



ГОСАГРОПРОМ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РСФСР

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ

МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО СЕЛЬСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

т.п. I44-85-66.I3.90

Заказчик: Главархитектура МОИК

Объект: 4-х комнатный мансардный жилой дом
со стенами из кирпича и с хозпостройкой

Стадия: Рабочий проект

Часть проекта: Объектная и локальные сметы на строительство
4-х комнатного мансардного жилого дома со стенами из
кирпича и с хозпостройкой

том № 3

арх. № 2862I

октябрь 19 89 г.

т.п. I44-85-66.I3.90
альбом 3 сметы

Салмова Л.П.

СОСТАВ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Том №	Альбом I. Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические части проекта.
Том №	Альбом II. Спецификация оборудования.
Том №	Альбом III. Объектная смета и локальные сметы на строительство 4-х комнат. ж/дома со стенами из кирпича (с хозяйстройкой)
Том №	Альбом IV. Выборка материалов и ресурсов.
Том №	

В РАЗРАБОТКЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ :

Рук. группы	<i>Салова</i> Салмова Л.П.
Вед. инженер	<i>Поспелова</i> Поспелова Т.И.
Инженер	<i>Петрова</i> Петрова В.С.
Инженер	<i>Смоленцева</i> Смоленцева А.В.

СОГЛАСОВАНО:

Главный конструктор института	
)- по архитектуре	
)- по технологии и механизации	
Главный специалист техотдела)- по тепло-воздухоснабжению
)- по водоснабжению и канализации
)- по электроснабжению, автоматизации и слабым токам

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете на строительство 4-х комнатного
мансардного жилого дома

Сметы составлены согласно инструкции СН 01.02.85 г. в ценах и нормах, введенных с 1.01.84 г. с выделением нормативной трудоемкости и сметной заработной платы.

Объемы работ подсчитаны по чертежам, разработанным институтом "Мосгипрониисельстрой".

Сметы составлены на ЭВМ по программе АВС-ЗЕС.

Сметная стоимость определена по ЕРЕР Госстроя СССР, ценнику сметных цен на местные строительные материалы, ж/б изделия.

Стоимость работ по монтажу э/освещения принята по 21 сборнику ЕРЕР, ценнику № 8 и СКЦЗ-84.

Накладные расходы на строительные работы - 16,5%

Плановые накопления - 8%

Сводка стоимости строительно-монтажных работ составлена при следующих конструктивных и решениях здания:

Фундаменты	- ленточные из бетонных блоков ГОСТ 3579-78
Наружные стены	- кладка из керамического кирпича с облицовкой кирпичем керамическим лицевым
Перекрытия	- ж/б по серии 1.141-1 вып. 60.64
Крыша	- скатная по деревянным стропилам
Перегородки	- кирпичные
П о л ы	- дощатые по серии 2.144-1, керамическая плитка
Окна и балконные двери	- деревянные с двойным остеклением ГОСТ 11214-86
Двери	- деревянные по ГОСТ 24698-81 по ГОСТ 6629-74
Лестницы	- деревянные
Крыльца	- деревянные

Внутренние
отделочные
работы

- потолки известковая окраска, покрытие олифой. Стены - сухая штукатурка оклейка обоями, известковая окраска, в/эмульсионная окраска

Встроенная
мебель

- шкафы деревянные по серии I.I72.5-5

Наружная отделка:

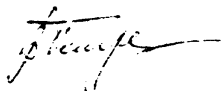
Фасад

- деревянные декоративные элементы

Цоколь

- высококачественная штукатурка декоративным р-ром с каменной крошкой.

Составила



Петрова В.С.

4-х комнатный мансардный жилой дом
с хозяйстройкой


Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Един.	Сметная стоимость в тыс.руб.	
			4-х комн. ж.дом	Хозпост- ройка
1	2	3	4	5
1.	Общая сметная стоимость	т.руб.	25,56	15,15
2.	СМР	т.руб.	25,56	15,15
3.	Общая площадь	м2	134,8	114,9
4.	Жилая площадь	"	60	-
5.	Площадь застройки	"	124,2	153,3
6.	Строительный объем	"	607,3	441,2
7.	Стоимость на 1 м2 общей площади	руб.	189,61	131,85
8.	1 м2 жилой площади	"	426	-
9.	1 м2 площади застройки	"	205,79	131,85
10.	1 м3 объема	"	42,08	34,33

Главный инженер проекта

Руководитель сметной
группы


Егорова Г.В.

 Салимова Л.П.

144-85-66, 13.90 a.3

Смета в сумме _____ тыс. руб.

утверждена

Заказчик _____
должность, подпись (инициалы, фамилия)

19 г.

Сметная стоимость 25,56 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 3,50 тыс.чел-час

Сметная заработная плата	2,44	тыс.руб.
--------------------------	------	----------

Расчетный измеритель единичной стоимости Общая площадь - 134,8 м²

Общая площадь - 134,8 м²

[illegible]

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Лок.см. № 2	Вентиляция	0,08	-	-	-	0,08	-	0,02	0,01	
	Лок.см. № 2	Водопровод	0,18	-	-	-	0,18	-	0,03	0,02	
	Лок.см. № 2	Горячее водоснаб- жение	0,04	-	-	-	0,04	-	0,01	0,07	
	Лок.см. № 2	Канализация хозяйственная	0,33	-	-	-	0,33	-	0,04	0,03	
3	Лок.см. № 3	Газоснабжение	0,26	-	-	-	0,26	-	0,04	0,03	
4	Лок.см. № 4	Электроосвещение	-	0,4	-	-	0,4	-	0,12	0,08	
5	Лок.см. № 5	Слаботочные устройства	-	0,08	-	-	0,08	-	0,04	0,02	
	Итого:		25,08	0,48	-	-	25,56	-	3,50	2,44	

(без лимитированных затрат)

Начальник МТЭП-I

Гл.инженер проекта

Рук.сметной группы

Составила

Петушков Л.Г.

Егорова Г.В.

Салмова Л.П.

Петрова В.С.

144-85-66. 13.90 а.з 7

ОБЪЕКТ НОМЕР 2433

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - 4Х КОМНАТНЫЙ МАНСАРЕННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

ОСНОВАНИЕ: КОМПЛЕКТ АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			22,773 ТЫС.РУБ.		
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			2996 ЧЕЛ.-Ч		
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			2,108 ТЫС.РУБ.		
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.									
				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
								ТЫХ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
N : ШИФР И N : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,				ВСЕГО : ЭКСПЛ.		ВСЕГО : ОСНОВНАЯ : ЭКСПЛ.		ТАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
П.П. ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ				МАШИН		ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
НОРМАТИВА:								НА ЕДИН. : ВСЕГО	
				ОСНОВНАЯ : Т.Ч.		ОСНОВНАЯ : Т.Ч.			
				ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ			
				</					

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХИ И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100м2	2,87	0,35	0,35
2	E1-1607 29-1 А3	-СРЕЗКА РАСТИТ. СЛОЯ БУЛЬБАОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000м3	0,01	36,30	36,30
3	E1-1614 29-8 А0П3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬБАОЗЕРОМ ДО 40М	1000м3	0,05	29,80	29,80
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	14,40	0,29	10,00
5	E1-68 12-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15м3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000м3	0,02	275,00	263,30
6	E1-187 23-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15м3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000м3	0,04	373,00	343,00

1	-	0,16	-
1	-	15,74	-
1	-	12,90	1
4	1	0,09	1
6	-	23,80	1
6	-	150,61	3
16	1	60,80	3
	5	168,48	7

144-85-66. 13.00 а,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-960 80-2	-ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА РК 100м3	0,02	89,40	-	2	2	-	154,00	3
				89,40	-					
	K=1,2									
8	E1-1726 31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕШ.ДО 50М 100м	0,02	28,30	28,30	1	-	-	-	-
				-	7,12			-	9,18	-
9	E1-1737 31-13	-ДОБАВЛ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М 100м3	0,02	16,20	16,20	1	-	-	-	-
				-	4,08			-	5,26	-
10	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100м3	0,05	46,00	-	2	2	-	99,30	8
				46,00	-			-	-	-
11	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100м3	0,23	9,69	3,49	2	1	1	11,20	3
				-	-			-	-	-
				6,20	2,29			1	3,30	1
12	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КЧ Т	114,00	0,29	-	33	7	-	0,09	10
				-	-			-	-	-
				0,06	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		70	14	24		26
				РУБ.				8		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
13	E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ м3	11,90	9,31	0,32	111	5	4	0,80	10
				-	-			-	-	-
				0,40	0,10			1	0,13	2
14	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т шт	95,00	1,30	0,79	143	21	76	0,39	37
				-	-			-	-	-
				0,22	0,29			28	0,37	38
15	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ шт	16,00	1,95	1,09	31	5	17	0,53	8
				-	-			-	-	-
				0,30	0,40			6	0,52	8
16	E7-402 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т	6,00	2,96	1,63	18	3	10	0,82	3
				-	-			-	-	-

144-85-66. 13.90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Е7-403 36-4	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5т	20,00	0,47 3,75	0,60 2,03	75	12	4 41	0,77 1,04	5 21
18	Е6-20 1-20	ШТ -МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-7,5	1,40	0,61 31,69	0,74 0,76	44	2	15 1	0,95 2,86	19 4
19	Е8-19 4-3	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	0,48	1,55 279,50	0,23 4,37	133	5	- 2	0,30 19,70	- 9
20	Е8-27 4-7	100м2 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	1,87	90,00 19,50	1,50 0,45	169	37	3 1	33,60 0,58	63 1
21	Е8-30 3-1	100м2 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4м	14,60	34,18 2,21	0,81 0,24	499	32	12 4	4,05 0,31	59 3
22	Е8-36 3-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4м	5,80	34,26 2,10	0,81 0,24	199	12	4 1	3,90 0,31	23 2
23	Е16-69 8-3	МЗ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	3,00	3,12 0,53	0,07 0,02	9	2	- -	0,86 0,03	3 -
24	Е16-71 8-4	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5мм	1,50	5,08 0,74	0,09 0,03	8	1	- -	1,24 0,04	2 -
25	12-4	М СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,6,6-Т, ГОСТ 13579-78	20,00	33,90	-	678	-	-	-	-
26	12-7	ШТ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,6,6-Т, ГОСТ 13579-78	4,00	17,50	-	70	-	-	-	-
27	12-14	ШТ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,6,6-Т, ГОСТ 13579-78	7,00	13,50	-	95	-	-	-	-
28	12-2	ШТ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,4,6-Т, ГОСТ 13579-78	6,00	22,60	-	136	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29 12-5	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,4,6-Т,ГОСТ 13579-78 ШТ	5,00	12,10	-	-	61	-	-	-	-
30 12-12	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,4,6-Т,ГОСТ 13579-78 ШТ	7,00	9,01	-	-	63	-	-	-	-
31 12-13	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,5,6-Т,ГОСТ 13579-78 ШТ	10,00	11,30	-	-	113	-	-	-	-
32 12-8	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,4,3-Т,ГОСТ 13579-78 ШТ	35,00	5,83	-	-	204	-	-	-	-
33 12-9	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,5 3-Т,ГОСТ 13579-78 ШТ	10,00	7,29	-	-	73	-	-	-	-
34 12-10	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,6,3-Т,ГОСТ 13579-78 ШТ	33,00	8,75	-	-	289	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			3223	137	170		266
			РУБ.					61		98
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3206	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			328	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	95	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			302	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4036	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	365
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	290	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			17	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			4057	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	293	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			3203	131	194		270
			РУБ.					69		90
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3276	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			338	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	96	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			308	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4122	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	403

144-85-66. 13 90 а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				313			
	СТОИМОСТЬ САНТ ХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			17				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			21				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				3			
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.		4143					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						408	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				316			

