-74 ШТ		16,00	-	-	-	-	-	-	-
395	636111-1006-ДВЕРНОЙ БЛОК ЛГ24-10.ГОСТ6629-74 ШТ		11,00	-	-	-	-	-	-	-
396	689121-3199-СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛС12.17-1.ГОСТ 8717.0-84 1-84 ПР.06-08 П.9.2338 ШТ		13,00	-	-	-	-	-	-	-
397	689121-3177-СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛС15.ГОСТ8717.0-84 1-84 ПР.06-08 П.9.2338 ШТ		37,00	-	-	-	-	-	-	-
398	689121-3181-СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛС11.17.ГОСТ 8717.0-84 1-84 ПР.06-08 П.9.2338 ШТ		8,00	-	-	-	-	-	-	-
399	689421-Я547-ЛК15.6.6-12.5.1.219.1-3 ШТ		39,00	-	-	-	-	-	-	-
400	689421-Я550-ЛК9.6.6-12.5.1.219.1-3 ШТ		16,00	-	-	-	-	-	-	-
401	689421-Я546-ЛК15.11.9-8.1.219.1-3 ШТ		7,00	-	-	-	-	-	-	-
402	689421-Я549-ЛК9.11.9-8.1.219.1-3		14,00	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
403	584221-М423-ПЛИТА	ПТ12,5-8,6,1,243,1-4	144,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08	шт		-	-					
	П.9.1057									
	ССЦП-706									
404	584221-М382-ПЛИТА ПЛОСКАЯ	ПТ8-11,9,1,243,1-4	30,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08	шт		-	-					
	П.9.1057									
	ССЦП-707									
405	585821-Р408-Л4Д-8,3,006,1-2/82	В.1-1	48,00	-	-	-	-	-	-	-
		шт								
406	582821-М035-ПЕРЕМЫЧКА	1ПБ13-1,1,038,1-1	3,00	-	-	-	-	-	-	-
		шт								
	ПР.06-08									
	П.7.6									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			5201	582	177		1051
			РУБ.					58		75
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4891	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			805	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	143	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			456	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1066
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	696	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			310	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			364	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	92	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			6516	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	788	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			117200	10044	2106		17801
			РУБ.					702		910
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			116869	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1763
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3482	-		-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			10885	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			147030	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20338	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14119	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			331	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			28	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			30	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			389	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		138	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	94	-		-	
	ИТОГО ПО НАДВЕННОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			147419	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20476	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14213	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			140854	12202	3121		21820	
			РУБ.					1081		1435	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			140517	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			23174	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2121	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4161	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			13084	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			176776	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25240	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	17355	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			331	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			28	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			30	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			389	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		138	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	94	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			6	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			8	-	-		-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			177172	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25376	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	17449	-		-	

СОСТАВИЛ

А. ГАРБЕР

ГАРБЕР, ВЛЮЗ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ХОМЕНКО

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬН. ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (132 УЧАЩИХСЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ (ПРИ НАРУЖНОЙ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ - 25 GR)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
(ОТОПЛЕНИЕ ПРИ Т-РЕ -25 GR)

ОСНОВАНИЕ: СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,264 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 806 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,639 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
П.П.	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Ш11-391-2	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100ММ	шт	1,00	3,21	0,03	3	-	6,00	-	6
					3,12	0,01			0,01		
2	СПР-НТ 17-04 П.5-0065	-РЕГУЛЯТОР РАСХОЛА ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ УРРД-60	шт	1,00	96,12	-	96	-	-	-	-
3	Е16-228 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	шт	3,00	2,41	-	7	1	0,31	-	1
4	Е16-226 15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл	2,00	2,20	-	8	-	0,22	-	-
					3,91	0,01			-		
6	Е16-136 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДЕЙС. КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	компл	1,00	0,14	-	2	1	1,51	-	2
					1,60	0,13			-		
					0,97	0,04			0,05		-
6	С130-1522	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-50 ТУРБИИНЫЕ	шт	1,00	42,40	-	42	-	-	-	-
7	С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ30П2, ВСТ30П3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В КМ: 50	шт	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
8	Е16-211 13-3	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НА ОСОВ	шт	1,00	4,60	0,15	5	3	6,03	-	6
9	СПР-НТ	-РУЧНОЙ НАСОС Р.08-30	шт	1,00	3,42	0,04	42	-	0,05	-	-
					42,12	-			-		

224- 1- 657. 13. 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	23-01	шт								
	П.16-001									
10	E16-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ	317,20	5,12	0,03	1624	70	9	0,36	121
	б-2	ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА: КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ		0,22	0,01			3	0,01	3
11	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	298,00	0,86	0,01	256	63	3	0,35	104
	7-1	СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 16ММ		0,21	-			-	-	-
12	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	20,00	0,91	0,01	18	4	-	0,35	7
	7-1	СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		0,21	-			-	-	-
13	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	64,00	1,03	0,01	56	11	1	0,35	19
	7-1	СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		0,21	-			-	-	-
14	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	61,00	1,14	0,01	88	11	1	0,35	18
	7-1	СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ		0,21	-			-	-	-
15	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	106,00	1,29	0,01	137	22	1	0,35	37
	7-1	СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ		0,21	-			-	-	-
16	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	119,00	1,61	0,03	192	32	3	0,43	51
	7-2	СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		0,27	0,01			1	0,01	1
17	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	6,48	3,94	-	26	24	-	5,16	33
	22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73	-			-	-	-
18	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	54,00	1,20	-	66	-	-	-	-
		15К410П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 16		-	-			-	-	-
19	C130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
		15К410П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20		-	-			-	-	-
20	E16-136	-УСТАНОВКА	8,00	1,60	0,10	13	6	1	1,51	12
	12-1	ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ		0,97	0,04			-	0,05	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	C130-1024	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Ч0БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	4,00	1,67	-	7	-	-	-	-
32	C130-1773	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА . ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	8,00	0,61	-	6	-	-	-	-
33	C130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА .ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	3,00	1,59	-	5	-	-	-	-
34	E16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	4,00	17,40	0,13	76	4	-	1,51	6
35	E16-116 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	2,00	24,80	0,29	50	3	-	0,05 2,67	- 5
36	E16-135 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	2,00	1,71 1,60	0,09 0,13	3	2	-	0,12 1,51	- 3
37	C130-2048	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ10П ДАВЛЕНИЕМ 15КГС/СМ2.ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	2,00	5,21	-	10	-	-	-	-
38	C130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	4,00	1,15	-	5	-	-	-	-
39	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	2,00	1,66 0,97	0,13 0,04	3	2	-	1,51 0,06	3 -
40	СПР-НТ 23-07 П.1-0649	-ВЕНТИЛЬ 15 НА 6 БК1 Д=15ММ ШТ	2,00	0,10	-	16	-	-	-	-
41	C130-1788	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	4,00	0,57	-	2	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 2955 277 19 457

РУБ. 4 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 3 - - -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 2 - - -

224-1-657. 13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2952	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			391	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	67	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			264	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3607	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		491
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	346	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3612	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		497
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	348	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
42	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	0,62	7,71	0,20	5	1	-	3,10	2
				2,06	0,06				0,08	-
43	Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫИ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 100М2	2,52	66,30	0,08	41	6	-	19,10	12
				10,30	0,22				0,03	-
44	Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫИ М3	3,30	20,40	0,17	67	28	-	13,80	46
				8,37	0,06				0,06	-
45	С114-96	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫИ ПРОИВНЧЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОИ 50ММ М-75,100 М3	3,40	17,20	-	58	-	-	-	-
46	Е26-81 15-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	1,13	207,00	0,97	236	141	1	212,00	240
				124,00	0,29				0,37	-
47	С114-100	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОИНЫИ ТУ 6-11-143-80 РСТ-Х-Н 1000М2	0,11	1010,00	-	112	-	-	-	-
				-	-				-	-
ЗАТРАТЫ ПРИ СДАЧЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ПРИНИМАЮТСЯ В РАЗМЕРЕ 2 ПРОЦЕНТОВ ОТ СУММЫ НУЧП ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			518	176	1		300
			РУБ.							
В ТОИ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			518	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			87	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9

224-1-657.13.69

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-			16				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	47							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	652							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-							309
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			191				
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	652							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-							309
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			191				
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	3473			453		20		757
		РУБ.						4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	5							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			3				
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	516							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	87							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-							9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-			15				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	47							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	652							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-							309
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			191				
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	2952							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	391							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-							33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-			87				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	264							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	3607							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-							491
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			345				
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	4264							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-							806
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			639				

СОСТАВИЛ

ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ХОМЕНКО

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (132 УЧ-СЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
(ВЕНТИЛЯЦИЯ)

ОСНОВАНИЕ: СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,960 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 488 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,327 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
ПП	ПОЗИЦИИ				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
	НОРМАТИВА				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-706 20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-П4-70 N 4A С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71A6 шт	2,00	83,58	0,31	167	7	-	6,17	12
				3,57	0,09			-	0,12	-
2	E20-1003 47-2	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39 10 шт	0,50	12,80	0,02	6	1	-	4,02	2
3	E20-707 20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-П4-70 N 6A С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A100S4 шт	1,00	120,27	0,72	120	5	1	0,01 8,59	- 9
				5,02	0,22			-	0,28	-
4	E20-1004 47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40 10 шт	0,50	15,40	0,02	6	1	-	4,48	2
5	E20-705 20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-П4-70 N 3,15A С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA53A4 шт	1,00	61,28	0,13	61	2	-	0,01 2,52	- 3
				1,55	0,04			-	0,05	-
6	E20-1002 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38 10 шт	0,50	9,14	0,01	5	1	-	3,40	2
7	E20-743 22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТЧ ДО 0,025	9,00	2,13 3,11	- 0,08	28	21	1	3,80	34
				2,37	0,02			-	0,03	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	СПР-ИТ 092-22 П.40-22	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРОВ ТИПА САМАЛ	9,00	21,70	-	195	-	-	-	-
9	Е20-760 25-1	ШТ -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ.Т ДО 0,125	2,00	6,29	0,43	12	6	1	5,12	10
10	С130-769	ШТ -КАЛОРИФЕРЫ /ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОУДОЛЫЕ КПС6-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-15,4	1,00	2,83 52,80	0,13	53	-	-	0,17	-
11	С130-761	ШТ -КАЛОРИФЕРЫ /ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОУДОЛЫЕ КПС6-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4	1,00	38,60	-	39	-	-	-	-
12	Е20-764	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	1,35	3,46	0,10	5	4	-	4,42	8
13	С130-2695	М2 -СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ ТИПА ФЯР	5,00	2,82 7,97	0,03	40	-	-	0,04	-
14	Е20-468 9-7	ШТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КРУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100В С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	2,00	104,00 2,47	0,09 0,03	208	5	-	4,20 0,04	8
16	Е20-108 1-1	1ШТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	40,20	6,36	0,04	256	35	1	1,54	62
16	Е20-114 1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	7,15	6,72	0,04	48	6	-	1,54	11
17	Е20-116 1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	43,60	5,37	0,04	278	29	1	1,19	52
18	Е20-117 1-3	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	23,00	6,39	0,04	158	13	1	1,02	23
19	Е20-665 17-2	М2 -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВР 4	2,00	4,40	0,01	9	1	-	1,05	2
20	Е20-677	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К	2,00	3,44	0,01	7	1	-	1,05	2

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5ММ М		0,41	0,02			-	0,03	-
34	E16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНЫ СТЕНКИ 3,5ММ М	19,00	1,78	0,05	34	8	1	0,86	13
				0,41	0,02			-	0,03	1
36	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 57ММ М	0,12	3,94	-	1	-	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
36	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ М	0,19	4,22	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
37	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	4,00	1,60	0,13	7	4	-	1,51	6
				0,97	0,04			-	0,05	-
38	C130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	4,00	2,55	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
39	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 25 ШТ	8,20	0,73	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
40	E16-136 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	4,00	1,60	0,13	6	4	-	1,51	6
				0,97	0,04			-	0,05	-
41	C130-2047	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ18П ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ	1,00	4,36	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
42	C130-2048	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ18П ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	3,00	5,21	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43	C130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 40 ШТ	2,20	0,95	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	С130-1793	-ФЛАННЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2.ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 50 ШТ	6,00	1,15	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2237	244	14		413
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		4
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2237	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		297	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	51	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		206	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2739	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		441
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	297	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2739	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		441
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	297	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
45	Б6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	2,00	35,70	1,20	71	6	3	4,35	9
				2,34	0,36			1	0,46	1
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФРОВ										
46	Б26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ (ИЗОЛОМ В ДВА СЛОЯ)	0,10	162,20	2,66	16	5	-	47,20	5
				66,60	0,80			-	1,03	-
47	С111-103	-ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 100М2 М2	11,04	0,47	-	5	-	-	-	-
48	Б26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	0,40	20,40	0,17	8	3	-	13,60	6
				8,37	0,06			-	0,06	-
49	С114-97	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100 М3	0,41	19,60	-	8	-	-	-	-
50	Б26-49 10-4	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ М2	14,00	1,34	-	19	1	-	0,16	3
				0,10	-			-	-	-
51	Б26-71 13-6	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗ ДЯЩИИ ТКАНЯМИ НА ОГНЕУПОРНОЙ ГЛИНЕ М2	15,00	1,23	-	18	2	-	0,27	4
				0,15	-			-	-	-

224-1-657.13 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	Е26-65 11-1	-ОШТУКАТУРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЕСТОДИАТОМОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТРУБОПРОВОДОВ	0,14	87,40	1,46	12	7	-	87,30	12
				53,20	0,44			-	0,57	-
		100M2								
53	Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,15	66,30	0,06	10	2	-	19,10	3
				10,30	0,02			-	0,03	-
		100M2								

ЗАТРАТЫ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ
ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИНИМАЮТСЯ В РАЗМЕРЕ 5 ПРОЦ. ОТ СУММЫ
НУЧП ПРИ ПРИЯЗКЕ ПРОЕКТА

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	167	26	3	42
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			1	1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	167	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	4	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	16	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	211	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	30	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	211	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	30	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	2404	269	17	456
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			3	5
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	167	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	4	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	16	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	211	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	30	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	2237	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	297	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	51	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	206	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	2739	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	441
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	297	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	2950	-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							486
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТЧАЯ ПЛАТА -			РУБ.					327		

СОСТАВИЛ



ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ХОМЕНКО

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (132 УЧ-СЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (ВОДОПРОВОД)

ОСНОВАНИЕ: СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИЙ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,473 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 343 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,246 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
П/П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

РАЗДЕЛ 1. САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е16-192 18-1	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА. ЗАДВИЖКАМИ 30ЧБР С ОБХОДНОЙ ЛИНИЕЙ. ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ БОДОМЕТРА ДО 40ММ	1,00	83,90	0,60	84	7	-	11,10	11		
				6,60	0,19				0,26			
2	С130-2336	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ АСКМ-10/32ч	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-		
3	Е16-226 15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-		
		КОМПЛ		0,14	-							
		НИТЬ ОТМЕТКИ Ø.000										
4	С130-2032	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16ЧБР ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	5,00	2,44	-	12	-	-	-	-		
5	С130-2033	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16ЧБР ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	3,00	3,34	-	10	-	-	-	-		
6	Е16-186 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОМ ПОЛИВ04ЧМХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	2,07	0,01	6	1	-	0,31	1		
		: ШТ		0,19	-							
7	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 6	60,00	2,25	-	134	-	-	-	-		

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ММ 25								
8	E16-41 7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	31,00	1,20	0,01	37	7	-	0,37	11
				0,23	-			-	-	-
9	E16-42 7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	23,00	1,36	0,01	31	6	-	0,37	9
				0,23	-			-	-	-
10	E16-43 7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	100,00	1,36	0,01	136	23	1	0,37	37
				0,23	-			-	-	-
11	E16-44 7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	14,00	1,58	0,01	22	3	-	0,37	5
				0,23	-			-	-	-
12	E16-45 7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	20,00	1,79	0,01	36	6	-	0,37	7
				0,23	-			-	-	-
13	E16-219 22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	1,08	3,94	-	7	7	-	5,16	10
				3,73	-			-	-	-
		100М								
14	G130-2511	ВЫШЕ ОТМЕТКИ+-0,000 -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1540БР	20,00	0,92	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
15	G130-2512	-ТОЖЕ Д20	1,00	1,06	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
16	G130-2032	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540БР ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
17	E16-41 7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	136,00	1,20	0,01	163	31	1	0,37	60
				0,23	-			-	-	-
18	E16-42 7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	26,00	1,36	0,01	36	6	-	0,37	10
				0,23	-			-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,36	0,01	5	1	-	0,37	1
				0,23	-			-	-	-
20	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,66	3,94	-	7	6	-	5,16	9
				3,73	-			-	-	-
21	C130-2601	-ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К СМЫВНЫМ БАЧКАМ	13,00	1,12	-	15	-	-	-	-
		100М ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		820	102	2		181
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		820	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		74	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1005	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	120	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1006	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	120	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
НИЖЕ ОТМЕТКИ +/-0,000										
22	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,97	23,40	0,24	23	11	-	18,80	18
				11,00	0,07			-	0,09	-
23	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	0,95	30,10	-	29	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
24	E26-69 13-5	-ОБЕРТЧВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУТОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ (БРИЗОЛОМ В ДВА СЛОЯ)	0,58	162,20	2,66	94	33	1	47,20	27
		М3		56,80	0,80			-	1,03	1
25	C111-60	-БРИЗОЛ	0,07	261,00	-	17	-	-	-	-
		100М2 1000М2		-	-			-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	Б26-61 15-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	0,50	207,20	0,97	104	62	-	212,00	107
				124,20	0,24			-	0,37	-
27	С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2	0,05	1010,00	-	50	-	-	-	-
28	Б22-13 1-5	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-9 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 300ММ М	6,00	6,79	0,09	41	2	-	0,47	3
				0,28	0,05			-	0,04	-
29	Б15-514 164-8	ВЫШЕ ОТМЕТКИ +-0.000 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДГРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,19	60,50	0,05	12	7	-	68,00	13
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			370	115	1		168
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			370	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			458	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	126	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			460	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	126	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1190	217	3		329
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			370	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			468	-	-		-
НОРМАТИВН. ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	126	-		-

224-1-657. 13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			820	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			74	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1005	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	120	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1473	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		343
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	246	-		-

СОСТАВИЛ



ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ХОМЕНКО

224-1-657. 13. 89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (132 УЧАЩИХСЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ)

ОСНОВАНИЕ: СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,941 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 307 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,216 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦРНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧЛ. НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
Н	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧЛ. НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧЛ. НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
НОРМАТИВА	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧЛ. НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ		
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧЛ. НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	С130-103	НИЖЕ ОТМЕТКИ +0,200 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 16 ШТ	1,00	1,47	-	1	-	-	
2	С130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2,00	1,69	-	3	-	-	
3	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,00	2,02	-	2	-	-	
4	С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	2,00	2,53	-	6	-	-	
5	Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	95,00	1,20	0,01	114	22	0,37	36
6	Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	62,00	1,36	0,01	84	14	0,37	23
7	Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	28,00	1,36	0,01	36	6	0,37	10

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 25ММ М		0,23	-			-	-	-
8	E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 32ММ М	19,00	1,56	0,01	30	4	-	0,37	7
				0,23	-			-	-	-
9	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	2,04	3,94	-	8	8	-	6,16	11
				3,73	-			-	-	-
10	C130-103	ВЫШЕ ОТМЕТКИ +-0.000 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ. ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	1,00	1,47	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
11	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ. ДАВЛЕНИЕМ 1.5 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ. ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,00	2,02	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАПЯЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, ФРАНОВ ПРОХОДНЫХ. ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	3,00	1,58	0,13	6	3	-	1,51	6
				0,97	0,04			-	0,08	-
14	C130-1945	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д КОМПЛ	3,00	1,51	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	C130-1771	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	6,00	0,49	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 15ММ М	98,00	1,20	0,01	118	23	1	0,37	36
				0,23	-			-	-	-
17	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 20ММ М	13,00	1,35	0,01	18	3	-	0,37	6
				0,23	-			-	-	-
18	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	1,00	1,35	0,01	1	-	-	0,37	-
				0,23	-			-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ										
19	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100М	1,12	3,94	-	4	4	-	5,16	6
				3,73	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		445	87	3		138
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		445	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		541	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	97	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		541	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	97	-		-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

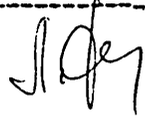
НИЖЕ ОТМЕТКИ +-0,000										
20	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,94	23,40	0,24	22	10	-	16,80	18
				11,00	0,07			-	0,09	-
21	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	0,92	30,10	-	28	-	-	-	-
22	E26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ (БРИЗОЛ В 2 СЛОЯ)	0,53	162,20	2,66	86	30	1	47,20	25
				56,80	0,80			-	1,03	1
23	C111-60	-БРИЗОЛ	0,06	261,00	-	16	-	-	-	-
24	E26-81 15-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,51	207,00	0,97	106	64	-	212,00	109
				124,00	0,29			-	0,37	-
25	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ	0,05	1010,00	-	51	-	-	-	-

224-1-657. 13. 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		6-11-145-80 РСТ-Х-Н								
		1000м2								
26 Е16-614 164-8		ВЫШЕ ОТЗЕТКИ +-0.000 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ,РЕМЕТОВ,САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 60ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,13	60,50	0,03	8	5		60,00	9
		1000м2		30,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			317	109		1	161
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			317				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			400				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				119			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			400				
			ЧЕЛ.-Ч							166
			РУБ.				119			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			762	196		4	299
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			317				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			400				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				119			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			445				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			38				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			541				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				97			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			941				
			ЧЕЛ.-Ч							307
			РУБ.				216			

1	;	2	;	3	;	4	;	5	;	6	;	7	;	8	;	9	;	10	;	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----

СОСТАВИЛ  ФИЛИНА
ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (132 УЧАЩИХСЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
(КАНАЛИЗАЦИЯ)

ОСНОВАНИЕ: СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,719 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 548 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,375 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР N ПП	N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч.	В Т.Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НИЖЕ ОТМЕТКИ +-0.000											
1	E16-33	6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 60ММ	60,00	1,92	-	115	23	-	0,61	37
					0,38	-					
2	E16-34	6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	145,00	3,12	0,01	459	55	1	0,58	86
					0,37	-					
3	E16-108	17-1	-УСТАНОВКА БУРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	2,28	0,14	2	2	-	2,70	3
					1,59	0,14				0,18	-
4	G130-2224		-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	1,00	15,30	-	16	-	-	-	-
					-	-				-	-
ВЫШЕ ОТМЕТКИ +-0.000											
5	E17-62	4-2	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1	4,00	23,10	0,14	92	7	-	3,02	12
					1,86	0,04				0,05	-
6	E17-63	4-2	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ	3,00	21,90	0,14	66	6	-	3,02	9
					1,86	0,04				0,05	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КЕРАМИЧЕСКИМ ЛТ-ПВ И ЛТ-КВ КОМПЛ.								
7	E17-70 4-4	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ИЗ ШАМОТИРОВАННЫХ МАСС СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ БАЧКОМ	6,00	107,00	0,20	42	13	1	3,66	22
				2,24	0,08			-	0,10	1
8	E17-25 1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	24,00	18,70	0,07	449	33	1	2,19	53
				1,37	0,02			-	0,03	1
9	E17-16 1-4	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	3,00	15,90	0,06	40	3	-	1,72	5
				1,06	0,02			-	0,03	-
10	E17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	2,00	9,16	0,04	10	1	-	1,02	2
				0,53	0,01			-	0,01	-
11	E17-32 1-8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ПМС-1	3,00	18,30	0,16	56	3	-	1,80	5
				0,96	2,05			-	0,06	-
12	E17-36 1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
				0,29	0,01			-	0,01	-
13	E17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	5,00	14,60	0,03	73	6	-	1,85	9
				1,14	0,01			-	0,01	-
14	E17-74 4-6	-УСТАНОВКА СЛИВОВ БОЛЬШАНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ	1,00	69,40	0,24	69	3	-	5,09	5
				3,11	0,07			-	0,09	-
15	E17-62 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ БЛАНКЕ СМ-БУ-МД	3,00	11,90	0,01	36	2	-	0,82	2
				0,51	-			-	-	-
16	E17-91 7	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	3,00	126,00	0,06	378	4	-	2,15	5
				1,33	0,02			-	0,03	-
17	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	1,03	0,01	5	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
18	E16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	70,00	1,92	-	150	30	-	0,61	40
				0,38	-			-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.	98	22	1				47
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	98	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	16	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	2	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	9	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	123	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	24	-				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	123	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	24	-				-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	3040	299	14				502
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			3				7
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	99	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	16	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	2	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	9	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	123	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	24	-				-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	2941	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	309	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	71	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	266	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	3698	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				497
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	371	-				-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	3719	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				546
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	376	-				-

ОСТАВИЛ



ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ХОМЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА-- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА (МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ)

ОСНОВАНИЕ: 80-80

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,781 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1859 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,212 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Л	П	ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ.РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-612-6	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИЖЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,02	346,00	6,00	7	3	-	275,00	6
		100шт		164,00	2,50			-	3,22	-
2	Ц8-612-7	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИЖЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20	0,03	528,00	6,00	15	9	-	503,00	15
		100шт		303,00	2,50			-	3,22	-
3	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	0,02	179,00	3,20	4	2	-	159,00	3
		100шт		94,30	1,16			-	1,60	-
4	Ц8-529-5	-кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	4,00	1,99	0,05	8	4	-	2,00	8
		шт		1,09	0,01			-	0,01	-
5	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 42А	4,00	3,40	0,05	14	6	-	2,00	6
		шт		1,49	0,01			-	0,01	-
6	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на ктырях с количеством ламп до 2	3,39	127,00	34,90	431	183	119	97,00	329
		100шт		53,00	11,10			38	14,32	49
7	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ	0,27	167,00	50,50	45	18	13	122,00	33