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

35	ЕВ-76 9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	115,30	40,37	0,75	4647	294	86	4,49	518
				2,55	0,22			25	0,28	32
36	ЕВ-74 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	6,00	42,01	0,80	252	17	4	4,96	30
				2,83	0,24			1	0,31	2
37	ЕВ-72 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	6,76	45,31	0,87	304	20	6	5,09	34
				2,92	0,26			2	0,34	2
38	ЕВ-36 5-6	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	45,60	34,26	0,81	1562	96	37	3,91	178
				2,10	0,24			11	0,31	16
39	ЕВ-445 3А-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	105,00	0,29	0,15	30	2	15	0,13	14
				0,08	0,06			6	0,08	8
40	ЕВ-88 11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,41	41,30	11,40	17	6	5	24,60	10
				15,40	4,33			2	5,59	2

144-85-66. 13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(УГОЛКОВ 180,110и125,80)										
41	E15-61 166-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРФПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,16	60,50	0,03	10	6	-	68,00	11
				38,40	-			-		
42	E8-59 7-3	100м2 -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ (ПЕРЕМЫЧЕК)	0,29	421,00	1,38	122	8	-	56,30	16
				27,80	0,41			-	0,53	
43	СДОП2АКССЦТ-ПЕРЕМЫЧКА МАРКИ ЗПБ10-1П ЗП5	Т СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ ШТ	8,00	1,26	-	10	-	-	-	-
44	СДОП2АКССЦТ-ЗПБ13-1П ЗП7	ШТ	67,00	1,58	-	106	-	-	-	-
45	СДОП2АКССЦТ-ЗПБ13-37П ЗП41	ШТ	18,00	2,71	-	49	-	-	-	-
46	СДОП2АКССЦТ-ЗПБ18-8П ЗП25	ШТ	11,00	3,52	-	39	-	-	-	-
47	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2	0,41	225,00	-	92	-	-	-	-
48	СДОП2АКССЦТ-ЗПБ21-27П ЗП57	Т ШТ	1,00	8,98	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		7810	455	153		811
				РУБ.				67		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7701	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1270	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	227	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			720	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9691	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		977
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	721	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			127	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9818	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		990
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	730	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ										
=====										
НА ОТМЕТКЕ 2,5М										
49	Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	6,00	3,15	0,71	19	6	5	1,65	10
	39-5-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ								
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ		0,98	0,26			2	0,34	2
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЯ ДО 30М								
50	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	12,00	4,72	1,06	57	17	13	2,29	27
	39-6-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ								
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ		1,39	0,38			5	0,49	4
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЯ ДО 30М								
51	Е6-181	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	0,30	44,54	0,92	13	1	-	8,79	3
	16-9	ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО								
		СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ		4,94	0,28			-	0,36	-
		УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ								
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ								
		ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ								
		ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ								
52	Е9-116	-МОНТАЖ БАЛОК 24 И 125,10	0,11	31,20	14,80	3	1	2	15,60	2
	16-3	Т								
				10,00	4,74			1	6,11	1
53	Е15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,02	385,68	5,90	8	1	-	115,00	2
	60-1	СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА								
		СТЕН (БАЛОК 24 И 125,10)		66,00	1,77			-	2,28	-
		100М2								
СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
54	САОП	-ПК42.12-8Т	1,00	42,70	-	43	-	-	-	-
	В1КССЦТЗП1	ШТ								
	625									
55	САОП	-ПК36.15-8Т	8,00	45,60	-	365	-	-	-	-
	В1КССЦТЗП1	ШТ								
	607									
56	САОП	-ПК36.12-8Т	4,00	35,60	-	142	-	-	-	-
	В1КССЦТЗП1	ШТ								
	626									
57	САОП	-ПК30-12-8Т	1,00	27,90	-	28	-	-	-	-
	В1КССЦТЗП1	ШТ								
	627									
58	30-580	-МНОГОПУСТОТНАЯ ПАНЕЛЬ	3,00	56,20	-	169	-	-	-	-
		ПЕРЕКРЫТИЯ								
		ПК60.10-8А4Т,1,141-1 ВЫП.59								
		ШТ								
59	С12-79	-ПЛИТА ПТ12,5-16,14	2,20	6,30	-	14	-	-	-	-
		М2								

144-85-66. 13. 90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	E7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
61	E7-127 9-1-1-1.8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00	1,55	1,04	2	-	1	0,81	1
				0,46	0,38			-	0,49	-
62	СДОП2АКССЦТ-ПЕРЕМЫЧКА 3П57	СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАРКИ 5ПБ21-27П	1,00	8,98	-	9	-	-	-	-
63	СДОП2АКССЦТ-5ПБ27-37П 3П63	ШТ	1,00	15,10	-	15	-	-	-	-
64	E10-62 10-1	НА ОТМЕТКЕ 5,3М -ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	85,40	2,49	0,02	213	11	2	0,24	20
65	E26-70 13-7	М2 -ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ	0,85	56,82	0,49	49	12	1	0,01	1
66	C111-303 F12-284 9-1	100м2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛАТАМ, МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,85	14,40	0,15	47	24	3	0,19	-
				54,70	4,00			-	48,20	41
				28,40	1,20			1	1,55	1
67	E12-285 9-2	100м2 -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ПЛАТАМ, МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ284	1,03	43,10	3,81	44	23	4	37,70	39
				22,20	1,14			1	1,47	2
68	C114-115	100м2 -ПЛАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	13,00	18,30	-	238	-	-	-	-
69	C114-116	М3 -ПЛАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,90	43,60	-	39	-	-	-	-
70	E11-53 7-4	М3 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,68	85,00	1,76	57	3	1	8,22	6
				4,09	0,53			-	0,68	-
71	E10-69 10-8	100м2 -УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	89,00	0,14	-	12	2	-	0,04	6
		М		0,02	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1587	101	31		175

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1584	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			257	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			147	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1988	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	154	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			1991	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	156	-		-
РАЗДЕЛ 5. КРЫША										
72	E10-70	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ (СТРОПИЛА	5,30	112,00	2,10	594	67	11	23,80	126
	11-1	ЗАТЯЖКИ СТОЯКИ СВЯЗИ)								
		М3		12,60	0,63			3	0,81	4
73	E10-32	-ОБШУВКА КАРКАСНЫХ СТЕН	5,10	2,14	0,03	11	1	-	0,40	2
	6-1	СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ЛОБОВЫЕ								
		ДОСКИ)		0,22	0,01			-	0,01	-
		М2								
74	E10-62	-ПОДШИВКА СТРОГАН. ДОСКАМИ	1,50	2,49	0,02	4	-	-	0,24	-
	10-1	СРЕСОВ								
		М2		0,13	0,01			-	0,01	-
75	E12-267	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ	1,64	213,00	3,50	349	40	6	43,90	72
	6-1	ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ								
		ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ		24,50	1,05			2	1,35	2
		ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ								
		УСТРОЙСТВОМ								
		100x2								
76	E12-272	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ	1,64	9,56	0,03	16	2	-	1,94	3
	6-5	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ								
		100x2		1,21	0,0			-	0,01	-
77	E10-201	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ	5,30	3,82	0,13	20	2	-	0,87	3
	37-1	КОНСТРУКЦИЙ,								
		ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭ		0,46	0,04			-	0,05	-
		ПЛАТЫ								
		М3								
78	E10-203	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ	1,64	12,20	0,40	20	3	-	3,03	3
	37-3	КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД								
		КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО		1,60	0,12			-	0,15	-
		ФЕРМАМ								
		100x2								
79	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА	1,47	9,43	0,01	14	3	-	4,14	6
	8-2	ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ								
		100x2		2,30	-			-	-	-

144-85-66. 13. 90. а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1028	118	17		219
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1028	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		95	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1293	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		239
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	153	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1293	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		239
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	153	-		-

РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ И КРЫЛЬЦА

КРЫЛЬЦО

80	E6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	0,14	28,43	0,28	6	-	-	1,37	-
	1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100								
		М3		0,70	0,08				0,10	-
81	E11-61	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ	0,04	186,25	2,84	8	1	-	46,30	8
	9-1	СТОЛБИКАМ								
		100м2		24,90	0,85				1,10	-
82	E10-148	-КРЫЛЬЦА (ДЕРЕВЯННЫЕ)	1,44	20,10	1,30	29	7	2	9,21	13
	28-3	М2								
				5,20	0,39			1	0,50	1
83	E19-M24	-ВЫСКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА	1,10	1,59	0,07	2	1	-	1,33	1
	15-53-1	СТЕ ГЛАДКИХ ДЕКОРАТИВНЫХ								
		РАСТВОРОМ С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ		0,87	0,03				0,04	-
		М2								
84	E10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН	2,90	2,14	0,03	6	1	-	0,40	1
	6-1	СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ОГ1 и								
		ОГ2)		0,22	0,01				0,01	-
		М2								
85	E15-544	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,03	46,50	0,50	1	-	-	26,80	1
	158-1	МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО								
		ДЕРЕВУ СТЕН		14,60	0,15				0,19	-
		100м2								
86	F15-563	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,06	71,20	0,80	5	2	-	49,70	3
	159-3	МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО								
		ДЕРЕВУ ПОЛОВ		27,80	0,24				0,31	-
		100м2								
		ЛЕСТНИЦЫ ЛМ1 ЛМ2								
87	E10-147	-ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ БФ3	3,40	23,80	0,26	81	9	1	4,09	16
	28-2	ПОДШИВКИ								
		М2		2,54	0,06				0,08	-
88	E10-32	-ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА	1,50	2,14	0,03	3	-	-	0,40	1
	6-1	ОГРАЖДЕНИЯ								
		М2		0,22	0,01				0,01	-
89	E7-767	-УСТ-КА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ	0,02	489,00	6,00	10	1	-	47,26	1
	17-4	Т								
				27,80	1,80				2,32	-

144-70-00 П. 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	E15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОДЕРО- МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	2,05	71,20	0,80	4	1	-	49,20	2
		100м2		27,80	0,24			-	0,31	-
91	E15-544 158-1	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	0,02	46,50	0,50	1	-	-	26,80	-
		100м2		14,60	0,5			-	0,19	-
92	E6-33 3-4	СТУПЕНИ БЕТОННЫЕ НАБИВНЫЕ -УСТ-ВО СТУПЕНЕЙ	0,16	37,33	1,21	6	-	-	4,46	1
		м3		2,41	0,36			-	0,46	-
93	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		164	23	3		40
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		164	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ										
94	E4-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗАДАНИЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,16	472,17	7,59	76	10	1	115,00	18
		100м2		62,00	2,28			-	2,94	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		76	10	1		18
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		76	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		95	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-

144-85-66-12 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			95	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-	-	-
РАЗДЕЛ 8. ДВЕРИ И ЛЮКИ										
95	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	15,80	1,45	0,35	23	9	6	0,91	14
				0,55	0,11			2	0,14	2
96	E10-107 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	25,80	2,00	0,13	52	17	3	1,16	30
				0,67	0,04			1	0,05	1
97	E10-109 20-5	М2 -УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	1,08	1,34	0,13	1	1	-	1,29	1
98	E10-140 26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,50	0,69 1,34	0,04	7	1	-	0,05 0,36	- 2
99	C122-808A	М2 СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-9ПШ	3,68	18,30	-	67	-	-	-	-
100	C122-808A	М2 -БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-9ЛПШ	1,84	18,30	-	34	-	-	-	-
101	C122-218	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-9С, ДГ21-9С, 9, 9Л	28,80	14,20	-	409	-	-	-	-
102	C122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7П	5,60	15,00	-	84	-	-	-	-
103	C122-833	М2 -БЛОК ДВЕРНОЙ ДС19-9ГТ	1,67	28,10	-	47	-	-	-	-
104	C122-311	М2 -ЛЮК НА ЧЕРДАК Л1	1,08	26,00	-	28	-	-	-	-
105	C111-448	М2 ИЗДЕЛИЯ К ДВЕРЯМ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	24,00	3,11	-	75	-	-	-	-
106	C111-394	КОМПЛ -РУЧКА-СКОБА ЛИТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	2,00	0,92	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8										
			РУБ.			829	28	9		47
			РУБ.					3		3

144-35-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			829	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			137	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	24	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			77	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1043	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1043	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-	-	-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 9. ОКНА										
<hr/>										
107	E10-74	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ в	15,30	4,47	0,34	68	23	6	2,56	39
	13-3	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ								
		РАЗДЕЛЬНЫМИ И		1,49	0,10			2	0,13	2
		РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ								
		ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2								
		М2								
<hr/>										
СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
108	C122-27	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С	5,10	22,60	-	115	-	-	-	-
		ФОРТЮЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА								
		ОР12-15, ОР15-12, ОР15-13,5, ОР18								
		-13,5								
<hr/>										
М2										
109	C122-21	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С	6,06	24,50	-	148	-	-	-	-
		ФОРТЮЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА								
		ОР12-9, ОР15-7,5, ОР18-7,5								
<hr/>										
М2										
110	C122-17	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ	2,25	22,40	-	50	-	-	-	-
		МАРКА ОР9-9, ОР12-7,5								
<hr/>										
М2										
111	C122-20	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С	0,83	26,30	-	22	-	-	-	-
		ФОРТЮЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА								
		ОР12-7,5, ОР15-6								
<hr/>										
М2										
112	C122-16	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ	0,98	26,80	-	26	-	-	-	-
		МАРКА ОР6-9								
<hr/>										
М2										
113	E11-M26	-УСТАНОВКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	1,20	8,69	0,07	10	1	-	0,97	1
	В-18-2	ПОДОКОННЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ								
		ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		0,57	0,02			-	0,03	-
<hr/>										
М2 ПЛУТ										
СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ К ОКНАМ										
114	C111-406	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ	5,00	2,06	-	10	-	-	-	-
		ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С								
		РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ								
		ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ								
		ВЫСОТОЙ ДО 1,5М								
<hr/>										
Компл										
115	C111-408	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ	7,00	3,26	-	23	-	-	-	-
		ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С								

144-85-66.13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М КОМПЛ									
116	С111-411 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М КОМПЛ	3,00	5,14	-	15	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.			487	24	6			40
		РУБ.					2			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			487	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			81	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	13	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			45	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			613	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	39	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.			613	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	39	-			-
РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ										
ТАМБУР КЛАДОВЫЕ ПРИХОЖАЯ СПАЛЬНЯ ГОСТИННАЯ ШЛЮЗ										
КУХНЯ										
117	E11-61 -УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ 9-1 СТОЛБИКАМ	0,72	186,25	2,84	134	18	2	46,30		33
	100м2		24,90	0,85			1	1,10		1
118	E11-182 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ 27-1 ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 88 И 98ММ	0,72	390,00	3,82	282	31	3	78,20		56
			42,80	1,15			1	1,48		1
	100м2									
	САМУЗЕЛ И ВАННА									
119	E11-11 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 1-11 БЕТОННЫХ (ТОЛЩ 80ММ)	4,20	29,33	-	123	7	-	2,90		12
	МЗ		1,62	-			-	-		-
120	E11-135 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА 20-3 ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ (НА ЦЕМ.-ПЕСЧАНОМ Р-РЕ М150)	0,05	417,41	4,52	22	3	-	108,00		6
			61,40	1,36			-	1,75		-
	100м2									
	ТОПОЧНАЯ И КОРИДОР									
121	E11-2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 1-2	0,11	43,30	0,99	5	-	-	7,19		1
	100м2		3,57	0,30			-	0,39		-
122	E11-11 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	8,50	29,33	-	249	14	-	2,90		25

10-150
0-1

144-85-66. 13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131	Е10-151 29-2	М2 -УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	1,16	0,35 0,90	0,04 0,05			-	0,05 1,23	- 1
132	Е10-152 29-3	М2 -УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	0,30	0,64 8,99	0,01 1,53			-	0,01 6,56	- 2
133	Е10-153 29-4	10БЛОКОВ -УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ	0,30	3,54 4,81	0,46 0,48			-	0,59 3,02	- 1
134	Е10-155 29-6	10БЛОКОВ -УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,08	1,64 4,43	0,14 0,13			-	0,18 7,94	- 1
135	С122-432	100% СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АШ 20-5	2,00	4,16 15,90	0,04 -			-	0,05 -	- -
136	С122-430	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АШ 4-2 АШ20-4,5	0,90	- 16,80	- -			-	- -	- -
137	С122-445	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 5-4,5 ДА 4-5, А-4,5	0,44	- 34,10	- -			-	- -	- -
138	С122-442	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 4-4,5 ДА 4-4,5	0,19	- 39,30	- -			-	- -	- -
139	С122-462	М2 -СТЕНКИ ШКАФОВ МАРКА СБШ21-4,5 М2	0,94	- 12,20	- -			-	- -	- -
140	С122-479	М2 -СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛЬНАЯ СБА4-4,5	0,18	- 10,80	- -			-	- -	- -
141	С122-481	М2 -СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП21-4 М2	0,84	- 10,20	- -			-	- -	- -
142	С122-487	М2 -ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА4-4,5 М2	0,18	- 11,30	- -			-	- -	- -
143	С122-489	М2 -ТО ЖЕ ПА4-10 М2	0,40	- 10,70	- -			-	- -	- -
144	С122-484	М2 -ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП4-4,5 М2	0,18	- 11,10	- -			-	- -	- -
145	С122-485	М2 -ТО ЖЕ ПП4-10 М2	0,40	- 10,70	- -			-	- -	- -
146	С122-496	ШТ -БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ21 ШТ	4,00	- 1,56	- -			-	- -	- -
147	С122-497	ШТ -ШТАНГА ШЗ ШТ	2,00	- 0,39	- -			-	- -	- -

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148	C122-500	-ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ШД-1 ШТ	4,00	0,34	-	1	-	-	-	-
149	C122-502	-ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ПА-1, ПА-2 ШТ	6,00	0,13	-	1	-	-	-	-
150	C122-493	-НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-4 М	8,00	0,30	-	2	-	-	-	-
151	C122-494	-ПЛИНТУСЫ М	1,50	0,87	-	1	-	-	-	-
152	C122-504	-ВИНТЫ СТЫЖНЫЕ В2(12ШТ) МАРКА СТЯЖНАЯ (12ШТ) УГОЛЬНИК УМ2(9ШТ) ШТ	33,00	0,16	-	5	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.	128	3	-	6
	РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	128	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	17	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	9	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	154	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.	154	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4	-	-

РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ

153	E15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100м2	1,05	20,72	0,15	22	19	-	29,80	31
				18,50	0,04			-	0,05	-
154	E15-246 55-5	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН (КУХНЯ САМУЗЛЫ БАННАЯ) 100м2	0,89	98,56	6,20	87	35	5	64,00	57
				40,00	3,58			3	4,62	4
155	E15-326 65-2	-ОБЕЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЯ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ (ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ МАНСАРДА) 100м2	2,41	115,37	4,60	278	74	11	53,30	128
				30,70	2,13			5	2,75	7
156	E15-277 56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100м2	0,31	215,41	8,00	67	33	3	179,00	56
				107,00	2,28			1	2,94	1

144-85-66. 13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ										
ПОТОЛОК										
157	E15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ, ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	1,05	5,84	0,05	6	5	-	9,70	10
		100м2		4,90	0,02			-	0,03	-
158	E15-545 158-2	-ПОКРЫТИЕ ОЛИФЯН ПОТОЛКА МАНСАРДЫ	0,44	53,30	0,80	23	8	-	31,20	14
		100м2		17,10	0,24			-	0,31	-
СТЕНЫ										
159	E15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (КУХНЯ ТАМБУР КЛАДОВЫЕ)	0,89	76,30	0,90	68	20	1	41,00	36
		100м2		23,10	0,27			-	0,35	-
160	E15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ОТКОСЫ АВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ)	0,36	76,70	0,80	28	10	-	49,30	18
		100м2		27,80	0,24			-	0,31	-
161	E15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	1,31	71,20	0,80	93	36	1	49,20	65
		100м2		27,80	0,24			-	0,31	-
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ										
162	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (КУХНЯ САУЗЛЫ ВАННАЯ)	0,41	422,00	2,00	174	39	1	170,00	70
		100м2		94,70	0,60			-	0,77	-
СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
163	E15-703 201-1-34	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В РАЗНЫЕ СТОРОНЫ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,15	243,00	2,10	37	4	-	45,70	7
		100м2		24,90	0,48			-	0,62	-
ОБОИНЫЕ РАБОТЫ										
164	E15-806 252-4	-ОКЛЕЙКА СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ (ЖИЛ. КОМНАТЫ МАНСАРДА)	2,41	28,70	-	69	25	-	18,10	44
		100м2		10,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	Руб.		952	308	22		536

144-85-66. 13. 90. а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				952	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				157	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	29	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				88	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1197	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	346	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.				1197	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	346	-	-

РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

165	E10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН	15,20	2,14	0,03	33	3	-	0,40	6
6-1		СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ДЭ1 и								
		ЛОБОВАЯ ДОСКА 1)		0,22	0,01				0,01	-
		М2								
166	E15-544	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,15	46,50	0,50	7	2	-	26,80	6
158-2		МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО								
		ДЕРЕВУ СТЕН		14,60	0,15				0,19	-
		100м2								
167	E19-М24	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА	22,70	1,59	0,07	36	20	2	1,33	30
15-33-1		СТЕН ГЛАДКИХ ДЕКОРАТИВНЫМ								
		РАСТВОРОМ С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ		0,87	0,03			1	0,04	1
		М2								
168	E15-544	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,07	46,50	0,50	3	1	-	26,80	2
158-2		МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО								
		ДЕРЕВУ СТЕН (лобовых досок)		14,60	0,15				0,19	-
		100м2								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.	79	26	2	42
	РУБ.			1	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			79	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			99	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			99	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-	-

РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ
ОТМОСТКА

144-85-66. 13.90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
169	E27-173 43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,38	230,40	7,40	88	5	3	25,60	10
		100м2		14,00	1,90			1	2,45	1
170	E27-174 43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕТКЕ И, 173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (АО10СМ)	0,76	16,50	-	13	-	-	0,57	-
		100м2		0,30	-			-	-	-
171	E27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,38	155,99	-	59	3	-	14,40	5
		100м2		8,23	-			-	-	-
172	E27-172 42-2	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕТКЕ И, 169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (АО 2,5СМ)	0,38	25,27	-	10	-	-	2,32	1
		100м2		1,31	-			-	-	-
173	E8-210 24-7	-ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ	8,48	45,82	0,81	389	59	7	11,90	101
		100м2		6,90	0,24			2	0,31	3

м3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ.	513	67	10	118
		РУБ.			3	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	513	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	84	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	17	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	48	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	645	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	87	-	-
<hr/>					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.	645	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	87	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	14827	1281	262	2266
	РУБ.			85	108

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	14715	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2419	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	216
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	425	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1366	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	18500	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2572

144-85-66. 13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1781	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			112	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			18630	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2588
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1792	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			18120	1432	456		2536
			РУБ.					154		198
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1799	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2957	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	521	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1674	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22622	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2975
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2094	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			112	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			22773	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2096
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2108	-		-