224- 1- 657. 13. 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2		66,33	16,06			4	20,64	2
8	Ц8-636-1	100WТ -СОФИТ ЧЕТЫРЕКАМЕРНЫЙ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	8,00	3,19	--	26	10	--	2,00	16
9	Ц8-604-1	100WТ -БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,27	1,28	--	6	2	2	61,28	4
10	Ц8-603-1	100WТ -ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,40	34,20	7,72	41	14	1	9,96	1
11	Ц8-593-2	100WТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	0,04	103,80	2,96	6	2	3	63,00	26
12	Ц8-604-4	100WТ -ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	0,11	38,00	0,34	9	5	3	61,20	8
13	Ц8-618-1	100WТ -ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОЛОМ МАРКИ ПРКА И ПРН	0,03	43,63	12,20	4	1	1	18,20	1
14	Ц8-591-2	100WТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	1,26	126,00	0,10	26	14	--	44,00	1
15	Ц8-591-2	100WТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	1,26	29,22	0,82	26	14	--	0,82	--
16	Ц8-591-2	100WТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	1,26	11,32	0,82	26	14	--	12,75	1
17	Ц8-591-18	100WТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	0,12	126,00	0,10	4	1	--	0,83	--
18	Ц8-591-3	100WТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,10	11,32	0,82	9	7	--	20,00	25
19	Ц8-591-7	100WТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,70	19,60	0,85	26	14	--	0,83	--
20	Ц8-591-8	100WТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,01	11,32	0,82	1	--	--	20,00	25
21	Ц8-592-1	100WТ -ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ	0,09	11,32	0,82	1	1	--	0,83	--
				11,10	0,81			--	0,81	--

224-1-557.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ЦБ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 26ММ 100М	0,50	34,80	12,20	17	7	6	26,00	13
				14,40	3,86			2	4,97	2
23	ЦБ-417-Б	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 26ММ 100М	1,22	15,00	7,66	18	11	9	14,00	17
				9,00	0,22			-	0,28	-
24	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБУ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	1,50	4,50	2,33	7	4	3	4,00	6
				2,36	0,71			1	0,92	1
25	ЦБ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБУ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² 100М	0,40	6,02	2,86	2	1	1	5,00	2
				2,90	0,87			-	1,12	-
26	ЦБ-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБУ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ² 100М	0,50	9,29	4,84	5	2	3	7,00	4
				4,10	1,46			1	1,88	1
27	ЦБ-402-2	-ПРОВОД ПВВ АЛПВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	68,20	12,70	3,71	866	615	253	13,00	887
28	ЦБ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СХЕМКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТКТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ² 100М	2,40	7,55	1,18	146	55	80	1,52	104
				60,80	22,00			55	41,00	98
				23,40	8,40			20	10,84	26
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	1782	619	470	1595			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			149	192			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	1782	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	798	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	72			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	144	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	208	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2788	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1859			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1212	-	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	2788	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1859			

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1212	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
29	15-04-02 ДОП.61 П.506	-ШИТОК ША1202-УХЛ4 шт	3,00	50,31	-	101	-	-	-	-
30	ТО КЕ, П.506	-ТО ЖЕ, ША-602-УХЛ4 шт	2,00	29,56	-	59	-	-	-	-
31	С166-240	-ЯМИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,26 шт	2,00	13,70	-	27	-	-	-	-
32	С163-162	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП02-2.40/П-01УХЛ4 шт	155,00	10,10	-	206	-	-	-	-
33	1507-3034	-СВЕТИЛЬНИК=ЕЛЗ-1Х40БУХЛ4 шт	32,00	7,53	-	241	-	-	-	-
34	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4 шт	27,00	35,60	-	900	-	-	-	-
36	1507-3101	-СВЕТИЛЬНИК=ЛС004-2Х40-004УХЛ4 шт	52,00	16,46	-	250E	-	-	-	-
36	07-07-21 П.1-27	-СВЕТОВОЙ ПРИБОР РСЛ-4К шт	0,00	5,60	-	45	-	-	-	-
37	С163-139	-СВЕТИЛЬНИК ИПО30.100 шт	20,00	1,57	-	31	-	-	-	-
38	С163-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-536.026-74/ТИПА НБ006.100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006.100/Р2,0-03УХЛ4 шт	7,00	1,91	-	13	-	-	-	-
39	С163-1	-ТО ЖЕ, НСП02.100-006 шт	20,00	3,62	-	72	-	-	-	-
40	С163-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НП020.100/Р2,0-01УХЛ4 НП020.100/Р2,0-03УХЛ4 шт	20,00	1,57	-	31	-	-	-	-
41	С163-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОЛ СУБ-МУ3 шт	11,00	2,71	-	30	-	-	-	-
42	С163-16	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С шт	1,00	4,09	-	4	-	-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-645.132-77/ТК ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/ ШТ		-	-			-	-	-
43	С163-261	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА80С-220 10шт	85,00	1,42	-	92	-	-	-	-
44	С163-231	-ЛАМПЫ ЛБ40.ЛЦ40.ЛДЦ40.ЛТБ40.ЛХБ40 10шт	85,00	7,20	-	468	-	-	-	-
45	892	-ЛАМПА НАКАЛЫВАНИЯ 200 ВТ ШТ	2,00	0,45	-	1	-	-	-	-
46	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ.10шт ШТ	100,00	0,30	-	30	-	-	-	-
47	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ Б220-60 ШТ	10,00	0,10	-	2	-	-	-	-
48	С163-263	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ2259-79/Т/ПАВ220-23 В-25 10шт	2,50	0,38	-	2	-	-	-	-
49	С162-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ПО 380В С АЛЮМИНЦЕВОЙ ЖИЛОЙ.МАРКИ АПВ.СЕЧЕНИЕМ,ММ210 1000М	0,20	63,20	-	13	-	-	-	-
50	С162-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ПО 380В С АЛЮМИНЦЕВОЙ ЖИЛОЙ.МАРКИ АПВ.СЕЧЕНИЕМ,ММ216 1000М	0,16	39,20	-	8	-	-	-	-
51	С162-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ПО 380В С АЛЮМИНЦЕВОЙ ЖИЛОЙ.МАРКИ АПВ.СЕЧЕНИЕМ,ММ212,5 1000М	0,46	22,00	-	10	-	-	-	-
52	С162-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ПО 380В С АЛЮМИНЦЕВЫМИ ЖИЛАМИ.ПЛОСКИЕ,С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОГО ОТКРЫТОГО ПРОКЛАДКИ.МАРКИ АПВ.С ЧИСЛОМ	1,10	71,00	-	78	-	-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3x2,5 1000М								
53	С162-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ПО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2x2,5 1000М	5,50	49,20	-	271	-	-	-	-
54	С162-197	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ПО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2x2,5 1000М	0,22	66,40	-	16	-	-	-	-
55	С162-176	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ПО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПА1, С СЕЧЕНИЕМ, мм2: 1 1000М	7,14	23,60	-	3	-	-	-	-
56	С161-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2x2,5 1000М	0,20	166,00	-	33	-	-	-	-
57	С161-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3x2,5 1000М	0,04	191,20	-	8	-	-	-	-
58	64-01-02 П.150	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ шт	126,00	0,73	-	92	-	-	-	-
59	ТО ХЕ, П.147	-ТО ХЕ, СДВОЕННЫЙ шт	12,00	0,90	-	11	-	-	-	-
60	С164-26	-ТО ХЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ шт	18,00	1,85	-	33	-	-	-	-

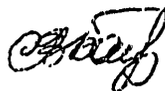
224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	64-01-02 П.137	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	3,00	0,52	-	2	-	-	-	-
62	ТО ЖЕ П.136	-ТО ЖЕ, РМ-П-19-6/220	75,00	0,58	-	44	-	-	-	-
63	С164-166	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РМ-П-20-; Р43-01-10/220	1,00	0,70	-	1	-	-	-	-
64	1507-7016	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27Н16П-01УХЛ4	0,01	432,60	-	4	-	-	-	-
65	503-80125-1 2	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,06	826,75	-	26	-	-	-	-
66	503-80124-1 1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,04	333,25	-	13	-	-	-	-
67	503-80122-1 1	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,08	218,00	-	17	-	-	-	-
68	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 37ММ СО СКРАТОЙ ФАШКОМ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ОН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-1 ДН-20; Т-2	70,00	1,20	-	14	-	-	-	-
69	2405-1358	-КОРОБКА=У196 ГОСТ8594-73	0,20	64,92	-	13	-	-	-	-
70	2405-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТСТВЕННЫЕ=У197 У4 ТУ36-1449-79	0,22	76,62	-	17	-	-	-	-
71	С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1569-78/У996У3	0,00	1,53	-	8	-	-	-	-
72	-	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	1,00	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			8329	-	-		-
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8329	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			664	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8993	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			8993	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			10111	919	470		1595
			РУБ.					149		192
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10111	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			798	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	144	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			872	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11781	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1859
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1212	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			11781	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1859
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1212	-		-

СОСТАВИЛ



БАЛАХНИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

СМОЛЬНИКОВА

224-1-657.13.39

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-0

НА МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА (МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ)

ОСНОВАНИЕ: 20-00

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,392 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 446 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,276 ТЫС.РУБ.

К	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЬХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
П	П	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	236-1010 СКЦЗ-07	-ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-11	1,00	215,00	0,98	215	12	1	20,00	20
		МТ		12,06	0,36				0,46	
2	236-1034 СКЦЗ-07	-ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-43	1,00	167,00	0,98	167	11	1	29,00	29
		МТ		11,40	0,36				0,46	
3	285-1040 СКЦЗ-07	-ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-43	1,00	149,00	0,98	149	11	1	33,00	33
		МТ		11,30	0,36				0,46	
4	2СКЦЗ-04 ДОН.1 П.2-2230	-ПУНКТ ПР11-1086-21У3	1,00	7,40	0,79	7	3	1	5,00	5
		МТ		0,92	0,20				0,36	
5	ЦТО ЖЕ, П2-2224	-ТО ЖЕ. ПР11-1046-21У3	1,00	7,37	0,79	8	3	1	5,00	5
		МТ		5,20	0,20				0,36	
6	ЦТО ЖЕ, П2-2036	-ПУНКТ ПР11-3056-21У3	1,00	10,48	0,79	10	5	1	5,00	8
		МТ		4,80	0,20				0,36	
7	ЦТО ЖЕ, П2-2051	-ТО ЖЕ. ПР11-3064-21У3	1,00	12,76	0,79	13	6	1	10,00	10
		МТ		6,44	0,20				0,36	
8	П6-Б01-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	4,00	3,40	0,08	14	6		2,00	6
		МТ		1,40	0,01				0,01	
9	Ц6-Б02-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА	4,00	2,00	0,07	10	5		2,00	8
		МТ		1,26	0,01				0,01	

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОК ДО 25А										
10	ЦВ-529-Б	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	1,99	0,06	0	4	-	2,00	0
				1,09	0,01			-	0,01	-
11	ЦВ-522-Б	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	6,00	2,32	0,06	14	6	-	2,00	12
				1,02	0,01			-	0,01	-
12	ЦВ-591-Б	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,14	25,10	0,04	4	2	-	31,00	4
13	ЦВ-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,20	17,10	0,02	77	32	-	0,03	-
				34,80	12,20			26	26,00	67
				14,40	3,36			8	4,97	11
14	ЦВ-417-Б	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	5,20	15,00	7,66	78	47	40	14,00	73
				9,00	0,22			1	0,28	1
15	ЦВ-406-Б	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 60ММ	0,70	29,90	5,66	21	11	4	30,00	21
				16,20	1,47			1	1,90	1
16	ЦВ-406-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,05	32,00	7,54	2	-	-	16,00	1
				9,26	2,20			-	2,94	-
17	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	6,50	4,88	2,33	32	15	16	4,00	26
				2,36	0,71			5	0,92	6
18	ЦВ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,60	6,02	2,66	6	2	3	5,00	4
				2,90	0,87			1	1,12	1
19	ЦВ-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	0,50	0,29	4,64	6	2	3	7,00	4
				4,10	1,46			1	1,80	1

100М

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ЦБ-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ2 100М	0,25	12,30	6,30	3	1	1	10,00	3
				5,61	1,86			-	2,39	1
21	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ЛО: 2,5ММ2 100М	19,00	1,21	-	24	22	-	2,00	30
22	ЦБ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ЛО: 6ММ2 100М	2,50	1,14	-	3	3	-	-	-
				1,56	-			-	2,00	5
23	ЦБ-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ЛО: 16ММ2 100М	1,60	1,26	-	4	4	-	-	-
				2,53	-			-	4,00	6
24	ЦБ-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ЛО: 35ММ2 100М	0,75	2,38	-	2	2	-	-	-
				2,88	-			-	5,00	4
25	ЦБ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	1,00	2,71	-	13	8	-	-	-
				12,70	3,71			4	13,00	13
				7,56	1,10			1	1,57	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		888	223	104		486
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		24
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		888	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		167	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		86	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1171	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		446
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	276	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		1171	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		446
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	276	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
26	С154-29	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПБ2-1066М1Б ИТ	2,00	2,17	-	4	-	-	-	-
27	С154-21	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПБ.ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ, ТИПА ПП2-10/Н2М3Б ИТ	2,00	1,05	-	2	-	-	-	-
28	С154-150	-РОЗЕТКА А-700КОМ ИТ	4,00	0,44	-	2	-	-	-	-
29	С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	0,10	138,00	-	14	-	-	-	-

224-1-657. 13. 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ. СЕЧЕНИЕМ, мм2:25 1000М		-	-			-	-	-
30	C162-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ. СЕЧЕНИЕМ, мм2:10 1000М	0,20	63,20	-	13	-	-	-	-
31	C162-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ. СЕЧЕНИЕМ, мм2:16 1000М	0,15	39,20	-	6	-	-	-	-
32	C162-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ. СЕЧЕНИЕМ, мм2:4 1000М	0,18	29,50	-	5	-	-	-	-
33	C162-166	-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	2,50	22,00	-	55	-	-	-	-
34	C162-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ НР1. СЕЧЕНИЕМ, мм2:1 1000М	0,11	23,60	-	3	-	-	-	-
35	C162-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X2,5 1000М	0,10	49,20	-	5	-	-	-	-