СОСТАВИЛ

ПЕТРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

МЕДВЕДЕВА

144-85-66.13.90 а.3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			70	86	-	-	0,38	
2	ФУНДАМЕНТЫ			3223	4057	-	-	17,81	
3	СТЕНЫ			7810	9818	-	-	43,11	
4	ПЕРЕКРЫТИЕ			1387	1991	-	-	8,76	
5	КРЫША			1029	1293	-	-	5,68	
6	ЛЕСТНИЦЫ И КРЫЛЬЦА			164	207	-	-	0,91	
7	ПЕРЕГОРОДКИ			74	93	-	-	0,42	
8	ДВЕРИ И ЛЮКИ			829	1043	-	-	4,58	
9	ОКНА			487	913	-	-	2,69	
10	ПОЛЫ			1174	1473	-	-	6,48	
11	ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ			128	154	-	-	0,68	
12	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			932	1197	-	-	5,26	
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛОКА			79	99	-	-	0,43	
14	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			513	645	-	-	2,83	
ИТОГО:				18120	22773	-	-	100,00	

144-85-66.13.90 а.3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ. ТИПОВАЯ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2453

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- 4Х КОМНАТНЫЙ Ж/А СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,046 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 296 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,201 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N П.П. ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	16,00	0,86	0,01	14	3	-	0,35	6	
		М		0,21	-						
2	E16-36 7-1	-ТО ЖЕ А,20	55,00	0,91	0,01	50	12	1	0,35	19	
		М		0,21	-						
3	E16-37 7-1	-А,25	38,00	1,03	0,01	39	8	-	0,35	13	
		М		0,21	-						
4	E16-38 7-1	-А,32	26,00	1,14	0,01	30	5	-	0,35	9	
		М		0,21	-						
5	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	14,00	1,29	0,01	18	3	-	0,35	5	
		М		0,21	-						
6	E16-40 7-1	-А,50	17,00	1,61	0,03	27	5	-	0,43	7	
		М		0,27	0,01				0,01	-	
7	E18-20 1-1	-КОТЛЫ АКУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕВАЮЩЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВт	1,00	19,42	1,13	19	15	1	23,97	24	
				15,30	0,34				0,44	-	
8	СЦЕНА 3-ДА ВМ	-КОТЕЛ КС-ТСВ-16	1,00	384,30	-	386	-	-	-	-	
		ШТ									
9	E18-133	-УСТАНОВКА БАКОВ	1,00	17,55	0,22	18	2	-	3,88	4	

144-85-66. 13. 90. а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6-1	РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ			2,34	0,07				0,09	
10 С130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	1,42	-	-	1	-	-	-	-
11 С130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	1,64	-	-	2	-	-	-	-
12 С130-2040	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 30ММ	1,00	4,24	-	-	4	-	-	-	-
13 С130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,00	-	-	1	-	-	-	-
14 С130-1023	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,26	-	-	1	-	-	-	-
15 Е18-112 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	51,90	0,67	0,06	-	35	13	3	0,46	26
16 С1303002	-РАДИАТОР РС140-108	51,90	0,25 8,13	0,02	-	422	-	1	0,03	8
17 Е18-228 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	2,00	2,41	-	-	8	-	-	0,32	1
18 Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОМПАКТ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,35	0,20 20,40 8,37	0,17	-	7	3	-	13,80 0,06	5
19 С114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80	0,36	11,20	-	-	6	-	-	-	-
20 Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,16	12,60 11,80	0,05 0,02	-	2	2	-	21,10 0,03	3
21 С114-194	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТУ 6-11-3-99-78РС-П-1	0,02	439,00	-	-	8	-	-	-	-
22 Е26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ 1000М2	0,06	81,10 28,40	1,33 0,40	-	5	2	-	47,20 0,52	3
23 С111-60	-БРИЗОЛ	0,01	261,00	-	-	2	-	-	-	-

144-85-66. 13. 90. а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100м2										
24	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	-					
100м										
25	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,71	60,50	0,03	43	27	-	68,00	48
				38,40	-					
100м2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1148	106	5		180
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		71	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. :				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. :				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	35	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1077	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. :				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. :				РУБ.		-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1329	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	99	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1417	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	134	-		-
РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ										
26	F20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	7,00	1,52	0,05	11	6	-	1,41	10
				0,88	0,02				0,03	-
1шт										
27	F20-106 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	6,70	8,05	0,04	56	6	-	1,62	11
				0,92	0,01				0,01	-
м2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		65	12	-		21

144-85-66. 13. 90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			65	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			79	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			79	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. ВОДОПРОВОД

28	E16-1	1-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	9,50	2,52	0,02	24	2	-	0,40	4
					0,22	0,01			-	0,01	-
29	E1-968	81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	46,00	-	2	2	-	99,30	4
					46,00	-			-	-	-
30	E1-960	80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ВРЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	74,50	-	3	3	-	154,00	6
					74,50	-			-	-	-
31	E16-144	12-1-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	15,20	0,08	15	1	-	1,06	1
					0,68	0,02			-	0,03	-
32	C130-85		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	C130-86		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,48	-	3	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	C130-87		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	C130-849		-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К411Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	E16-185	14-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
					-	-			-	-	-

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	0,19 2,23	-	45	-	-	-	-
38	С130-2659	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 1146КК 2 ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА /10КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	2,32	-	2	-	-	-	-
39	Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	7,10	1,20 0,23	0,01	9	2	-	0,37	3
40	Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	8,20	1,35 0,23	0,01	11	2	-	0,37	3
41	Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	12,20	1,36 0,23	0,01	17	3	-	0,37	5
42	Е16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 35ММ	3,70	1,58 0,23	0,01	6	1	-	0,37	1
43	Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДН 50ММ	0,31	3,94 3,73	-	1	1	-	5,16	2
44	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,03	60,50 38,40	0,03	2	1	-	68,00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		148	18	-		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-

144-85-66. 13.90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					141	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					16	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					12	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					169	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-	20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	14	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					176	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-	32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	20	-	-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 4. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
<hr/>										
45 Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	4,50	1,20	0,01		3	1	-	0,37	2
			0,23	-						
46 Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	15,60	1,35	0,01		21	4	-	0,37	6
			0,23	-						
47 Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,20	3,94	-		1	1	-	5,16	1
			3,73	-						
48 Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА. СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	0,03		1	1	-	68,00	1
			38,40	-						
49 С130-1502	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ АДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-А-ШЛ С АДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ КОММ	1,00	5,61	-		6	-	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.				34	7	-		10
		РУБ.								
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				33	-	-	-	-

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	5	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	41	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	6	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	42	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	7	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗ-БЫТОВАЯ

50	E16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	15,20	3,10	0,01	47	6	-	0,58	9
		М		0,37	-			-	-	-
51	E16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	16,70	1,92	-	32	6	-	0,61	10
		М		0,38	-			-	-	-
52	E17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
		КОМПЛ.		0,63	0,01			-	0,01	-
53	E17-83 6-1	-УСТАНОВКА МОЕК ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СПИНКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЙНАХ М4-1-Б	1,00	28,90	0,05	29	1	-	1,83	2
		КОМПЛ.		1,14	0,02			-	0,03	-
54	E17-10 1-3	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДАВОДКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	13,98	0,06	14	1	-	1,56	2
		КОМПЛ.		0,97	0,02			-	0,03	-
55	E17-2 1-1	-УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4-1700	1,00	52,60	0,31	53	2	-	3,09	3
		КОМПЛ.		1,84	0,09			-	0,12	-
56	E17-34 1-Б	-УСТАНОВКА ПОДАДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	1,00	37,90	0,13	38	1	-	1,60	2
		КОМПЛ.		0,96	0,05			-	0,06	-
57	E17-58 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	2,00	21,46	0,13	43	3	-	2,44	3
		КОМПЛ.		1,49	0,04			-	0,05	-

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58 Е17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ	1,00	6,31	0,02	6	-	-	-	0,46	-
1-9	ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50									
	КОММЛ.		0,29	0,01					0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.		271	21	-	-	-	36
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		271	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		36	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	6	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		25	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		332	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	27	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.		332	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	27	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		1666	164	5	-	-	276
			РУБ.				1	-	-	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		79	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		11	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		6	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		96	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	42	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		1587	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		218	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	35	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		145	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		1950	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	159	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		2046	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	296
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	201	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Смоленцева

СМОЛЕНЦЕВА

144-85-66. 13. 90 а. 3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ ВЫИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ ВЫИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	СТРУКТУР- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОТОПЛЕНИЕ			1148	1417	-	-	69,26	
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			65	79	-	-	3,86	
3	ВОДОПРОВОД			148	176	-	-	8,60	
4	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			34	62	-	-	2,05	
5	КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗ-БЫТОВАЯ			271	332	-	-	16,23	
ИТОГО:				-	1666	2066	-	100,00	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- 4х комнатный жил. д. со стенами из кирпича

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,262 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 36 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,026 ТЫС.РУБ.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ПНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
			ОСНОВНАЯ 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	
1	E19-77 14-2	-УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА В ШКАФУ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ БАЛЛОНОВ, ДО 2 ШТ	1,00	55,31	0,45	55	2	-	2,91	3	
				1,80	0,14			-	0,18	-	
2	E19-41 3-1	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ, В ММ ДО 50 ШТ	1,00	6,48	0,85	6	3	1	4,27	4	
				2,73	0,26			-	0,34	-	
3	C130-1460	-РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РАСГ1, 1,2 ШТ	1,00	2,43	-	2	-	-	-	-	
4	E10-68 10-7	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНЮ ОЦИНКОВАННЮ ПО АСБЕСТУ М2	2,19	2,62	0,01	6	-	-	0,32	1	
				0,17	-			-	-	-	
5	E19-2 1-2	-УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОНФОРОЧНЫХ ШТ	1,00	1,66	0,18	2	1	-	1,12	1	
				0,66	0,05			-	0,06	-	
6	C130-1413	-ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПР4 /МОД.1421/ С ДУХОВЫМ ШКАФЮМ ШТ.	1,00	44,70	-	43	-	-	-	-	
7	E19-1 1-1	-УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ДВУХКОНФОРОЧНЫХ ШТ	1,00	1,50	0,14	2	1	-	0,90	1	
				0,54	0,04			-	0,05	-	
8	C130-1407	-ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ДВУХГОРЕЛОЧНЫЕ ПР2 /МОД.ВГ-06/ С ДУХОВЫМ ШКАФЮМ ШТ.	1,00	32,30	-	32	-	-	-	-	
9	E16-49	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	8,00	1,03	0,02	8	2	-	0,33	3	

144-85-66. 13. 90. а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-6	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15 мм М			0,21	0,01			-	0,01	-
10 Е16-51	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25 мм М	9,00	1,09	0,02		10	2	-	0,33	3
7-6				0,21	0,01			-	0,01	-
11 С130-1001	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10Бк1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 КПА, ДИАМЕТРОМ 15 мм ШТ	2,00	0,92	-		2	-	-	-	-
12 Е19-73	-ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ М	17,00	0,29	-		5	4	-	0,35	6
12				0,25	-			-	-	-
13 Е24-301	-УСТРОЙСТВО ШКОЛЬНОГО ВВОДА ГАЗОПРОВОДА В ЗДАНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 мм ШТ	1,00	38,80	2,93		39	6	3	9,89	10
101-1				5,99	0,88			1	1,14	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			214	21	4		32
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			169	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			205	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			262	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-

СОСТАВИЛ

СМОЛЕНЦЕВА

144-85-01-01-03

-41-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 4

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - 4 КОМНАТНЫЙ ШКОЛА ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,401 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 122 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,077 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЗ	ЭКСПЛ.	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЗ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E21-130 25-6	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5	0,05	149,00	58,00		7	3	3	102,00	3
		100 Вт		61,00	18,00				1	23,22	1
2	E21-133 25-9	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОН ПОДВЕСНОЗ	0,02	35,40	0,10		1	-	-	34,50	1
		100 Вт		19,20	0,05				-	0,06	-
3	E21-132 25-8	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОНЫ СТЕННЫЗ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЗ	0,13	28,70	0,10		4	2	-	32,20	4
		100 Вт		17,90	0,05				-	0,06	-
4	E21-129 25-5	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,06	85,20	1,40		5	2	-	56,60	3
		100 Вт		31,40	0,95				-	1,23	-
5	E21-94 17-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫЗ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЗ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм2	0,10	4,56	0,80		1	-	-	6,24	1
		100 мм		3,44	0,26				-	0,34	-
6	E21-90 17-7	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОЗ ПОСЛЕДУЮЩИЗ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЗ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЗ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм2	0,10	1,69	-		1	-	-	2,64	-
		100 мм		1,50	-				-	-	-

100 мм

144-85-66.15.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E21-104 18-2	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТАТАХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЛИ ПЕРЕКРОДОМ 100м	2,24	6,40	-	15	12	-	9,70	22
8	E21-108 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛОВОЙ, НАХРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² 100м	0,82	39,80	8,53	33	24	7	51,60	42
				28,80	2,67			2	3,44	3
9	E21-152 27-7	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА 100м	0,02	124,00	5,00	2	2	-	138,00	3
				86,00	3,27			-	4,22	-
10	E21-146 27-1	-УСТАНОВКА ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 8 100шт	0,01	238,00	8,20	2	2	-	317,00	3
				206,00	5,62			-	7,25	-
11	У85-1203 СКЦЭ-84	-ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВШ ⁶³⁻⁸² ШТ	1,00	29,30	0,09	29	2	-	2,42	2
				1,51	0,02			-	0,03	-
12	E21-81 16-1	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 мм 100м	0,10	34,40	5,34	3	2	-	42,50	6
				24,10	1,69			-	2,18	-
13	E34-501 101-1	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ МАНЖЕТАМИ 100м	0,20	105,19	-	21	2	-	17,80	6
				9,29	-			-	-	-
14	E21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100шт.	0,11	13,30	-	1	1	-	19,20	2
				10,60	-			-	-	-
15	E21-113 23-1	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100шт.	0,01	11,30	-	1	-	-	18,60	-
				10,30	-			-	-	-
16	E21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ 100шт.	0,08	33,60	-	3	2	-	37,20	3
				20,80	-			-	-	-
17	E21-166 33-1	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ САВОЕННЫХ ШТ	3,00	0,21	-	1	-	-	0,21	1
				0,15	-			-	-	-
18	E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100шт.	0,07	12,90	-	1	1	-	19,20	1
				10,60	-			-	-	-
19	E21-119 23-7 К=1,2 НА 3.П	-ТОЖЕ САВОЕННЫЕ 100шт.	0,04	15,02	-	1	1	-	19,20	1
				12,72	-			-	-	-

144-85-66. 13. 90 д. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20	Ш10-744-5	-ЗВОНКОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	1,18	-	-	1	1	-	2,00	2
21	Е21-67 12	-УСТАНОВКА МИЛИЦЕЙСКОГО ФОАРА ШТ	1,00	1,04 2,55	-	-	3	2	-	3,31	3
22	Е21-123 24-1	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПАКЕТНЫХ 2-Х И 3-Х ПОЛЮСНЫХ НА ТОК В А ДО 100	4,00	1,84 2,58 1,17	- 0,02 -	-	10	5	-	1,99	8
23	640115-141	ШТ, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ -СВЕТИЛЬНИК АРТ138	6,00	5,15	-	-	31	-	-	-	-
24	1507-1197	ШТ -СВЕТИЛЬНИК НСП11,100-231	4,00	5,93	-	-	24	-	-	-	-
25	1507-1199	ШТ -ТОЖЕ НСП11-200-231	1,00	6,70	-	-	7	-	-	-	-
26	С421-882	-ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В ПОТОЛОЧНЫЕ, ПРЯМЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ=Е27ФП-01 ГОСТ 27460-77	-	193,00	-	-	1	-	-	-	-
27	С421-884	1000 ШТ, -ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В НАСТЕННЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ=Е27ФП-03 ГОСТ 27460-77	0,01	205,00	-	-	3	-	-	-	-
28	С153-265	1000 ШТ, -ЛАМПЫ Б220-230-60	0,10	0,99	-	-	1	-	-	-	-
29	С152-201	10 ШТ -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 АПВБ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х6	0,03	131,00	-	-	4	-	-	-	-
30	С152-169	1000 м -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	0,02	63,20	-	-	1	-	-	-	-

1000 м

144-85-66.13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31 C152-196	-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 АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2Х2,5 1000М	0,14	49,20	-	-	7	-	-	-	-
32 C152-199	-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 АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :3Х2,5 1000М	0,04	71,00	-	-	3	-	-	-	-
33 C152-404	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2Х2,5 1000М	0,01	75,50	-	-	1	-	-	-	-
34 C152-407	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :3Х2,5 1000М	0,01	115,00	-	-	1	-	-	-	-
35 C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2Х2,5 1000М	0,07	166,00	-	-	11	-	-	-	-
36 C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 1000М	0,01	191,00	-	-	2	-	-	-	-

144-85-66.13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5								
37	С156-240	1000м -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	2,00	13,70	-		27	-	-	-
38	С421-367	-ШИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮТСЯ 4 АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА АЕ-1031=ЩКМ8501-УХЛ4 ГОСТ9413-78	1,00	10,20	-		10	-	-	-
39	С421-822	ШТ, -КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, СТАЛЬНЫЕ= УХЛ3 УХЛ3 УХЛ3	0,02	68,30	-		1	-	-	-
40	С421-819	1000 ШТ, -КОРОБКИ СТАЛЬНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ КРЫШКОЙ, ДЛЯ СКРЫТЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ=У-197 УХЛ3 УХЛ3 УХЛ3	0,07	80,80	-		5	-	-	-
41	1503СТР248	1000 ШТ, -ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ А20 М	10,00	0,22	-		2	-	-	-
42	С421-718	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6А ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=051-Э ГОСТ7397-76	11,00	0,32	-		4	-	-	-
43	С421-714	ШТ, -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А САВОЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ГОСТ7397-76	3,00	0,43	-		1	-	-	-
44	С421-716	ШТ, -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМОЙ, ОДНОКЛАВИШ НЫЙ ГОСТ7397-76	8,00	0,61	-		5	-	-	-
45	С421-717	ШТ, -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	1,00	0,26	-		1	-	-	-

144-85-06.13.40 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОСТ 7397-76=										
46	С421-1057	ШТ, -РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, ДВУХПОЛЮСНЫЕ=РШ-Ц-2-С-08-6/220	6,00	0,24	-	1	-	-	-	-
ГОСТ-7396-76										
47	С421-1059	ШТ, -РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, ДВУХМЕСТНЫЕ=2НРШ-Ц-2-С-02-6/220	4,00	0,31	-	1	-	-	-	-
ГОСТ-7396-76										
48	С154-164	ШТ, -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
49	С154-218	ШТ -ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП	1,00	1,80	-	2	-	-	-	-
50	С153-226	ШТ -ФОНАРЬ МИЛИЦЕЙСКИЙ СУВ-М	1,00	2,71	-	3	-	-	-	-
51	С421-743	ШТ -ИЗОЛЯТОРЫ ФАРФОРОВЫЕ, ЛИНЕЙНЫЕ, ШТЫРЬЕВЫЕ, Д ЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ ТИПА ТФ-16	0,02	7,97	-	1	-	-	-	-
52	С421-885	100 ШТ. -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НАСТЕННЫЕ, ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ=ПП1-10/ЧС-16-16 ОСТ 16-0,526,001-77	4,00	2,73	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			РУБ.			319	66	10		115
			РУБ.					3		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			298	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			55	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			375	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	74	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26	-	-	-	-

144-25-00 (5.0) 0.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.								-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				401				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								122
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					77			-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				319	66	10		115
		РУБ.						3		6
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				298				-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				55				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					7			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				22				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				375				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					74			-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				21				-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				3				-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					1			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				2				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				26				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					3			-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				401				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								122
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					77			-

СОСТАВИЛ

Рези

СМОЛЕНЦЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

НАКОНОВА

144-85-66 15 90 а. 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 5

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРО-ВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - 4Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛ Д 13 КИРПИЧА С ПРИ ПОДЗЕМНОМ
КАБЕЛЬНОМ ВВСАЕ РС)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,081 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 43 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,021 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	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ.	ИЗЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ТЕЛЕВИДЕНИЕ

1	Ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,05	11,20	0,22	1	-	-	16,00	1
		100м		9,07	0,09				0,12	
2	С159-4285	-ТРУБЫ ПВХ-Н Д=30	0,50	2,82	-	1	-	-	-	-
		10м								
3	Е34-283 47-1	-СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ СНИЖЕНИЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ НА КРЫШАХ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ 1М	2,00	8,66	-	17	5	-	3,77	8
		шт		2,33	-				-	
4	С113-9	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗЧ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-90 Т-3,5	2,00	1,51	-	3	-	-	-	-
		м								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

РУБ.
РУБ.

22

5

9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -РУБ.
РУБ.
ЧЕЛ.-Ч

2

2

20

1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ.

144-25-66 13.02.83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				25	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				27	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6	-	-

РАЗДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

5	ЦБ-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАСЛА 1М, КГ, ДО:3	0,35	12,50	2,23	4	2	-	10,00	4
		100м		5,89	0,89			-	1,15	-
6	Ц10-975-12	-КОРБОКА ОКОНЕЧНАЯ ШТ	2,00	0,41	-	1	1	-	1,00	2
				0,37	-			-	-	-
7	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ ШТ	4,00	0,36	-	1	1	-	1,00	4
				0,33	-			-	-	-
8	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНАЯ 100м	0,30	7,92	-	2	2	-	13,00	4
				7,51	-			-	-	-
9	ЦБ-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННЯЯ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100м	0,03	9,89	0,17	1	-	-	15,00	-
				8,57	0,08			-	0,10	-
10	С151-2728	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ -КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛ, В ММ: 0,9 1000м	0,04	49,60	-	2	-	-	-	-
11	С155-15	-КОРБОКА ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ КТВО КОРБОКА ОРГАНИЧИТЕЛЬНАЯ УК-2С ШТ	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-
12	С155-23	-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2 ШТ	4,00	0,40	-	2	-	-	-	-
13	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4ИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1, 2ММ2 1000м	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-

144-85-66.15 а 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	С159-4284	- ТРУБА ПВХ-Н Д=20 10м	0,30	1,94	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			17	6	-		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
РАЗДЕЛ 3. МОЛНИЕЗАЩИТА										
15	Е1-948	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	0,03	120,00	-	4	4	-	228,00	7
79-2		ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И		120,00	-					
		КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ								
		ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ								
		ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
16	Е1-968	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ	0,03	46,00	-	1	1	-	99,30	3
81-2		КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2		46,00	-					
		ГРУППЫ								
17	Ц8-472-8	- ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО	0,16	51,80	1,60	8	2	-	26,00	4
		ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ		14,90	0,10				0,13	-
		КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ								
18	Ц8-472-2	- ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В	0,05	27,00	0,90	1	-	-	12,00	1
		ТРАНШЕИ ИЗ ПОЛОСОВОЙ		6,80	0,10				0,13	-
		СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2								
19	Ц8-471-1	- ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ	0,50	19,30	0,70	10	2	-	9,00	5
		УГЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50Х5ММ		4,60	0,10				0,13	-
		10шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			24	9	-		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-

144-25-64. 13.90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	9	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					63	20	-		43
	РУБ.									
в том числе:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					38	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					10	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	10	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	11	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	21	-		-

СОСТАВИЛ

Резов

СМОЛЕНЦЕВА

144-85-66.13.90 а.3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ (СР-) ИЗУЧЕННАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ОТДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ОТДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕЛЕВИДЕНИЕ			22	27	-	-	33,33			
2	РАДИОФИКАЦИЯ			17	23	-	-	28,10			
3	МОЛНИЕЗАЩИТА			24	31	-	-	36,27			
ИТОГО:				63	81	-	-	100,00			

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5а

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРО-ВА

(вариант при воздушном вводе РС)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