224-1-657. 13. 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	64-01-02П. 143	-РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	14,00	0,55	-	6	-	-	-	-
37	64-01-02 П.136	-ВЯЛКА-ЗАГЛУШКА	14,00	0,22	-	3	-	-	-	-
38	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РМ-Ц-20-1Р43-01-10/220	2,20	0,70	-	1	-	-	-	-
39	503-00127-1 2	-ТРУБЫ Д=61ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1673-77	0,43	1075,20	-	32	-	-	-	-
		1000ПМ								
40	503-00125-1 2	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1673-77	0,05	523,70	-	26	-	-	-	-
		1000ПМ								
41	503-00124-1 1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1673-77	0,03	333,25	-	10	-	-	-	-
		1000ПМ								
42	503-00122-1 1	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1673-77	0,03	210,00	-	135	-	-	-	-
		1000ПМ								
43	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСт2КП-БСт4КП И БСт2ПС-БСт4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
		М								
44	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСт2КП-БСт4КП И БСт2ПС-БСт4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2	70,00	0,20	-	14	-	-	-	-
		М								
45	24-16-49	-МЕТАЛЛОРУКАВ	5,00	0,20	-	1	-	-	-	-
		М								
46	С156-00	-КОРОВКА ПРОУЖИВАЮЩАЯ	5,00	0,56	-	3	-	-	-	-
		МТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		343	-	-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			343	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			26	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			368	-	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			368	-	-		
		РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ								
47	СКЦ9-84 ДОН.1 П2-2230	-ПУНКТ ПР11-1086-21У3 шт	1,00	160,12	-	150	-	-	-	-
48	ТО ЖЕ. П2-2224	-ТО ЖЕ. ПР11-1046-21У3 шт	1,00	122,04	-	122	-	-	-	-
49	ТО ЖЕ. П2-2036	-ПУНКТ ПР11-3056-21У3 шт	1,00	208,44	-	208	-	-	-	-
50	ТО ЖЕ. П2-2051	-ТО ЖЕ. ПР11-3064-21У3 шт	1,00	255,96	-	256	-	-	-	-
51	1504-4198	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПМЕ-002 ОСТ 16.0.536.001-72 шт	4,00	6,05	-	24	-	-	-	-
52	1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ДКУ15.000В 4АСТОТОН 50,60Гц.220В Н.ТОК 10А ГАЗАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2,П КУ15-19131-40У3 ТУ16-526.333-74.АА3514-77 шт	4,00	6,26	-	25	-	-	-	-
53	05-08 П.125	ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА -ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОВРИК шт	2,00	2,70	-	5	-	-	-	-
54	1701-4092	-КЛЕМЫ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ=Ц4501 шт	1,00	19,44	-	19	-	-	-	-
55	1701-4090	-ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ=МНН1 шт	1,00	0,86	-	1	-	-	-	-
56	05-08 П.430	-ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ шт	2,00	2,16	-	4	-	-	-	-
57	24-04-02	-МОНТЕРСКИЙ ИНСТРУМЕНТ К-Т	1,00	25,92	-	26	-	-	-	-
58	45-01 П.1050	-ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЛОШИ шт	2,00	5,40	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	СБ, ВНИИПРО ЕКТ	-ПРЯМУПРЕДТЕЛЬНЫМ ПЛАКАТ ИТ	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
60	ИЕ-08 И.494	-ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ПАР	,00	0,60	-	1	-	-	-	-
61	-	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	1,00	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			853	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			853	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			853	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			853	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2884	223	104		406
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					16		24
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			853	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			853	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1231	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			187	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	34	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			111	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1639	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	446
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	276	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2392	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	446
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	276	-	-	-

ПЕРФОРАЦИЯ:

ХОМЕНКО

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-0

НА МОНТАЖ РАДИОИНФОРМАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА (МОНТАЖ РАДИОИНФОРМАЦИИ)

ОСНОВАНИЕ: СО-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,636 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 79 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,049 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦФНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-397-6	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТОККИ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	1,00	1,49	-	1	1	-	2,00	2
		МТ		1,24	-			-	-	-
2	Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	14,00	-	14	4	-	7,12	7
		МТ		4,34	-			-	-	-
3	Ц6-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,15	20,80	0,02	3	2	-	22,00	3
		100МТ		12,50	0,01			-	0,01	-
4	Ц10-976-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	19,00	0,41	-	8	7	-	1,00	19
		МТ		0,37	-			-	-	-
5	Ц6-417-5	-ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,00	15,00	7,66	30	18	15	14,00	29
		100МТ		9,00	0,22			-	0,20	1
6	Ц10-1-14	-ШИТОК, ПУЛЬТ, ТАБЛО ИЛИ ПЛАТА РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	1,00	3,29	-	3	3	-	5,00	5
		МТ		3,11	-			-	-	-
7	Ц6-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	2,00	4,80	2,33	10	5	4	4,00	8
		МТ		2,36	0,71			1	0,92	2

224- 1- 657. 13. 89

10316/5

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			100М								
8	Ш10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИХ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ	1,00	3,17	0,41	3	2	-	2,00	2	
				1,53	0,10			-	0,17		
			ВРОД								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		72	42	19		74	
				РУБ.				1		3	
			В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		72	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		35	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		114	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		79	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	49	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		114	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		79	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	49	-		-	
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕТЕННЫЕ ЦЕРНИКОМ											
9	С162-496	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛНОТЕПЛОТОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЛХ С 4Н СЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1.2ММ2	0,20	22,90	-	6	-	-	-	-	
10	29-02-20 П.1-248	-ТРАНСФОРМАТОР ТАКУ-10Т	1,00	3,34	-	3	-	-	-	-	
11	С165-23	-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	15,00	0,40	-	6	-	-	-	-	
12	С165-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	19,00	0,16	-	3	-	-	-	-	
13	603-67125-1 2	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,20	526,76	-	106	-	-	-	-	
14	1517-2234	-ШТИК СЛАБОТОЧНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ СТАЖНЫЙ 630X480X136ММ=ШСС-1 ТУ ЗС-602-66	1,00	7,52	-	8	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		130	-	-		-	
				РУБ.							
			В ТОМ ЧИСЛЕ:								

224-1-657. 13. 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			130	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			139	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			139	-	-		-
	РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ									
15	29-02-20	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАЯК	15,00	18,90	-	283	-	-	-	-
		шт								
16		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	1,00	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			283	-	-		-
			РУБ.							-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			283	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			283	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			283	-	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			486	42	19		74
			РУБ.					1		3
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			283	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			283	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			232	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			36	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			16	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			253	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	49	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			538	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	49	-		-

СОСТАВИЛ

В.В.В.

БАЛАХНИНА

ПЕРЕСРАЦИЯ:

ХОМЕНКО

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 1

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА(МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ)

ОСНОВАНИЕ: СС-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,352 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 82 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,854 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

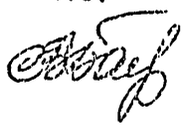
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЪЕКТ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	МАШИН
ПП	ПОЗИЦИИ				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	
	НОРМАТИВА				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-127-Б	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС		0,00	0,37	-	3	2	-	0,50	4
			шт		0,37	-					
2	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ		1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
			КОРОБКА		1,62	0,10				0,23	
3	Ц8-417-Б	-ТРУБА БУНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ПО 25ММ		2,00	15,00	7,66	30	18	15	14,00	28
			100М		9,00	0,22				0,28	1
4	Ц10-968-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М.КГ, ЦС1		0,02	137,00	32,00	3	1	-	136,00	3
			КМ		74,20	9,56				12,46	
5	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ(КИРПИЧНОЙ)		3,00	7,92	-	24	23	-	13,00	39
			100М		7,51	-				-	
6	Ц10-978-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА		0,10	9,14	-	1	1	-	13,00	1
			100ПАР		8,51	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		65	47	15		78
					РУБ.						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		65	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
7	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,6ММ2 1000М	0,30	13,00	-	4	-	-	-	-
8	С151-2510	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,32ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10 1000М	0,02	126,00	-	3	-	-	-	-
9	503-60125-1 2	-ТРУБЫ Д=32МЧ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ	0,20	526,75	-	105	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			112	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			112	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			120	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			120	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
10	6203-34-1	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-1146 шт	0,00	14,90	-	119	-	-	-	-
11	-	ИЗВЕЛИЯ ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	1,00	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			119	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			119	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			119	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ.			119	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			296	47	15		78
			РУБ.					-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			119	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			119	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			177	-	-		-
НАЧЛДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			233	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		-

ПЕРСОНА: 

СМОЛЬНИКОВА

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ(132 УЧ-СЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА МОНТАЖ ТЕЛЕВИДЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА.(МОНТАЖ ТЕЛЕВИДЕНИЯ)

ОСНОВАНИЕ: СС-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,079 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 346 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,297 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦРНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	2,00	10,10	7,70	20	5	15	4,00	6
				2,35	2,72			5	3,51	7
2	Ц10-604-3	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 5, НА КРОВЛЕ: БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	4,00	14,30	5,63	57	28	22	11,00	44
				7,00	2,01			8	2,59	10
3	Ц10-604-10	-КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИЗ ТРЕХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ТИПОВЫХ АНТЕННЫХ ОПОРАХ ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИНФАЗНЫХ АНТЕНН	4,00	7,45	-	30	20	-	7,00	28
				4,94	-			-	-	-
4	Ц10-604-11	-АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА РАБЕЕ УСТАНОВЛЕННОЙ АНТЕННОЙ	2,00	9,63	4,85	19	7	9	6,00	12
				3,77	1,73			3	2,23	4

224-1-657. 13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОПОРЕ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТЕЛЕВИЗИОННЫМИ АНТЕННАМИ											
		шт									
5	Ц10-605-1	-КОРОбКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	0,00	0,60	-		5	4	-	0,00	6
				0,40	-						
6	Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	2,00	2,26	-		5	3	-	2,00	4
				1,31	-						
7	Ц10-605-3	-РАЗВЕТКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ И АБОНЕНТСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР	10,00	0,16	-		2	1	-	0,20	2
				0,14	-						
8	Ц10-606-17	-СЛАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:ОДНОГО	2,00	12,20	-		24	24	-	5,00	10
		ИЗМЕР.		12,00	-						
9	Ц10-606-18	-СЛАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО,	6,00	9,19	-		55	54	-	3,00	10
		ИЗМЕР.		9,01	-						
10	Ц6-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОКРЫТИЯ ПРОВОДОВ	0,10	20,00	0,02		4	2	-	22,00	4
		шт		12,50	0,01					0,01	
11	Ц10-960-	-КАБЕЛЬ,МАССА 1м.кг,ЛОТ	1,00	137,00	32,50		137	74	32	138,00	130
		км		74,20	9,00				10	12,40	12
12	Ц10-1-14	-ШТОК,ПУЛЬТ,ТАБЛО ИЛИ ПЛАТА РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	2,00	3,29	-		7	6	-	5,00	10
		шт		3,11	-						
13	Ц6-417-2	-ТРУБА ВНИИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ПО 32мм 100М	0,30	49,50	19,20		16	5	3	32,00	10
				17,30	6,07				2	7,03	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		300	234	64		294	
				РУБ.				28		35	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		300	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		194	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	36	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		45	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		620	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		345	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	297	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		620	-	-		-	

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							346
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				297			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
14	С151-2772 -КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.26-76, МАРКИ РК75-9-12 1000М		0,06	342,00	-	21	-	-	-	-
15	С151-2768 -КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.22-79, МАРКИ РК75-4-16 1000М		0,80	150,00	-	120	-	-	-	-
16	С151-2767 -КАБЕЛЬ РК-75-4-113 1000М		0,14	254,00	-	36	-	-	-	-
17	1601-2483 -АНТЕННА ДЛЯ 1-6 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК 27-06-1673-76 ТУ КОМПЛ		2,00	6,06	-	12	-	-	-	-
18	1601-2484 -АНТЕННА С МА4ТОЯ=АТГК 27-06-1672-76 ТУ 27-06-1673-76 ТУ КОМПЛ		4,00	11,84	-	47	-	-	-	-
19	1601-2493 -КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК-1 27-20-2190-78 ТУ КОМПЛ		2,00	2,32	-	5	-	-	-	-
20	1601-2494 -КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК-11 27-20-2190-78 ТУ КОМПЛ		2,00	2,53	-	6	-	-	-	-
21	1601 ДОП.7 П.2-163 -УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ УАР-6.1 ШТ		4,00	1,02	-	4	-	-	-	-
22	С164-150 -РОЗЕТКА СР-75-65П ШТ		18,00	0,44	-	8	-	-	-	-
23	С164-151 -ВИЛКА СР-75-64П ШТ		18,00	0,40	-	7	-	-	-	-
24	503-80125-1-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ 2 НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000М		0,03	526,75	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		282	-	-	-	-
				РУБ.						