4х комнатный жил. д. со стенами из кирпичат
~~воздушном вводе РС~~

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,088 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 45 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,023 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПН : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ.	НА ЕДИН.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ТЕЛЕВИДЕНИЕ

1	ЦЯ-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,05	11,20	0,22	1	-	-	-	16,00	1	
				9,07	0,09					0,12		
2	C139-4285	-ТРУБЫ ПВХ Н Д=30 100М	0,50	2,82	-	1	-	-	-	-	-	
		10М		-	-					-	-	
3	E34-283 47-1	-СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ СНИЖЕНИЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ НА КРЫШАХ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ 1М	2,00	8,66	-	17	5	-	-	3,77	8	
		ШТ		2,33	-					-	-	
4	C113-9	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75. С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-90 Т-3,5	2,00	1,51	-	3	-	-	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	22	5	-	9
		РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	20	-	-	-

144-85-66. 13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					25	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	6	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					27	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	6	-	-

РАЗДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

5	Ц10-972-18 -КРЮК НИЗКОВЛЬНЫЙ С ИЗОЛЯТОРОМ ВВОД	2,00	3,17	0,41	6	3	1	2,00	6
			1,53	0,13				0,17	-
6	Ц8-401-1 -ПРОВОДА МАРОК АПРФ И ПРФ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6ММ2	0,03	65,00	26,20	2	1		42,00	1
			24,20	9,68				12,49	-
7	Е54-655 127-1 -ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 240 В ПРИ ДИАМЕТРЕ ПРОВОДОВ ДО 2ММ КМ	0,05	11,60	-	1	-		1,50	1
			9,93	-				-	-
8	Ц10-973-12 -КОРОБКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ УК-2С ШТ	2,00	0,41	-	1	1		1,00	2
			0,37	-				-	-
9	Ц10-381-11 -РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ ШТ	4,00	0,36	-	1	1		7,00	4
			0,33	-				-	-
10	Ц10-54-11 -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ 100М	0,30	7,92	-	2	2		13,00	6
			7,51	-				-	-
11	Ц8-418-1 -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННЯЯ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,03	9,89	0,17	1	-		15,00	-
			8,57	0,08				1,10	-
12	С152-501 -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	-	23,10	-	1	-		-	-
13	1609-7035 -ПРОВОД СВЯЗИ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д=1,6 М	0,05	-	-	-	-		-	-
14	С155-15 -КОРОБКА ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ КТВО ШТ	2,00	1,07	-	2	-		-	-
15	С155-23 -РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ	4,00	0,40	-	2	-		-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

144-85-66.13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	9	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					67	22	1		63
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					12	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	12	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	11	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	23	-		-

СОСТАВИЛ

Смирнова

СМОЛЕНЦЕВА

144-85-66.13.90 а.3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 52

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕД.		УДЕЛЬНЫЕ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕД. ИЛИ ЧИСТОВАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ТЕЛЕВИДЕНИЕ			22	27	-	-	30,66	
2	РАДИОФИКАЦИЯ			21	30	-	-	34,09	
3	МОЛНИЕЗАЩИТА			24	31	-	-	35,23	
ИТОГО:				67	88	-	-	100,00	

СНиП 1.02.01-85
Приложение 11
Форма № 3

144-85-66. 13.90 а. 3

(наименование)
Смета в сумме _____ тыс.руб.
согласована
Подрядчик _____
должность, подпись (инициалы, фамилия)
"___" _____ 19 __ г.

Смета в сумме _____ тыс.руб.
утверждена
Заказчик _____
должность, подпись (инициалы, фамилия)
"___" _____ 19 __ г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2
на строительство КОЖПОСТРОЙКИ К 4-Х КОМНАТНОМУ
МАНСАРДНОМУ ЖИЛОМУ ДОМУ
(наименование объекта)

Сметная стоимость 15,15 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 2,29 тыс.чел-час
Сметная заработная плата 1,59 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости Общая площадь 114,9

Составлена в ценах 1984 г.

ММ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Норматив- ная условно- чистая продукция тыс.руб.	Норматив- ная трудоем- кость тыс.чел-ч	Сметная заработ- ная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости	
			строи- тель- ных работ	монта- жных работ	оборудования мебеля, инвентаря	прочих затрат	всего					
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	Лок.	Общестроительные										
	смета	работы	15,15	-	-	-	15,15	-	2,29	1,58		131,85
	№ I											

-58-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Итого по объек-
тной смете
(без лимитирован-
ных затрат)

15,15 - - - 15,15 - 2,29 1,58

Начальник МТЭП-I

Гетт

Геттукон Л.Г.

Главный инженер проекта

Сал

Саломов Л.П.

Руководитель сметной
группы

Сал

Салмова Л.П.

Составила:

В. Петрова

Петрова В.С.

144-85-66-13.90.а.3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

НА общестроительные работы по возведению

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- 4 КОМНАТНЫЙ МАНСАРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ, ХОЗПРИСТРОЙКА

ОСНОВАНИЕ: АС1 no 40

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 15,153 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2293 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,581 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. 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	E1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХ И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	21,42	0,35	0,35	7	-	7	-	-
					0,11			2	0,16	3
2	E1-1607 29-1 АОПЗ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДАЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,01	36,30	36,30	1	-	-	-	-
		100м2			12,20			-	15,74	-
3	E1-1614 29-8 АОПЗ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДАЗЕРОМ ДО 40М	0,06	29,80	29,80	2	-	2	-	-
		1000м3			10,00			1	12,90	1
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	16,80	0,29	-	3	1	-	0,09	2
		Т			-			-	-	-
5	E1-68 12-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15м3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,08	275,00	263,30	23	1	21	23,80	2
		1000м3			11,70			7	130,61	11
6	E1-187 23-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15м3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	373,00	343,00	20	2	18	60,80	3
		1000м3			30,00			6	168,48	9

144-85-66. 13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-960 80-2	-ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2К 100мЗ	0,07	89,40	-	7	7	-	154,00	11
	K=1,2			89,40	-					
8	E1-1726 31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕЕЗЖЕНИЕМ ДО 5М	0,02	28,30	28,30	1	-	-	-	-
	100мЗ			-	7,12				9,18	-
9	E1-1737 31-13	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М	0,02	16,20	16,20	1	-	-	-	-
	100мЗ			-	4,08				5,26	-
10	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	46,00	-	2	2	-	99,30	5
	100мЗ			46,00	-				-	-
11	E1-995 85-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОДАСЫПКА ПОД ПОЛЫ)	0,58	69,30	16,70	40	31	9	113,00	66
	100мЗ			52,60	7,47			4	10,76	6
12	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,82	9,69	3,49	8	5	3	11,20	9
	100мЗ			6,20	2,29			2	3,30	3
13	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	94,50	0,29	-	27	6	-	0,09	9
	T			0,06	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		144	55	60		107
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				22		33
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		144	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	81	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	81	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
14	E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	23,70	9,31	0,32	221	9	7	0,80	19
	МЗ			0,40	0,10			2	0,13	3
15	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	60,00	1,50	0,79	90	13	47	0,39	23
	ШТ			0,22	0,29			17	0,37	22
16	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	16,00	1,95	1,09	31	5	17	0,53	8

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36-2	ПОДВАЛЫ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ			0,30	0,40			6	0,52	8
17 Е7-402	ПОДВАЛЫ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	15,00	2,96	1,63	44	7	24	0,82	12
36-3	ПОДВАЛЫ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ		0,47	0,60			9	0,77	12
18 Е7-403	ПОДВАЛЫ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	10,00	3,75	2,03	38	6	20	1,04	10
36-4	ПОДВАЛЫ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ		0,61	0,74			7	0,95	9
19 Е6-20	МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-7,5	МЗ	1,40	31,69	0,76	44	2	1	2,86	4
1-20	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	МЗ		1,55	0,23			-	0,30	-
20 Е8-19	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	МЗ	0,37	279,50	4,37	103	4	1	19,70	7
4-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	МЗ		10,80	1,31			-	1,69	1
21 Е8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100м2	2,40	90,00	1,50	216	47	4	33,60	81
4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100м2		19,50	0,45			1	0,58	1
22 Е8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	10,40	34,18	0,81	355	23	8	4,05	42
5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		2,21	0,24			2	0,31	3
23 Е8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	7,90	34,26	0,81	271	17	7	3,90	31
5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		2,10	0,24			2	0,31	2
24 12-4	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС 24.6.6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ	10,00	33,90	-	339	-	-	-	-
25 12-7	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС 12.6.6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ	5,00	17,50	-	88	-	-	-	-
26 12-14	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС 9.6.6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ	2,00	13,50	-	27	-	-	-	-
27 12-2	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС 24.4.6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ	15,00	22,60	-	339	-	-	-	-
28 12-5	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС 12.4.6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ	9,00	12,10	-	109	-	-	-	-
29 12-12	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС 9.4.6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ	18,00	9,01	-	162	-	-	-	-

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30 12-8	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,4,3-Т, ГОСТ 13579-78 шт	29,00	5,83	-	-	169	-	-	-	-
31 12-10	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,6,3-Т, ГОСТ 13579-78 шт	13,00	8,75	-	-	114	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				2760	133	136		237
		РУБ.						46		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2760	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				455	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	82	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				258	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3473	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	261	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				3473	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	261	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.				2904	188	196		344
		РУБ.						68		94
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2904	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				478	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	86	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				272	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3654	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		480
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	342	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.				3654	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		480
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	342	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

32 БЯ-76-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	10,00	34	0,75	340	26	7	4,49	45
9-3	КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ								
	СИМКАТНЫМ КИРПИЧОМ		2,55	0,22			2	0,28	3
	ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ								
	ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9								
	ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
	МЗ								

144-85-66. 13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ЕР-72-6 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	30,00	34,91	0,87	1047	88	26	5,09	153
				2,92	0,26			8	0,34	10
34	ЕР-36 5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	18,90	34,26	0,81	648	40	16	3,90	74
				2,10	0,24			5	0,31	6
35	Е7-445 38-10-1	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	62,00	0,29	0,15	18	5	10	0,13	8
				0,08	0,06			4	0,08	5
36	Е9-88 11-7	ШТ -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М (УГОЛКОВ 125,80)	0,04	41,30	11,40	2	1	-	24,60	1
				15,40	4,33			-	5,59	-
37	Е15-614 164-8	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
				38,40	-			-	-	-
38	ЕЯ-59 7-3	100м2 -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ (ПЕРЕМЫЧЕК)	0,03	421,00	1,38	13	1	-	54,30	2
				27,80	0,41			-	0,53	-
39	С ДОП2А К ССУ Т.ЗП.5	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ПЕРЕМЫЧКА МАРКИ 2ПБ10-1-П ШТ	1,00	1,24	-	1	-	-	-	-
40	С ДОП2А К ССУ Т.ЗП.7	-2ПБ13-1-П ШТ	38,00	1,58	-	60	-	-	-	-
41	С ДОП2А К ССУ Т.ЗП.41	-3ПБ13-37-П ШТ	17,00	27,10	-	461	-	-	-	-
42	С ДОП2А К ССУ Т.ЗП.9	-2ПБ16-2-П ШТ	3,00	1,91	-	6	-	-	-	-
43	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 Т	0,04	225,00	-	9	-	-	-	-
44	С ДОП2А К ССУ Т.ЗП.31	-3ПБ27-8-П ШТ	3,00	5,58	-	17	-	-	-	-