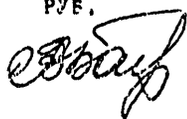
В ТОМ ЧИСЛЕ:

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --		РУБ.			202	--	--		--
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			23	--	--		--
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			305	--	--		--
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			305	--	--		--
	РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ									
25	15-04-02 П.619	-УСИЛИТЕЛЬ ОТУ-3.2.42 шт	2,00	77,03	--	154	--	--	--	--
26		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	1,00	--	--	--	--	--	--	--
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			154	--	--		--
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			154	--	--		--
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			154	--	--		--
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			154	--	--		--
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			816	234	64		294
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			154	--	--		--
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			154	--	--		--
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			662	--	--		--
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			194	--	--		--
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			--	--	--		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			--	35	--		--
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			69	--	--		--
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			925	--	--		--
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			--	--	--		345
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			--	297	--		--
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1078	--	--		--
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			--	--	--		345
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			--	297	--		--

ПЕРФОРАЦИЯ:



СМОЛЬНИКОВА

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬН. ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА МОНТАЖ МОЛНИЕЗАЩИТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА (МОНТАЖ МОЛНИЕЗАЩИТЫ)

ОСНОВАНИЕ: СС-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,036 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ЦИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
ПП	ПОЗИЦИИ				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦВ-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,40	61,80	1,60	21	6	1	26,00	10
		100М		14,90	0,10				0,13	
2	ЦВ-472-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАКШЕЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 12М	0,08	22,10	0,90	2	1		14,00	1
		100М		0,20	0,10				0,13	
3	Ц10-972-12	-ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛОБАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ И ЖЕЛОБА	5,00	0,81	0,04	4	1		0,30	1
		100М		0,15	0,01				0,01	
4	-	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	1,00	-	-	-	-	-	-	-
5	-		1,00	-	-	-	-	-	-	-
6	-		1,00	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 27 8 1 12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 27 - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 7 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			36				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				9			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			36				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				9			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ		РУБ.			27	6	1		12
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			27				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			36				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				9			
	ИТОГО ПО СЧЕТЕ		РУБ.			36				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				9			

СОСТАВИЛ

БАЛАХИНА

ПЕРФОРАЦИЯ

ХОМЕНКО

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (132 УЧ-СЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

Л С К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 1-13

НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

ОСНОВАНИЕ, СО-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,306 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 106 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,066 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОГО В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ш10-771-2	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ	1,00	5,87	-	6	5	-	0,08	8
		шт								
2	Ш10-772-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ	5,00	1,42	-	7	4	-	1,39	7
		шт								
3	Ш0-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА 0 КОЖУХОК ДО 12КГ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
		100шт		94,30	1,16				1,60	
4	Ш10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	10,00	0,41	-	4	4	-	1,00	10
		шт								
5	Ш10-64-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕБКЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КР. ДО 11	2,00	0,37	4,90	77	36	12	28,00	70
		100М		15,10	1,50			4	2,01	5

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	96	52	12	97
		РУБ.			4	5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	96	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	46	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	9	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	12	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	153	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	66	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			153				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							106
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				66			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
6	17-03 Ч.2 П.1-053	-ЭЛЕКТРОКАДМ ВЧФ1-И2ПВ-24Р-300-323К ИТ	6,00	12,00		60				
7	С151-2727	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППИ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,8 1000И	0,26	34,00		9				
8	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,26 ИТ	1,33	13,70		14				
9	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Д ИТ	10,00	0,14		1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			84				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			84				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			91				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			91				
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
10	17-03 Ч.2 П.1-047	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ ИТ	1,00	62,00		62				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			62				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			62				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			62				
ИТОГО, ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			62				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			242	52	12		97
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		6

224-1-657.13.89

10316/5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			62	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			62	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			180	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			244	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	65	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	65	-		-

СОСТАВИЛ



БАЛАХНИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

СМОЛЬНИКОВА

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ(132 УЧ-СЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

НА МОНТАЖ УЧЕБНОГО РАДИОВЕЩАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

ОСНОВАНИЕ: СС-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,330 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 337 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,222 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Л	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
							ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
						ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-396-7	-РАДИОУЗЕЛ	шт	1,00	8,69	-	6	4	-	7,00	7		
2	Ц10-396-1м	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ,МОЩНОСТЬ.ВТ.ДО:600	шт	1,00	21,70	-	22	21	-	31,00	31		
3	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	шт	2,00	21,50	0,56	8	3	1	3,00	6		
4	Ц10-987-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ.ЕМКОСТЬ:20X2	шт	1,00	1,52	0,18	7	3	1	0,23	6		
5	Ц8-402-2	-ПРОВОД ПЛВ АЛПВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100м	9,00	6,71	0,87	114	68	34	13,00	117		
6	Ц10-64-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ,МАССА 1М,МГ.ДО:1	100м	0,80	7,56	2,10	26	12	4	11	14		
7	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ	100м	9,00	30,70	4,90	71	68	-	13,00	117		
8	Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100пар	0,20	15,10	1,56	2	2	1	2,01	3		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 256 161 40 306

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					12		16
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			256	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	222	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	222	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
9	С151-2611	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ Ø,32ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:2Ø 1000М	0,08	178,00	-	14	-	-	-	-
10	С162-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 6ММ2 1000М	0,90	13,00	-	12	-	-	-	-
11	С162-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1.2ММ2 1000М	0,90	22,90	-	21	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			47	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			47	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			51	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
12	1601-2214	-РАДИОУЗЕЛ СЕЛЬСКИХ ШКОЛ =РУУ-1-15 ИИ1.103.004-02	1,00	842,40	-	842	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			842	-	-		-
			РУБ.							

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			842	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			842	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ.			842	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1144	181	40		308
			РУБ.					12		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			842	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			842	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			302	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			496	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	222	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	222	-		-

СОСТАВИЛ

БАЛАХНИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

СМОЛЬНИКОВА

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ(132 УЧ-СН)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

НА МОНТАЖ ЗВОНКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА(МОНТАЖ ЗВОНКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ)

ОСНОВАНИЕ: СС-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,390 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 79 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,053 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
					ОСНОВНО	В Т.Ч.	ОСНОВНО	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-772-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ	шт	1,00	1,42	-	1	1	-	1,40	1
2	Ц10-744-6	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕИ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	шт	10,00	0,87	-	12	10	-	2,00	20
3	Ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ПО 25мм	шт	3,00	1,04	-	45	27	23	14,00	42
4	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм2	100м	2,50	4,00	2,30	12	6	6	4,00	10
					2,36	0,71			2	0,92	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 70 44 29 73

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	70	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	37	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	6	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	8	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	115	-	-	-

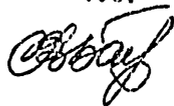
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							79
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				53			
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			115				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							79
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				53			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕНЬКОМ										
<hr/>										
5	1703 Ч.2 П.1-057	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ЭВЧС-24	шт	1,00	47,76		48			
6	С152-195	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ПО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОГО ОТКРЫТОГО ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000М	шт	0,20	49,20		12			
7	1602-50114	-ЗВОНК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЭЗЭС ТУ 16-739-059-76	шт	10,00	9,40		94			
8	503-00124-1 1	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ5-05-1573-77 1200ПМ	шт	0,30	333,25		100			
9		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЕЗОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ		1,00						
<hr/>										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				254			
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				254			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				21			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				275			
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				275			
<hr/>										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				324	44	29	73
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				324			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				37			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -	ЧЕЛ.-Ч							3

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В К.Р. -	РУБ.					6			
	ПЛАНОВЫЙ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	20							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	380							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								70
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				53				
	Итого по смете	РУБ.	390							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								70
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				53				

СОСТАВИЛ



БАЛАХИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

СМОЛЬНИКОВА

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ(132 УЧ-ОН)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

НА МОНТАЖ ЗВУКОСИЛКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА(МОНТАЖ ЗВУКОСИЛКАЦИИ)

ОСНОВАНИЕ: 60-60

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,396 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 132 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,063 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

N	ШИФР И X	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ ОБОЛУЖ. МАШИН
П	П	Н	Н	Н	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-116-3	-УСИЛИТЕЛЬ,ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	шт	2,00	7,21	-	7	7	-	10,00	10
2	Ц10-497-12	-КЛОДКА КЛЕММНАЯ,НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ,НА КОЛИЧЕСТВО ПЕРЬЕВ:40	шт	2,00	6,67	-	14	13	-	11,00	22
3	Ц10-975-12	-БОРБКА ОКОНЕЧНАЯ	шт	2,00	0,41	-	1	1	-	1,00	2
4	Ц6-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СЕКРЕТНОЙ ПРОВОДКИ	шт	0,02	0,37	0,02	1	-	-	22,00	-
5	Ц6-406-5	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100МТ	0,10	12,60	0,01	3	2	-	0,01	-
					29,90	5,60				30,00	3
					16,20	1,47				1,00	-
6	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ,МАССА 1М,КГ.ДО:1	100М	3,00	30,70	4,90	92	46	15	28,00	84
					15,10	1,56			5	2,01	6
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		118	68	15		121
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.				5		6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		118	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --					РУБ.		56	-	-		-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	-	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	1,00	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		183	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		183	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		183	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		183	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		324	66	15		121
В ТОМ ЧИСЛЕ.				РУБ.				5		6
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		183	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		183	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		141	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		55	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		16	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		213	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	63	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		396	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	63	-	-	-

СОСТАВИЛ

БАЛАХНИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

СМОЛЬНИКОВА

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-17

НА МОНТАЖ Оповещения о пожаре

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА (МОНТАЖ Оповещения о пожаре)

ОСНОВАНИЕ: СБ-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,805 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 425 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,262 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИЧ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИЧ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА-
П	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	шт	52,00	2,73	-	142	122	-	4,00	208	
2	Ц10-116-3	-УСИЛИТЕЛЬ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	шт	1,00	2,34	-	7	7	-	10,00	10	
3	Ц10-380-2	-МАГНИТОФОН СТЕРЕО	шт	1,00	8,57	-	10	8	-	14,00	14	
4	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕКТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	шт	2,00	0,76	-	2	2	-	1,00	2	
5	Ц10-976-12	-РАДИОКОРОБКИ Т.УК-2П И УК-2С	шт	50,00	0,41	-	21	19	-	1,00	50	
6	Ц6-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ПО 25ММ	100М	2,50	0,37	-	38	23	20	14,00	36	
					9,00	0,22			1	0,28	1	
7	Ц6-409-1	-ПРОВОД ПТПЖ В ТРУБЕ	100М	3,50	4,88	2,33	17	8	6	4,00	14	
					2,36	0,71			2	0,92	3	
8	Ц6-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	0,30	60,80	22,80	18	7	7	41,00	12	
					23,40	0,40			3	10,84	3	
9	Ц6-522-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	шт	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2	

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А		1,26	0,01			-	0,01	-
10	ЦВ-41172-1 СКЦВ-84 П.1-172	ШТ -ШИТ СИЛОВОЙ Т.ША-601-04 ШТ	1,00	41,30	0,06	41	2	-	2,59	3
11	ЦВ-417-3	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ПО 50ММ 100М	0,52	59,50	19,50	30	9	10	33,00	17
				10,40	6,10			3	7,97	4
12	ЦВ-426-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ПО 25ММ 100М	0,10	54,00	23,10	5	2	2	43,00	4
				23,20	9,70			1	12,55	1
13	Ц10-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200X200 ШТ	25,30	0,48	0,04	12	10	1	1,00	25
				0,41	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		346	220	46		396
				РУБ.				10		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		346	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		426
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	262	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		426
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	262	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
14	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5 1000М	0,03	166,00	-	5	-	-	-	-
15	С152-165	-ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПМТЭВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X0,5 1000М	0,01	135,00	-	1	-	-	-	-

224-1-657. 13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	С154-20	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПВ ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ ТИПА ПВ1-10МЗБ	1,00	0,81	-	1	-	-	-	-
17	С152-495	шт -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1.2ММ2	0,36	22,90	-	8	-	-	-	-
18	С155-15	1000М -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П	60,00	0,14	-	7	-	-	-	-
19	РАСЧЕТ.1	шт -КОРОБКА ПОДПОЛЬНАЯ	25,00	4,90	-	123	-	-	-	-
20	503-00125-1-2	шт -ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,25	526,75	-	132	-	-	-	-
21	503-00127-1-2	1000ПК -ТРУБЫ Д=51ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,05	1075,00	-	54	-	-	-	-
22	С113-129	1000ПК -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 М	10,00	0,20	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		333	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		333	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		27	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		360	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		360	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
23	1601-2211	-УСИЛИТЕЛЬ =У-100У4.2 Д22.002.003 ТУ	1,00	151,20	-	151	-	-	-	-
24	62-01-02 П.1	КОМПЛ -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 0,25-ГД-3-2 шт	62,00	3,57	-	186	-	-	-	-
25	1601-2344	-МАГНИТОФОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ	1,00	522,72	-	523	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАСТОЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН-2011=								
		МО72.00.000 ТУ								
26	1601-2324	КОМПЛ	2,00	8,42	-	17	-	-	-	-
		-МИКРОФОН МД-54=МД-33								
		РЛД.384.010 ТУ								
		КОМПЛ								
27	-	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ НЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	1,00	-	-	-	-	-	-	-
28	-		1,00	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			877	-	-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			877	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			877	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			877	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1656	220	46		386
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					10		12
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			877	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			877	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			678	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			180	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	32	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			69	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			928	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		426
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	262	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1806	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		426
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	262	-		

СОСТАВИЛ

БАЛАХНИНА

ПЕРФОРАНЦИЯ:

СМОЛЬНИКОВА

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ(132 УЧ-ОЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-18

НА МОНТАЖ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

ОСНОВАНИЕ: СС-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,356 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 95 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,070 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦРНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
III	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ	МАШИНЫ
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-742-1	-ПРИБОР ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ Т.СИГНАЛ-37	шт	2,00	20,20	-	40	36	-	26,00	52
2	Ц10-757-1	-СВЕТОВЗВУКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ У-РО Т.СЗСУ	шт	2,00	17,70	-	5	5	-	4,00	8
3	Ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УЛАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	шт	2,00	2,27	-	2	2	-	1,00	2
4	Ц10-744-3	-БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК	шт	8,00	1,03	-	8	7	-	1,00	8
5	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Т.КО-1	шт	10,00	0,82	-	4	4	-	1,00	10
6	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,10	0,37	-	1	1	-	13,00	1
7	Ц6-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,50	7,92	-	16	5	4	16,00	8
8	Ц6-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ	100М	0,50	9,26	2,28	2	1	1	2,94	1
					4,88	2,35	2	1	1	4,00	2

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБМЕИ ОПЛЕТКЕ. СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2		2,36	0,71				-	0,92	-
	100М									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		78	60	6		91
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		78	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
9	C152-469	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЮ, 6ММ2	0,01	13,00	-	1	-	-	-	-
1000М										
10	C151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФОНАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 1,2	0,07	64,70	-	5	-	-	-	-
1000М										
11	1509 Т.2-004	-КАБЕЛЬ АНРГ СЕЧ. 2.2.5ММ2 КМ	0,06	214,00	-	11	-	-	-	-
12	1602-30064	-СИГНАЛИЗАТОР СМК-1=СМК-2 ОЛЮ.232.002 ТУ	2,00	0,87	-	2	-	-	-	-
шт										
13	C155-12	-КОРОБКА КО-1	10,00	0,16	-	2	-	-	-	-
шт										
14	1602 ДОП.Б	-СВЕТОЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СЗСУ	2,00	14,53	-	29	-	-	-	-
шт										
15	24-16-49 Т.1-050	-МЕТАЛЛОРУКАВ Д=20ММ	50,00	0,22	-	11	-	-	-	-
М										
16	1602-30040	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СИГНАЛ-37М=СИГНАЛ-36М	2,00	71,41	-	143	-	-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТУ 26.05.1830-75			-	-			-	-	-
17 092	-ИНДИКАТОР ТН-20	КОМПЛ шт	2,00	0,50	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		205	-	-	-	-
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		205	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		220	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		220	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		283	60	5		91
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		283	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		47	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		25	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		355	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		355	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-	-	-

СОСТАВИЛ



БАЛАХНИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ОМОЛЬНИКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-19
НА МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ ВЕНТСИСТЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА (МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ ВЕНТСИСТЕМ)

ОСНОВАНИЕ: АОВ-00

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,444 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 87 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,057 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦРНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-1-1		-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	8,00	0,21	-	2	2	-	0,50	4
			шт		0,21	-			-	-	-
2	Ц11-4-2		-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	3,00	0,51	-	2	2	-	1,00	3
			шт		0,50	-			-	-	-
3	Ц11-4-3		-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	2,00	0,36	-	1	1	-	1,00	2
			шт		0,35	-			-	-	-
4	Ц8-522-1		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	2,00	2,60	0,07	5	3	-	2,00	4
			шт		1,26	0,01			-	0,01	-
5	Ц8-529-5		-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	1,99	0,05	6	4	-	2,00	6
			шт		1,09	0,01			-	0,01	-
6	Ц11-582-2		-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ. ДО:16	2,00	1,04	0,04	2	2	-	1,00	2
			шт		0,77	0,01			-	0,01	-
7	Ц8-417-5		-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ	0,55	15,00	7,66	8	5	4	14,00	6

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ПО 25ММ	9,00	0,22					0,28	
		100М								
8	ЦБ-417-2	-ТРУБА ЭМИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,35	49,80	19,20	17	6	7	32,00	11
		100М		17,80	8,07			2	7,83	3
9	ЦБ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 76ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,25	32,00	7,64	8	2	2	16,00	4
		100М		9,26	2,28			1	2,94	1
10	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	1,10	4,88	2,33	5	3	3	4,00	4
		100М		2,36	0,71			1	0,92	1
11	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОДЕЛУЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	4,70	1,21	-	6	5	-	2,00	9
		100М		1,14	-			-	-	-
12	Ц11-680-3	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09	0,32	3	2	-	3,00	3
		шт		1,87	0,11			-	0,14	-
13	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ. ДО: 10	4,00	0,54	-	2	2	-	1,00	4
		1ВВОД		0,53	-			-	-	-
14	ЦБ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	8,00	0,43	-	3	1	-	0,30	2
		шт		0,18	-			-	-	-
15	ЦБ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОИ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОИ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОИ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНЫИ РОЗЕТКА И Т.П.	4,00	0,55	-	2	1	-	0,50	2
		шт		0,33	-			-	-	-
16	ЦБ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	5,00	0,45	-	2	1	-	0,50	3
		шт		0,29	-			-	-	-
17	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ	8,00	1,19	-	10	6	-	1,00	6
		шт		0,73	-			-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
18	ШБ-574-20	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	2,00	0,28	-	1	-	-	0,30	1
				0,16	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		87	48	16		82
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		87	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		39	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Б.Н.Р. -		РУБ.		-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		9	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		135	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		87
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	57	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		135	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		87
				РУБ.		-	57	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
19	С154-20	шт -ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПБ ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ ТИПА ПВ1-10М3Б	2,00	0,81	-	2	-	-	-	-
20	С152-166	шт -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ПО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,56	22,00	-	12	-	-	-	-
21	С152-178	шт -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ПО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,03	23,80	-	1	-	-	-	-
22	Б03-Б0124-1	шт -ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1673-77	0,04	333,26	-	12	-	-	-	-
23	Б03-Б0125-1	шт -ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО	0,02	526,75	-	11	-	-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1673-77		-	-			-	-	-
		1000ПМ								
24	Б03-00126-1-ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ 2 НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1673-77		0,04	752,50	-	26	-	-	-	-
26	24-16-49 -МЕТАЛЛУКАВ Д22,4ММ Т1-050	1000ПМ М	20,00	0,23	-	5	-	-	-	-
26	ТО ЖЕ. -ТО ЖЕ. Д43ММ П1-053	М	5,00	0,45	-	2	-	-	-	-
27	С156-00 -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994УЗ	ШТ	2,00	0,66	-	1	-	-	-	-
28	2405-1390 -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	ШТ	2,00	3,73	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			79	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			79	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			85	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			85	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
29	КАЛЬК.1 -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,00	136,00	-	136	-	-	-	-
30	17-06-48 -ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ П.1-193	ШТ	4,00	3,91	-	16	-	-	-	-
31	ТО ЖЕ. -ТО ЖЕ. ПРЯМОЙ П1-120	ШТ	4,00	3,05	-	12	-	-	-	-
32	704 ДОП.9 -ДАТЧИК ДТКБ-43	ШТ	2,00	3,89	-	8	-	-	-	-
33	ТО ЖЕ -ТО ЖЕ. ДТКБ-48	ШТ	1,00	4,10	-	4	-	-	-	-
34	1704-10040 -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-Б ТУ25-02-281074-78	ШТ	2,00	22,26	-	44	-	-	-	-
35	1504-10093 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ.600В 4АСТОТОН	ШТ	2,00	2,11	-	4	-	-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		60,60Гц,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-626.216-78=			-	-				
		шт								
36	-	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЕЛОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	1,00		-	-				
37	-		1,00		-	-				
38	-		1,00		-	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		224	-	-		
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		224	-	-		
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		224	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		224	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		390	48	16		82
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		224	-	-		
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		224	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		166	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		39	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-	-		
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		220	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	57	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		444	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	57	-		

СОСТАВИЛ

БАЛАХИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ХОМЕНКО

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-20

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 37 928 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 690 ЧЕЛ.-Ч.
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,417 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 37928,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
	НОРМАТИВА			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	СНБ.1	-ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ И	132,00	283,50	-	37422	-	-	-	-	-
	ТБ.1	ИНВЕНТАРЬ									
		РУБ									
2	Ц Т О ЖЕ	-МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	132,00	0,60	-	79	79	-	0,96	127	
		РУБ									
3	Е Т О ЖЕ	-СБОРКА НЕМОНТИРУЕМОГО	132,00	0,60	-	327	327	-	4,22	557	
		ОБОРУДОВАНИЯ									
		РУБ		2,48	-						

ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ТАРЫ
 ЦЕНА: 132.262,5.0.0075

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	37828	406	-	664
	РУБ.				
В ТОМ ЧИСЛЕ:					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	37422	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	37422	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	79	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	63	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	11	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	11	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	153	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	133
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	90	-	-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	327	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	26	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			353	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		557
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	327	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			37928	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		690
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	417	-		-

СОСТАВИЛ



УЛИЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

СМОЛЬНИКОВА

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ С ТЕХПОДПОЛЬЕМ

ОСНОВАНИЕ:

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 48,220 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4569 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,411 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И ЧИ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607 29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 20М 1000М3	0,36	36,30	36,30	13	-	12	-	-
2	E1-1614 29-8	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 1000М3	0,36	29,80	29,80	10	-	4	17,57	6
					10,00			4	14,40	6
3	E1-1591 22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,36	144,00	137,39	51	2	49	13,00	8
				6,41	56,10			20	80,78	28
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	421,00	0,29	-	122	25	-	0,09	38
5	E1-1603 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,36	11,50	10,06	4	-	3	2,63	1
				1,30	3,12			1	4,49	2
6	E1-1649 11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ 1000М3	0,46	106,00	101,19	49	2	46	9,76	4
				4,81	41,60			19	69,90	27

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТ 1 ГРУППЫ										
7	E1-1691 22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,87	144,00	137,39	126	6	120	13,00	13
		1000М3		6,41	66,10			49	80,78	70
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 ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ДОРАБОТКА)	0,41	89,40	-	37	37	-	154,00	63
		1000М3		89,40	-			-	-	-
9	E1-1608 29-2	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ НА 20М	0,46	43,90	43,90	20	-	20	-	-
10	E1-1611 29-6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,46	26,00	14,70 26,00	12	-	7 12	21,17	10
		1000М3		-	8,06			4	11,61	5
11	E1-1608 29-2	-ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА	0,46	43,90	43,90	20	-	20	-	-
12	E1-1611 29-6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,46	26,00	14,70 26,00	12	-	7 12	21,17	10
		1000М3		-	8,06			4	11,61	5
13	E1-1634 31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 69 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	20,30	20,30	1	-	1	-	-
		1000М3		-	6,82			-	9,82	-
14	E1-960 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,17	46,00	-	8	8	-	99,30	17
		1000М3		46,00	-			-	-	-
15	E1-995 85-2	-ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	4,02	69,30	16,70	279	211	67	113,00	454
16	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	4,42	52,60 9,69	7,47 3,49	43	27	30 15	10,76 11,20	43 50
		100М3		6,20	2,29			10	3,30	16
17	E1-1603 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ОТВОЗКА)	0,87	11,50	10,06	10	1	9	2,63	2
		1000М3		1,30	3,12			3	4,49	4
18	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1462,40	0,29	-	430	89	-	0,09	133
		Т		0,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1247	408	397		778
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				162		230
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1247	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		205	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		116	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1027
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	605	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1027
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	605	-		-

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ+ СТЕНЫ ТЕХПОДПОЛЯ

19	Е6-21 1-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	217,34	29,60	0,69	6433	378	150	3,14	682
		МЗ		1,74	0,21			46	0,27	59
20	Е6-91 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛА БУТОБЕТОННЫХ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ М800	229,61	29,60	0,30	6796	471	69	3,71	852
		МЗ		2,05	0,09			21	0,12	28
21	Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО, ПОЛНОТЕЛОГО ДО ОТМ.-0,05	69,40	34,20	0,81	2573	153	57	4,06	281
		МЗ		2,21	0,24			17	0,31	22
22	Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	72,00	0,29	0,16	21	6	10	0,13	9
		МЗ		0,08	0,06			4	0,08	6
23	Е7-424 38-3-1,8	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	6,00	1,53	0,79	9	4	5	1,10	7
		МЗ		0,65	0,30			2	0,39	2
24	СССИП.9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	3,61	64,40	-	232	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
25	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,05	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
26	С147-8	-АРМАТУРА А-3	2,82	25,00	-	71	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
27	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,38	32,10	-	12	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
28	Е8-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	1,62	280,00	4,37	452	17	7	19,70	32

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-3	СТЕН. ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ			10,80	1,31			2	1,69	3
		100M2								
29 Б8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ		1,62	86,50	1,50	140	32	3	38,10	62
		100M2		19,60	0,46			1	0,58	1
30 Б8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМОЗОЧНАЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		1,57	90,00	1,50	142	31	3	33,60	53
		100M2		19,50	0,45			1	0,58	1
31 Б6-168 15-9	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200		0,95	42,30	1,06	40	5	1	8,54	8
		М3		4,91	0,32				0,41	
32 С124-9-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ		0,01	286,00	-	3	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
33 С124-9-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ		0,01	286,00	-	3	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
34 С124-7-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ		0,07	253,00	-	18	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		16746	1097	305		1986
				РУБ.				94		122
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16746	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2762	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	496	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1561	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21069	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1687	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		21069	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1687	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ										
35 Б7-460 39-Б-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5M2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ПЛАНИЯ ДО 30М		77,00	3,15	0,71	243	75	55	1,65	127
				0,98	0,20			20	0,34	26
36 Б7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ	шт	69,00	4,72	1,06	326	96	75	2,29	158

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39-6-1.8	ПЛОЩАДЬ ДО 10М ² С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗЛАНИЯ ДО 30М			1,39	0,38			26	0,49	34
37 СССС П.11-146 ПРИМ.П.27	ШТ -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,38М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ-М2,МАРКИ ПК-24.15-8Т ЦЕНА=7,74-0.11+0.2.2		7,10	8,04	-	57	-	-	-	-
38 СССС П.11-146 ПРИМ.П.27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,38М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ-М2,МАРКИ ПК24.10.12.16-6Т ЦЕНА=7,74-0.15+0.2		14,15	7,79	-	110	-	-	-	-
39 СССС П.11-146 ПРИМ.П.27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,38 М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ-М2,МАРКИ ПК 24.15-6Т ЦЕНА=7,74-0.15+0.2.2		20,40	7,99	-	227	-	-	-	-
40 СССС П.11-146 ПРИМ.П.27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,38М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ-М2 МАРКИ ПК24 10.12.18- 4Т ЦЕНА=7,74-0.17+0.2		16,98	7,77	-	132	-	-	-	-
41 СССС П.11-146ПР ,П27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,38М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 130М И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660 КГ-М2,МАРКИ ПК24.15-4Т ЦЕНА=7,74-0.17+0.2.2		10,65	7,97	-	85	-	-	-	-
42 СССС П.11-146 ПРИМ.П.27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ-М2 МАРКИ ПК30.15-8Т ЦЕНА:7,74+0.2.2		35,52	8,14	-	289	-	-	-	-
43 СССС П.11-14 6 ПРИМ.П.27	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ-М2,МАРКИ ПК30.10.12.18-6Т ЦЕНА=7,74-0.07+0.2		14,20	7,87	-	112	-	-	-	-
44 СССС	М2 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ		21,30	7,86	-	167	-	-	-	-

224-1-657. 13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М		0,08	0,06			-	0,08	1
67	Е7-430 38-5-1,8	шт -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	2,00	2,61	1,28	5	2	3	1,64	3
				1,00	0,46			1	0,59	1
68	СССП.9-92	шт -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	1,09	64,40	-	70	-	-	-	-
69	С147-16	мз -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
70	С147-8	мз -АРМАТУРА А-3 100КГ	1,02	25,00	-	26	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9486	208	136		348
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					48		64
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9486	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1564	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	284	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			881	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		556
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	540	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			11930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		556
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	540	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ										
71	Е11-11 1-11	мз -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,98	29,30	-	29	2	-	2,90	3
72	Е26-35 8-8	мз -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	1,04	35,50	1,22	37	13	1	21,50	22
				12,60	0,37			-	0,48	-
73	С114-115	мз -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	1,02	18,30	-	19	-	-	-	-
74	Е8-45 5-9	мз -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА. НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА. ПРИ	0,51	472,00	7,59	243	32	4	115,00	59
				62,00	2,26			1	2,94	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М											
100М2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		328	47	8		84	
				РУБ.				1		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		328	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		54	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		31	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		413	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	58	-		91	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	-	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		413	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		91	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	58	-		-	
РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ											
75	E10-106 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		5,16	1,45	0,36	7	3	2	0,91	5
					0,56	0,11			1	0,14	1
76	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ЛЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		3,49	2,00	0,13	7	2	-	1,18	4
					0,67	0,04			-	0,06	-
77	C122-261	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДС19-9	М2	1,67	18,40	-	26	-	-	-	-
78	C122-264	-ТО ХЕ.ДП1.17	М2	4,18	28,30	-	118	-	-	-	-
79	C122-260	-ТО ХЕ.ДС16-9	М2	2,80	16,30	-	46	-	-	-	-
80	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	М2	2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
81	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	М2	3,00	2,97	-	9	-	-	-	-
82	E7-287 17-3	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ВЕНТКАМЕРЫ УГОЛКОМ	КОМПЛ	0,09	293,00	-	26	1	-	13,30	1
83	C147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	Т	0,96	8,18	-	53	-	-	-	-
84	E20-409	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ	100КГ	30,00	1,06	0,06	31	25	2	1,34	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-1	СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25		0,84	0,02				1	0,03	1
85 С130-1487	1МТ -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	1,80	3,75	-		7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		343	31	4		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		306	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		28	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		383	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		38	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	43	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ										
86 Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	3,68	29,30	-		108	6	-	2,90	11
1-11	БЕТОННЫХ									
	М3		1,62	-						
87 Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	0,46	123,00	1,74		57	9	1	40,20	18
11-1	ТОЛЩИНОЙ 30ММ (ТОЛШ.20ММ)									
	100М2		20,50	0,52					0,67	
88 Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ	0,46	63,20	0,28		29	-	-	1,06	-
11-2	ТОЛЩИНОЙ 6ММ									
	100М2		0,59	0,08					0,10	
89 Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	8,23	43,30	0,99		357	29	8	7,19	59
1-2										
	100М2		3,57	0,30				2	0,39	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		493	44	9		88
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		493	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		61	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	16	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			46	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			619	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	61	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			619	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	61	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
<hr/>										
90	E16-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,13	386,00	5,90	50	9	1	115,00	15
		100M2		66,00	1,77				2,28	-
91	E16-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,13	73,00	0,50	9	2	-	22,30	3
		100M2		13,40	0,15				0,19	-
92	E16-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	2,47	3,13	0,05	8	6	-	4,80	11
		100M2		2,40	0,02				0,03	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		67	17	1		29
				РУБ.						-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
<hr/>										
93	E16-79 13-1 Ц14.1. П.126,132	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	1,03	832,00	2,00	860	68	2	106,00	110
		100M2		65,40	0,60			1	0,77	1
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		860	68	2		110
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			860	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			142	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	26	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			80	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1082	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	95	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.			1082	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	95	-		-

РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

94	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,70	29,30	-	106	6	-	2,90	11
		М3		1,62	-					
95	Е6-30 6-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ. ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,70	34,20	0,81	161	10	4	4,05	19
		М3		2,21	0,24			1	0,31	1
96	Е6-91 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛА БУТОБЕТОННЫХ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ М800	2,36	29,80	0,30	70	5	-	3,71	9
		М3		2,05	0,09				0,12	-
97	Е7-44Б 38-10-1.8	-УЗЛАЛКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	7,00	0,29	0,15	2	1	1	0,13	1
		шт		0,08	0,06				0,08	1
98	СССН.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,07	64,40	-	6	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
99	0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
100	Е7-287 17-3	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ	0,01	293,00	-	3	-	-	13,30	-
		Т		8,18	-				-	-
101	Е7-724 64-2	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОКАЕЯКОВЫХ КАНАЛОВ, СОБИРАЕМЫХ ИЗ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	3,30	5,97	2,87	20	6	9	2,46	8
		М3		1,52	1,02			3	1,32	4
102	СССН.8-521	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ЛЗД-8 ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА: 75,3-0,82,2	3,30	73,66	-	243	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
103	0147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,31	22,90	-	7	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	684211-Ш188-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК 63.16-4АТБТА,1.141-1,В.63		28,00	83,90	-	2349	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1066	ШТ								
	ССЦП-667									
119	684211-Ш194-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63.12-8АТБТА,1.141-1,В.63		4,00	69,80	-	279	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1066	ШТ								
	ССЦП-673									
120	684211-Ш200-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63.12-6АТБТА,1.141-1,В.63		5,00	66,60	-	333	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1066	ШТ								
	ССЦП-679									
121	684221-Ш130-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК24.12-6ТА,1.141-1 В.60		5,00	21,80	-	109	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1066	ШТ								
	ССЦП-559									
122	684221-Ш131-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК42.12-4ТА,1.141-1,В.60		6,00	39,00	-	234	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1066	ШТ								
	ССЦП-560									
123	684221-Ш382-ПЛИТА ПЛОСКАЯ ПТ8-11,9,1.243,1-4		18,00	6,19	-	111	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1067	ШТ								
	ССЦП-707									
124	684211-Ш146-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК30.15.6Т,1.090,1-1,В.5-1		8,00	33,40	-	267	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1066	ШТ								
125	684221-Ш132-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК36.12-4ТА,1.141-1,В.60		3,00	32,60	-	98	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1066	ШТ								
	ССЦП-561									
126	684221-Ш142-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК36.12-6ТА,1.141-1,В.60		8,00	32,90	-	263	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1066	ШТ								
	ССЦП-602									
127	684221-Ш147-ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ЗАГЛУБЛЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЗ-2.СЕРИЯ У-01-01,ВЫП.2		3,00	-	-	-	-	-	-	-
	ПР.06-08П-	ШТ								
128	684221-Ш129-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК27.12-6ТА,1.141-1 В.60		8,00	24,70	-	198	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1066	ШТ								
	ССЦП-558									
129	684221-Ш134-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК27.12-4ТА,1.141-1,В.60		3,00	24,70	-	74	-	-	-	-

224-1-657. 13. 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР.06-08 П.9.1056 ССЦП-563	шт		-	-			-	-	-
130	584221-М139-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК27.12-8ТА.1.141-1.В.60		2,00	24,90	-	50	-	-	-	-
	ПР.05-08 П.9.1056 ССЦП-599	шт		-	-			-	-	-
131	584221-М133-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК30.12-4ТА.1.141-1.В.60		6,00	27,60	-	166	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1056 ССЦП-562	шт		-	-			-	-	-
132	584221-М130-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК30.12-8ТА.1.141-1.В.60		4,00	27,90	-	112	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1056 ССЦП-598	шт		-	-			-	-	-
133	584221-М133-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК30.12-4ТА.1.141-1.В.60		6,00	27,60	-	166	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1056 ССЦП-562	шт		-	-			-	-	-
134	584221-М136-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК42.12-8ТА.1.141-1.В.60		3,00	40,40	-	121	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1056 ССЦП-596	шт		-	-			-	-	-
135	584211-М214-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63.10-8АТБТА.1.141-1.В.63		2,00	58,20	-	116	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1056 ССЦП-692	шт		-	-			-	-	-
136	584211-М176-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63.15-8АТБТА.1.141-1.В.63		12,00	90,00	-	1000	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1056 ССЦП-655	шт		-	-			-	-	-
137	584221-М132-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК36.12-4ТА.1.141-1.В.60		4,00	32,60	-	130	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1056 ССЦП-561	шт		-	-			-	-	-
138	584211-М182-ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63.15-6АТБТА.1.141-1.В.63		1,00	85,80	-	88	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.9.1056 ССЦП-661	шт		-	-			-	-	-
139	582821-М042-ПЕРЕМЫЧКА ЗПБ16-37,1.038.1-1 В.1.2.8		30,00	3,41	-	102	-	-	-	-
	ПР.06-08 П.7.6	шт		-	-			-	-	-
140	582821-Р303-2ПБ13-1,1.038.1-1.1	шт	38,00	-	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
141	582821-М036-ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ22-3,1.038.1-1		4,00	2,74	-	11	-	-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	В.1.2.8									
	ПР.06-08 П.7.6	шт								
142	682821-Р323-ЗПП14-71.1.038.1-1.2	шт	6,00							
143	682821-Р307-ЗПБ39-8.1.038.1-1.1	шт	8,00							
144	682821-Р313-БПБ34-20.1.038.1-1.1	шт	20,00							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		8765	42	14		74
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8759	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1442	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	258	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		816	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11016	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	304	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		8	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		11024	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	304	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		38334	1962	873		3647
				РУБ.				314		430
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		38290	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6311	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		582
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1134	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3664	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		48165	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4518
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3384	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		41

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	27	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.		48220	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	4559	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	3411	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		38334	1962	873			3547
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				314			430
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		38290	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		8311	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	582
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	1134	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		3564	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		48165	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	4518
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	3384	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		44	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		6	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		5	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		55	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	27	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		48220	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	4559
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	3411	-	-	-	-

ПЕРЕОРАЦИЯ:

СМОЛЬНИКОВА

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3
 НА ПОЛЫ 1 И 2 ЭТАЖА ПРИ ВАРИАНТЕ С ТЕХПОДПОЛЬЕМ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ(ПОЛЫ 1 И 2 ЭТАЖА ПРИ ВАРИАНТЕ
 С ТЕХПОДПОЛЬЕМ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦРНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,946 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2566 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,689 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ

РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ

1	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	3,06	70,00	0,90	214	30	3	18,00	58
		100М2		9,88	0,28			1	0,36	1
2	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТОЛШ.40)	8,89	70,00	0,90	623	98	8	18,00	167
		100М2		9,88	0,28			2	0,36	3
3	E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	35,57	13,80	0,23	484	6	8	0,34	12
		100М2		0,16	0,07			2	0,09	3
4	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИЛОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ	112,57	1,75	0,21	197	86	24	1,40	158
		М2		0,76	0,06			7	0,08	9
5	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИЛОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	112,57	0,66	0,01	74	30	1	0,50	56
		М2		0,27	-			-	-	-
6	E11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	1,85	72,90	0,99	135	26	2	25,50	47
		100М2		14,20	0,30			1	0,39	1
7	E11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	0,29	187,00	2,84	55	7	1	46,30	14
		100М2		24,90	0,80			-	1,10	-
8	E11-64 7-б	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	2,14	27,20	0,53	58	5	1	4,94	11
		100М2		2,52	0,16			-	0,21	-
9	E11-63 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ	6,57	85,00	1,70	558	27	11	8,22	54

224- 1- 657. 13. 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ		4,09	0,53			3	0,68	4
10	E11-57	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ 8-3 ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТОЛШ.60)	6,44	82,60	1,12	532	93	7	29,40	189
11	E11-68	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ 8-4 ТОЛЩИНОЙ 5ММ	51,48	14,50	0,34	803	12	14	0,44	3
12	E11-71	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ 11-5 МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	1,97	15,60	0,20	803	12	14	0,46	24
13	E11-207	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ 28-1 БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДПОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	11,19	0,23	0,06	1235	195	4	0,10	5
				99,00	0,70			1	0,90	2
14	E11-67	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ 11-1 ТОЛЩИНОЙ 30ММ (ТОЛШ.20)	1,00	453,00	0,76	5069	488	8	75,50	845
				43,60	0,22			2	0,28	3
16	E11-68	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ 11-2 ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,00	123,00	1,74	122	20	2	40,20	40
				20,50	0,52			1	0,67	1
16	E11-136	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА 28-3 ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	1,00	31,50	0,26	31	1	-	1,06	1
				0,59	0,08			-	0,10	-
17	E11-184	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ 27-2 ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ	1,25	417,00	4,52	523	77	6	108,00	135
				61,40	1,36			2	1,75	2
18	E11-184	100M2 -ПОЛЫ ИЗ РЕЕК 60.60	1,94	488,00	4,83	945	90	10	85,10	165
				46,50	1,46			3	1,87	4
19	E11-52	100M2 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И 7-3 ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	1,01	46,50	1,46	123	14	-	1,87	-
				122,00	2,30			3	27,10	27
				14,30	0,68			1	0,88	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		11880	1302	114		2346
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				32		42
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11880	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1960	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		179
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	355	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1106	-	-		-
ВОЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2566

224-1-657. 13. 89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1689	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			14946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2566
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1689	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			11080	1302	114		2348
			РУБ.					32		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11080	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1960	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		179
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	358	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1106	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2566
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1689	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			14946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2566
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1689	-		-

ПЕРФОРАЦИЯ:

СМОЛЬНИКОВА

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ(132 УЧАЩИХСЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА ВАРИАНТ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕХПОДПОЛЬЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ(ВАРИАНТ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕХПОДПОЛЬЯ)

ОСНОВАНИЕ: СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,119 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,012 ТЫС.РУБ.

N	П	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ 1-3											
1	Е20-115	1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	12,60	6,37	0,04	80	8	-	1,19	15
					0,67	0,01				0,01	-
2	Е20-116	1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800	2,60	6,60	0,04	17	2	-	1,19	3
					0,67	0,01				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		97	10	-		18
					РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.		97	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.		-	2	-		1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.		119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	12	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	12	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			97	10	-		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			97	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		-

СОСТАВИЛ



ФИЛИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

СМОЛЬНИКОВА

224-1-657.13.89

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (132 УЧАЩИХСЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Б

НА ВАРИАНТ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
(ВАРИАНТ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ Т-РЕ -20 ГРАДУСОВ)

ОСНОВАНИЕ: СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,424 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 780 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,504 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБОЛУЖ. МАШИНАМИ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ 1-2										
1	E16-116 6-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	69,10	5,12	0,03	303	13	2	0,38	22
				0,22	0,01			1	0,01	1
ПРИМЕЧАНИЕ: СО СМЕТЫ 1-2 ИСКЛЮЧИТЬ ТРУБОПРОВОДЫ И ДОБАВИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ										
2	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 16ММ	290,00	0,88	0,01	256	63	3	0,35	104
				0,21	-			-	-	-
3	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	40,00	0,91	0,01	36	8	-	0,35	14
				0,21	-			-	-	-
4	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	42,00	1,03	0,01	43	9	-	0,35	15
				0,21	-			-	-	-
5	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	43,00	1,14	0,01	49	9	-	0,35	15
				0,21	-			-	-	-
6	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	100,00	1,29	0,01	139	23	1	0,35	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-1	СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М			0,21	-					
7 Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 60ММ М	117,00		1,61	0,05	188	32	5	0,43	50
				0,27	0,01			1	0,01	1
8 Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ 100М	6,48		3,94	-	26	24	-	5,16	33
				3,73	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1040	181	9		291
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1040	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		93	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1272	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		306
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	208	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1272	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		306
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	208	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9 Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021 100М2	0,82		7,71	0,20	6	2	-	3,10	3
				2,05	0,06				0,06	-
10 Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНИМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 100М2	0,82		66,30	0,08	54	6	-	19,10	16
				10,30	0,02				0,03	-
11 Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	4,50		20,40	0,17	92	36	1	13,80	62
				8,37	0,05				0,06	-
12 С114-95	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОМИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-75,100 М3	4,63		17,20	-	60	-	-	-	-
13 Е26-81 15-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ М3	1,58		207,00	0,97	327	196	1	212,00	335

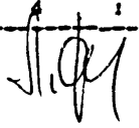
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ		124,00	0,29				0,37	1
14	С114-190	100м2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,16	1010,00	-	157	-	-	-	-
15	Е26-71 13-6	1000м2 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЯМИ НА ОГНЕУПОРНОЙ ГЛИНЕ	162,00	1,23	-	199	24	-	0,27	44
		м2		0,16	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		915	268	2		460
				РУБ.						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		915	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		86	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		474
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	296	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		474
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	296	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1955	449	11		751
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		915	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		86	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		474
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	296	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1040	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		93	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1272	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		306
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	208	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		2424	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		780
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	504	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2)
224-1-657.13.89

151

320025

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОСТАВИЛ			ФИЛИНА					
		ПЕРФОРАЦИЯ:			СМОЛЬНИКОВА					

224-1-657.13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ(132 УЧАЩИХСЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА ВАРИАНТ ВОДОПРОВОДА ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕХПОДПОЛья

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ(ВАРИАНТ ВОДОПРОВОДА ПРИ УСТР-ВЕ ТЕХПОДПОЛья)

ОСНОВАНИЕ: СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,713 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 221 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,161 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ПРИМЕЧАНИЕ: ПРИ ВАРИАНТЕ УСТРОЙСТВА ПОДПОЛья ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ СЛЕДУЕТ КОМПЛИЧИТЬ ТРУБОПРОВОДЫ К СТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ И ДОБАВИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ

1	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	35,00	1,20	0,01	42	6	-	0,37	13
				0,23	-					
2	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	21,00	1,35	0,01	26	5	-	0,37	8
				0,23	-					
3	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	86,00	1,36	0,01	117	20	1	0,37	32
				0,23	-					
4	E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	14,00	1,56	0,01	22	3	-	0,37	5
				0,23	-					
5	E16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	21,00	1,79	0,01	36	5	-	0,37	8
				0,23	-					

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М		1,77	3,94	-	7	7	-	5,16	9
				3,73	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		254	48	1		75
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		254	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		313	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	56	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		313	-	-		77
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	56	-		-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НИЖЕ ОТМ. +-0.000

7 E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3		0,62	23,40	0,24	15	7	-	18,80	12
				11,00	0,07				0,09	-
8 C114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200 М3		0,61	30,10	-	18	-	-	-	-
9 E26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ (БРИЗОЛ В ДВА СЛОЯ) 100М2		0,53	162,20	2,66	66	30	1	47,20	26
				56,80	0,84				1,03	1
10 C111-60	-БРИЗОЛ 1000М2		0,06	261,00	-	16	-	-	-	-
11 E26-81 15-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2		0,47	207,00	0,97	96	58	-	212,00	99
				124,00	0,29				0,37	-
12 C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2		0,05	1010,00	-	46	-	-	-	-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Б22-13	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-9 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 300ММ	6,00	6,79	0,09	41	2	-	0,47	3
	1-5			0,28	0,03			-	0,04	-
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		318	97	1		139
				РУБ.				-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		318	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		572	145	2		214
				РУБ.				-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		318	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		254	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		313	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	55	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		713	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		221
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	161	-		-

СОСТАВИЛ



ФИЛИА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)
224-1-657.13.89

155

320026
10316/5

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
ПЕРФОРАЦИЯ :										СМОЛЬНИКОВА										

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ(132 УЧАЩИХСЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

НА ВАРИАНТ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕХПОДПОЛЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ/ВАР. ГОРЯЧЕГО ВОДОПРОВОДА/

ОСНОВАНИЕ: СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,766 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 269 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,166 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, 1984 Г.

№	ШИФР И Н П П : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
			КОЛИЧЕСТВО :	ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН :	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ :	ЭКСПЛ. : МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ПРИМЕЧАНИЕ: ПРИ ВАРИАНТЕ УСТРОЙСТВА ПОДПОЛЯ ИЗ
ОСНОВНОЙ СМЕТЫ СЛЕДУЕТ ПОДКЛЮЧИТЬ ТРУБОПРОВОДЫ И
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И ДОБАВИТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ

1	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	103,00	1,20	0,01	124	24	1	0,37	36
2	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	64,00	1,36	0,01	66	15	1	0,37	24
3	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	29,00	1,36	0,01	39	7	-	0,37	11
4	E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	20,00	1,56	0,01	32	5	-	0,37	7
5	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,16	3,94	-	9	8	-	5,16	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
100М												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		290	59	2		91		
				РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		290	-	-		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		37	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		27	-	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		354	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		94		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-		-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		354	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		94		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-		-		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
=====												
НИЖЕ ОТМ. +-0.000												
6	Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ		М3	1,00	23,40	0,24	23	11	-	18,00	19
						11,00	0,07			-	0,09	-
7	С114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200		М3	0,98	30,10	-	29	-	-	-	-
8	Е26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ (БРИЗОЛ В 2 СЛОЯ)		М3	0,56	162,20	2,66	91	32	1	47,20	26
						56,80	0,80			-	1,03	1
9	С111-60	-БРИЗОЛ		100М2	0,06	251,00	-	17	-	-	-	-
				1000М2								
10	Е26-81 15-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ		М3	0,54	207,00	0,97	112	67	-	212,00	115
				100М2		124,00	0,29			-	0,37	-
11	С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н		1000М2	0,05	1010,00	-	54	-	-	-	-
				1000М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		326	110	1		160		
				РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			326	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	120	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	120	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			616	189	3		251
			РУБ.					-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			326	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	120	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			290	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			354	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			765	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	186	-		-

СОСТАВИЛ



ФМИЛНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

СМОЛЬНИКОВА

224-1-657. 13.89

10316/5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 320

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ТЕХПОППОЛЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

ОСНОВАНИЕ: 90-С0

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,132 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 48 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,031 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБОЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБОЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100MT	0,14	92,40	24,50	13	5	3	61,00	9
2	ЦБ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10MM2 100MT	0,60	34,20 60,60	7,72 22,80	36	14	14	9,96 41,00	1 25
3	ЦБ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100MT	0,06	40,80	1,10	4	3	-	60,00	5
4	ЦБ-691-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100MT	0,01	30,00	0,06 1,15	1	-	-	0,06 34,00	-
				19,50	0,11				0,14	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 54 22 17 39
РУБ. 6 8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	54	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	19	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	79	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	31	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
5	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ	14,00	1,37	-	19	-	-	-	-
6	092 П.111	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	15,00	0,18	-	3	-	-	-	-
7	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ.МАРКИ АБВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ21Х2,5	0,06	191,00	-	11	-	-	-	-
8	С154-28	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	8,00	1,85	-	15	-	-	-	-
9	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИИ ТИПА РШ-П-20-1Р43-01-10/220	1,00	0,70	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			49	-	-		-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			53	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			53	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			103	22	17		39
			РУБ.					6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			103	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			132	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			132	-	-		-

224-1-657.13.89

10316/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						48	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				31		-	

СОСТАВИЛ

БАЛАХИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

СМОЛЬНИКОВА

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту средней общеобразовательной школы на II
классов

Ресурсы		Количество Варианты	Ресурсы		Количество Варианты
<u>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>			<u>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>		
<u>Подземная часть</u>			Затраты труда	чел.ч.	2487
Затраты труда	чел.ч.	4902	Зарботная плата	руб.	1703
Зарботная плата	руб.	3238	Строительные машины	руб.	-
Строительные машины	маш.ч.	525	<u>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>		
Прочие работы	руб.	-	/монтаж технологического оборудования, электрического, КИП, автоматика и др./		
<u>Надземная часть</u>			Затраты труда	чел.ч.	2753
Затраты труда	чел.ч.	20476	Зарботная плата	руб.	1760
Зарботная плата	руб.	14211	<u>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</u>		
Строительные машины	маш.ч.	907	/связь, радификация, телевидение и др./		
Прочие работы	руб.	-	Затраты труда	чел.ч.	1859
Итого: Общестроительные работы			Зарботная плата	руб.	1262
Затраты труда	чел.ч.	25378			
Зарботная плата	руб.	17449			
Строительные машины	маш.ч.	1435			
Прочие работы	руб.				

Составила



Блюз

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИПИАП
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

^{18/23}
Заказ № 2132 / Инв № 10316/5 Тираж 80
Сдано в печать 10/9 1990 Цена 45.92