144-85-66.13 90 а 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2737	162	59		284
			РУБ.					19		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2726	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			450	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	80	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			255	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3431	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		348
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	260	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			3444	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		349
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	261	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ, -0,5М, И 2,20М										
45	Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	1,00	3,15	0,71	3	1	-	1,65	2
39-5-1,8		ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ								
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ		0,98	0,26				0,34	-
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЯ ДО 30М								
46	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	3,00	4,72	1,06	14	4	3	2,29	7
39-6-1,8		ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ								
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ		1,39	0,38			1	0,49	1
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЯ ДО 30М								
47	Е10-52	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С	108,65	3,35	0,11	364	72	12	1,27	138
9-3		УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ								
		СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК		0,66	0,03			3	0,04	4
		М2								
48	С	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
	А0П, ВЫП. 1	-ПК36-15-8Т	3,00	45,60	-	137	-	-	-	-
	К ССЦ									
	Т.З.П.1607									
49	С122-394	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ДЕРЕВЯННЫХ	1,77	135,00	-	239	-	-	-	-
	50.150									
		М3								
50	С	-ПК3612-8Т	1,00	35,60	-	36	-	-	-	-
	А0П, ВЫП. 1									
		ШТ,								

144-85-66 13. 0. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К ССЦ										
Т.ЗП.1626										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		793	77	15		147
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		793	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		73	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		997	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	104	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		997	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	104	-		-
РАЗДЕЛ 5. КРЫША										
51	E10-70	-УСТАНОВКА СТОПИЛ	3,40	112,00	2,10	381	43	7	23,80	81
	11-1	(СТРОПИЛА, ЗАТЯЖКИ, СТОЯКИ, СВЯЗКИ И, НАКЛАДКИ)		12,60	0,63			2	0,81	3
52	E10-32	-ПОДШИВКА ЛОБОВЫХ ДОСЕК	5,70	2,14	0,03	12	1	-	0,40	2
	6-1			0,22	0,01			-	0,01	-
53	E10-62	-ПОДШИВКА СТРОГАНЫМИ	1,70	2,49	0,02	4	-	-	0,24	-
	10-1			0,13	0,01			-	0,01	-
		E12-267								
	6-1									
54	E12-267	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ	1,90	213,00	3,50	405	47	7	43,90	83
	6-1	ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ		24,50	1,05			2	1,35	3
55	E12-272	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	1,90	9,56	0,03	18	2	-	1,94	6
	6-5			1,21	0,01			-	0,01	-
56	E10-201	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТОПИЛА, МАУЭ ПЛАТЫ	3,40	3,62	0,13	13	2	-	0,87	3
	37-1			0,46	0,04			-	0,05	-
57	E10-203	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	-	190,00	-	-	-	-	3,03	-
	37-3			-	-			-	-	-
58	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	1,35	9,43	0,01	13	3	-	4,14	6
	8-2			-	-			-	-	-

144-25-00 13. 2. а 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	E10-71 12-1	-СЛУХОВЫЕ ОКНА ШТ	1,00	2,30 16,30	- 0,30	16	4	-	6,03	6
				3,50	0,10			-	0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		862	102	14		185
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		862	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		80	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1085	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	130	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1085	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	130	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
60	E8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗАДАНИЯ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,05	472,17	7,59	25	3	-	115,00	6
				62,00	2,28			-	2,94	
61	E10-44 8-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ЛИСТЫЕ ШИТОВЫЕ М2	12,30	1,20	0,12	15	5	1	0,72	9
				0,38	0,04			-	0,05	1
62	C122-401	-ШИТЫ С ВЫСТУПАЮЩИМИ И НЕВЫСТУПАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ ДИНОЙ 2500, 2700, 3000 ММ, ШИРИНОЙ 295, 445, 595 ММ, ТОЛЩИНОЙ 48 ММ МАРКА Ш1-Щ8	12,30	3,95	-	49	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		89	8	1		15
				РУБ.				-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		111	-	-		-

144-85-66. 13.90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						17	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				10			
РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ И ЛОКИ										
63	E10-105-1 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	14,10	1,63	0,35	23	10	5	1,16	16
				0,73	0,11			2	0,14	2
64	E10-107-1 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	13,20	2,18	0,13	29	11	2	1,42	19
				0,85	0,04			1	0,05	1
65	E10-109 20-5	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	1,90	1,34	0,13	3	1	-	1,29	2
66	E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЗ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,34	1,34	0,04	8	1	-	0,05 0,36	- 2
67	C122-808A	-БЛОК ДВЕРНОЙ АН21-9ПИЩ	1,84	18,30	-	34	-	-	-	-
68	C122-808A	-БЛОК ДВЕРНОЙ АН21-9ЛПЩ	1,84	18,30	-	34	-	-	-	-
69	C122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ, МАРКА АН21-9Л, АН21-9С, АН21-9	10,80	14,20	-	153	-	-	-	-
70	C122-834	-БЛОК ДВЕРНОЙ АС21-13	2,66	28,50	-	76	-	-	-	-
71	C122-267	-ДВЕРНОЙ БЛОК ИА-4	3,60	24,90	-	90	-	-	-	-
72	E10-132 25-3	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН (УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ИА-4)	3,60	3,06	0,01	11	2	-	1,33	5
				0,69	-			-	-	-
73	C122-836	-БЛОК ДВЕРНОЙ АС-19-9Л	1,67	24,70	-	41	-	-	-	-
74	C122-288	-ДВЕРНОЙ БЛОК ИА-2	1,65	14,60	-	24	-	-	-	-
75	C122-302	-ТОЖЕ ИА-1	2,40	24,80	-	60	-	-	-	-

144-85-66.13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	C122-303	-ТОЧЕ ЛА-3 М2	0,82	25,80	-	21	-	-	-	-
77	C122-310	-ЛЮК НА ЧЕРДАК Л-2 М2	0,82	23,80	-	20	-	-	-	-
78	E10-135 25-4	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЯ ПО ВОДОКУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ М2	0,82	5,04	0,01	6	-	-	0,98	1
79	C122-311	-ЛЮК В ПОГРЕБ Л-1 М2	1,08	26,00	-	28	-	-	-	-
80	C111-446	ИЗДЕЛИЯ К ДВЕРЯМ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОММЛ	2,00	6,94	-	14	-	-	-	-
81	C111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОММЛ	9,00	3,11	-	28	-	-	-	-
82	C111-394	-РУЧКА-СКОБА ЛИТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ ШТ	10,00	0,92	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			688	21	7		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			688	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			867	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			867	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-
РАЗДЕЛ 8. ОКНА										
83	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ в КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2 М2	5,30	4,47	0,34	24	8	2	2,56	16
				1,49	0,10			1	0,13	1
84	E11-М26 8-18-2	-УСТАНОВКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПОДОКОННЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ М2 плит	1,20	8,69	0,07	10	1	-	0,97	1
				0,57	0,02			-	0,03	-
85	C122-17	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ	5,30	22,40	-	119	-	-	-	-

144-85-66. 13. 90. а 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАРКА ОР9-9,0012-2,5										
86	С111-406	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТА ДО 1,5М	М2	7,00	2,06	-	14	-	-	-
КОММЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.			167	9	2	15
				РУБ.					1	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			167	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. :				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. :				РУБ.			-	5	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			15	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			210	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	15	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.			210	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	15	-	-
РАЗДЕЛ 9. ВОРОТА В-1										
87	Е10-145 27-2	-УСТАНОВКА ВОРОТ	М2	4,83	0,62	0,04	3	2	-	0,82
88	С122-373	-ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ МАРКА ВРЗ, ВР4 (В-1)	М2	4,83	0,45	0,01	100	-	-	0,01
89	С111-343	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ	М2	20,00	0,30	-	6	-	-	-
КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.			109	2	-	4
				РУБ.					-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			109	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			18	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. :				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. :				РУБ.			-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			10	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			137	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	5	-	-

144-85-66. 13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ										
=====										
КОРМОСЛАД, МАСТЕРСКАЯ, ПОГРЕБ, ГАРАЖ										
90	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 10002	0,53	43,30	0,99	23	2	-	7,19	4
				3,57	0,30			-	0,39	-
91	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛШ 80ММ)	42,10	29,33	-	1235	68	-	2,90	122
		МЗ		1,62	-			-	-	-
92	Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,53	123,05	1,74	65	11	1	40,20	21
		10002		20,50	0,52			-	0,67	-
93	Е11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ГОР. 20ММ)	1,05	15,81	0,28	17	1	-	1,06	1
		10002	-	0,59	0,08			-	0,10	-
РАЗДЕВАЛЬНАЯ										
94	Е11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	0,05	186,25	2,84	9	1	-	46,30	2
		10002		24,90	0,85			-	1,10	-
95	Е11-182 27-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ДВАХСЛОЙНОЙ ДЭСКОЙ 88 И 98ММ	0,05	390,00	3,82	19	2	-	78,20	4
		10002		42,80	1,15			-	1,48	-
ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬНИЦОЙ										
96	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛШ 80ММ.)	8,80	29,33	-	258	14	-	2,90	26
		МЗ		1,62	-			-	-	-
97	Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,11	84,72	1,02	9	2	-	28,50	3
		10002		15,50	0,31			-	0,40	-
98	Е11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,44	15,03	0,23	7	-	-	0,91	-
		10002		0,47	0,07			-	0,09	-
99	Е10-28 4-1 ПРИМЕН	-УСТАНОВКА СЪЕМНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ	0,55	110,00	1,30	61	7	1	24,00	13
		МЗ		12,90	0,39			-	0,50	-
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПТИЦЫ										
100	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 10002	0,06	43,30	0,99	3	-	-	7,19	-
				3,57	0,30			-	0,39	-
101	Е11-7 1-7	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГЛИНОВАТЫХ БЕЗ ДОБАВОК (ТОЛШ. 200ММ)	1,30	14,25	-	19	5	-	7,02	9
		МЗ		3,73	-			-	-	-
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ СКОТА										
102	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 10002	0,26	43,30	0,99	11	1	-	7,19	2
				3,57	0,30			-	0,39	-
103	Е11-7 1-7	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГЛИНОВАТЫХ БЕЗ ДОБАВОК (ТОЛШ 200ММ)	5,10	14,25	-	73	19	-	7,02	36
				3,73	-			-	-	-

144-85-С6.13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	E11-63 9-1 ПРИМЕН.	УКЛАДКА ЛАП 40X130 С ШАГОМ 1М 100м2	0,26	72,90	0,99	19	4	-	25,50	7
105	E11-184 27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 68 И 78ММ 100м2	0,26	488,00	4,83	125	12	1	85,10	22
106	E11-47 3-5	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЯ МАСТИКОЯ В ОДИН СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100м2	0,26	45,80	3,75	12	5	1	29,50	8
107	E11-48 3-6	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47 100м2	0,26	14,20	1,64	4	2	-	9,11	2
108	E11-26 4-1 ПРИМЕН.	ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТРОИТЕЛЬНАЯ БУМАГА 100м2	0,06	170,00	1,73	11	6	-	146,00	9
109	E11-52 7-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНАСТЫХ (ТОЛЩ.150ММ) 100м2	0,19	16,60	2,30	3	3	-	27,10	5
110	E10-36 6-5 ПРИМЕН.	ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРГАМИНОМ М2	6,50	0,26	-	2	-	-	0,09	1
111	E11-182 27,1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 68 И 98ММ 100м2	0,06	390,00	3,82	25	3	-	78,20	5

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ.	1976	166	4	300
		РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1976	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	327	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	60	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	184	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2487	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	226	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ.	2487	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	226	-	-

РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ

144-85-66. 13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	E15-297 59-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ (ГАРАЖ) 100м2	0,19	20,72	0,15	4	3	-	29,80	6
				18,50	0,04			-	0,05	-
113	E15-256 55-9-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН (КОРМОКУХНЯ, БАНЯ, ХОЗБЛОК) 100м2	2,79	109,72	6,80	306	130	19	74,00	207
				46,60	4,03			11	5,20	15
114	E15-277 56-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100м2	0,20	215,41	8,00	43	21	1	179,00	36
		МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ ПОТОЛОК		107,00	2,28			-	2,94	1
115	E15-508 153-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (ГАРАЖ) 100м2	0,19	5,84	0,05	1	1	-	9,70	2
				4,90	0,02			-	0,03	-
116	E15-510 153-3	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ДЕРЕВУ (КОРМОКУХНЯ, РАЗДЕВАЛЬНАЯ, ХОЗБЛ ОК) 100м2	0,86	2,73	0,05	2	2	-	4,10	4
				2,10	0,02			-	0,03	-
117	E15-658 168-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН (КОРМОКУХНЯ) 100м2	0,23	44,80	0,50	10	2	-	14,50	3
				7,90	0,15			-	0,19	-
118	E15-508 153-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (ХОЗБЛОК) 100м2	2,32	5,84	0,05	14	11	-	9,70	23
				4,90	0,02			-	0,03	-
119	E15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ (РАЗДЕВАЛЬНАЯ) 100м2	0,24	12,90	0,07	3	2	-	12,70	3
				6,80	0,02			-	0,03	-
120	E15-509 153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (ГАРАЖ И ПОГРЕБ) 100м2	0,63	3,13	0,05	2	2	-	4,60	3
				2,40	0,02			-	0,03	-
121	E15-551 158-8	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСЫ ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ, ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ) 100м2	0,21	45,30	0,60	10	2	-	20,20	4
				10,80	0,18			-	0,23	-

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	E15-546 158-3	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ (РАЗДЕВАЛЬНАЯ, КОРМОКУХНЯ) 100м2	0,11	40,90	0,52	5	1	-	22,90	3
				12,60	0,16			-	0,21	-
123	E15-82 14-1	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (В КОРМОКУХНЕ) 100м2	0,02	422,00	2,00	6	1	-	170,00	3
				94,70	0,60			-	0,77	-
124	E15-703 201-1-34	СТЕКЛЯНЫЕ РАБОТЫ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В РАЗНЫЕ СТОРОНЫ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100м2	0,05	243,00	2,10	13	1	-	45,70	2
				24,90	0,48			-	0,62	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.	419	179	20	299
		РУБ.			11	16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	419	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	70	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	10	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	38	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	527	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	200	-	-
<hr/>					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.	527	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	200	-	-

РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

125	E19-M24 15-53-1	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ГЛАДКИХ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ С КАМЕННОМ КРОШКОМ М2	21,90	1,59	0,07	35	19	2	1,33	29
				0,87	0,03			1	0,04	1
126	E10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ЛОБОВАЯ ДОСКА) М2	4,00	2,14	0,03	9	1	-	0,40	2
				0,22	0,01			-	0,01	-
127	E15-544 158-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН (ЛОБОВЫЕ ДОСКИ) 100м2	0,11	46,50	0,50	5	2	-	26,80	3
				14,60	0,15			-	0,19	-

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.				49	22	2	34
			РУБ.						1	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				49	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				8	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				61	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	24	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.				61	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	24	-	-

РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬКОМ (ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА)

ПОТОЛОК										
128	E10-62	-ПОДШИВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ	17,60	2,52	0,02	44	3	-	0,29	5
	10-1	ПОРОД								
	Т41,6	М2		0,16	0,01				0,01	-
	1,2									
129	E26-85	-ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	17,60	2,40	0,01	42	10	-	0,93	16
	15-5	ПЛЕНКОМ								
		М2		0,56	-				-	-
130	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ	0,18	54,70	4,00	10	5	-	48,20	8
	9-1	100"2								
				28,40	1,20				1,55	-
131	E12-285	-НА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ СЛОЖ	0,18	43,10	3,81	8	4	-	37,70	7
	9-2	УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ								
		МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ		22,20	1,14				1,47	-
		СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К								
		РАСЦЕНКЕ НОМ284								
		100"2								
132	C114-722	-ПЛИТЫ ПСБС-25	2,60	35,90	-	93	-	-	-	-
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ								
		ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО								
		М3								
133	E10-69	-УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	69,00	0,14	-	10	1	-	0,04	3
	10-8	М								
				0,02	-					
СТЕНЫ										
134	E26-38	-ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ	1,60	33,40	0,61	53	23	1	19,50	31
	8-11	М3								
				14,20	0,18				0,23	-
135	C114-722	-ПЛИТЫ ПСБС-25	1,60	35,90	-	57	-	-	-	-
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ								
		ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО								
		М3								
136	E26-85	-ОКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	32,00	2,40	0,01	77	18	-	0,93	30
	15-5	ПЛЕНКОМ								

144-85-66, 13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	E10-32 6-1 Т.Ч.П.1,6 К=1,2	-ОБШИВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД М2	32,00	0,56 2,18	- 0,03	70	8	1	0,48	13
		М2		0,26	0,01				0,01	
138	E10-62 10-1 ТЧП1,6 К=1,2	-СИДЕНЬЕ ЛАВКУ ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД М2	1,80	2,52 0,16	0,02 0,01	5	-	-	0,29	1
		М2							0,01	
139	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,05	110,00 12,90	1,30 0,39	6	1	-	24,00	1
		М2								
140	E10-147 2А-2 ТЧП1,6 К=1,2	-ПОЛОК ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД М2	2,82	24,31 3,05	0,26 0,06	69	9	1	0,50 4,91	14
		М2							0,08	
141	E8-199 24-1	ПЕЧЬ -ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ С ТОПОК ПОД ДРОБА, НЕ ОБЛИЦОВАННЫЕ И НЕ ОШТУКАТУРЕННЫЕ М3	1,49	50,74 6,20	1,15 0,34	76	9	2	10,70	16
		М3						1	0,44	1
142	E8-210 24-7	-ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ М3	1,40	45,82 6,90	0,81 0,24	64	10	1	11,90	17
		М3							0,31	
143	C122-14	-ПРИБОР ПЕЧНОЯ ЧУГУННЫЙ ШТ М3	0,06	18,10	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
144	E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100м2	0,10	85,29 35,60	4,90 2,33	9	4	-	57,40	6
		100м2							3,01	
145	E15-260 55-6-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100м2	0,02	82,97 37,10	6,20 3,85	1	1	-	65,00	1
		100м2							4,97	
146	F1-960 80-1	ЖИЖЕСБОРНИК -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100м3	0,05	74,50 74,50	- -	4	4	-	154,00	8
		100м3								
147	E8-28 4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК ТОЛЩ.300ММ М3	5,00	11,80 3,20	2,16 0,65	59	16	11	6,50	33
		М3						3	0,84	4
148	E6-1-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 М3	0,20	28,43 0,70	0,28 0,08	6	-	-	1,37	-
		М3							0,10	-
149	FА-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3	1,60	37,90 3,75	0,62 0,19	61	6	1	6,86	11
		М3							0,23	-
150	E15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ М3	0,07	85,09 37,10	6,20 3,85	6	3	-	65,00	5
		М3							4,97	-

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕН (ПОЛА)										
151	Е11-77 11-11	100м ² -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100м ²	0,07	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1
152	Е10-195 36-4	-ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ Ш-1, Ш-2 М2	2,20	7,86 1,71	0,02 0,05	4	-	-	0,03 0,30	- 1
153	Е11-7 1-7	-ОТМОСТКА ИЗ УПЛОТНЕННОЙ ГЛИНЫ М3	1,20	0,17 14,25	0,02	17	4	-	0,03 7,02	- 8
154	Е23-15 3-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ М	3,00	3,73 2,92	-	9	1	-	0,80	- 2
155	Е11-184 27-2	СТОЧНЫЙ ЛОТОК -УСТРОЙСТВО ЛОТКА ИЗ ДОСЕК ТОЛЩ 40ММ	0,04	488,00 46,50	4,83 1,45	20	2	-	85,10 1,87	4 -
156	ЕПРТ НА ЭЛ-ТЫ	ОГРАЖДЕНИЯ ВЫГУЛОВ -ДЕРЕВЯННАЯ РЕШЕТЧАТАЯ ОГРАДА ПО ДЕРЕВЯННЫМ СТОЛБАМ ВЫСОТОЙ ВНЕШ.БЛ-ВА 1,2М	6,80	7,70 0,62	0,08 0,03	52	4	-	1,13 0,04	8 -
157	ЕОЖЕ, П1-263-ТОЖЕ П1-259	М -ТОЖЕ ВЫСОТОЙ 2М	13,50	12,00 1,18	0,14 0,05	162	16	2	2,13 0,06	29 1
158	ЕОЖЕП1-340	-ДЕРЕВЯННАЯ РЕШЕТЧАТАЯ КАЛИТКА ВЫСОТОЙ 2М	1,00	22,80 1,44	0,18 0,06	23	1	-	2,59 0,08	3 -
159	ЕТОЖЕП1-340-М/К	ШТ КАЛИТКИ	1,00	11,90 1,62	0,03 0,01	12	2	-	2,75 0,01	3 -
160	Е27-173 43-1	ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ШРЕНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,37	230,40 14,00	7,40 1,90	84	5	3	25,60 2,45	9 1
161	Е27-174 43-2	100м ² -НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ДО 10СМ)	0,73	16,50 0,30	-	12	-	-	0,57	-
162	Е27-169 42-1	100м ² -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОР МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ТОЛЩ 2,5СМ)	0,37	155,99 8,23	-	57	3	-	14,40	5
163	Е27-172 42-2	100м ² -НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100м ²	0,37	25,27 1,31	-	9	-	-	2,32	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		1251	174	23		300

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1239	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			204	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	38	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			116	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1559	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	216	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			12	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			14	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.			1573	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	324
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	218	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.			9140	922	147	-	-	-	1618
	РУБ.							49		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			9117	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1508	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	268	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			847	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			11472	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	1809
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1236	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			23	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			27	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.			11499	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	1813
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1239	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			12044	1110	343	-	-	-	1962
	РУБ.							117		158
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			12021	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1986	-	-	-	-	-	-

144-85-66.13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	173
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	354	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1119	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	15126	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2289
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	1578	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	23	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	27	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	3	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	15153	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2293
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	1581	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ПЕТРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ,

МИХАЙЛОВА

144-85-66 15.00 а.3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 21

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕД- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ БЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ МА РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ МА РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			144	181	-	-	1,19	
2	ФУНДАМЕНТЫ			2760	3473	-	-	22,92	
3	СТЕНЫ			2737	3444	-	-	22,73	
4	ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ.-0,5М. И 2,20М			793	997	-	-	6,38	
5	КРЫША			862	1085	-	-	7,16	
6	ПЕРЕГОРОДКИ			89	111	-	-	0,73	
7	ДВЕРИ И ЛОКИ			688	867	-	-	5,72	
8	ОКНА			167	210	-	-	1,39	
9	ВОРОТА В-1			109	137	-	-	0,90	
10	ПОЛЫ			1976	2487	-	-	16,61	
11	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			419	527	-	-	3,68	
12	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			49	61	-	-	0,40	
13	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1251	1573	-	-	10,38	
ИТОГО:				-	12044	15153	-	100,00	

(M.H.S. 15)

1020	1	321102599, НБС ГИЛД-Н, 1,1, 1' / / *
1021	2	ПРОСТРОЙ РСФСР, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ, 2455, 2455, 4Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ, РП, ЗАСЫПУШЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ, КОМПЛЕКТ АС ЕГОРОВА.
1022	3	Н10=16,5*
1023	4	A*
1024	5	РЕЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
1025	6	E1-1125#116-2' 287,3*
1026	7	ET1-1627#29-1#D3(=1) 12' 36,3##36,3#12'2# СРЕЗКА РАСТИТ СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ДО 10М, 1000МЗ*
1027	8	ET1-1614#29-8#DOPI (=1) 48' 29,8##29,8#12# ПЕРЕМЕШИВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 48М, 1000МЗ*
1028	9	C31P-1' 14,4*
1029	10	E1-68#12-8' 23*
1030	11	E1-187#23-8' 43,8*
1031	12	E1-96#6#2#(A1,1,2) #K-1,2' 2' ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2К*
1032	13	ET1-1726#31-2#(=1) 18' 28,3##28,3#7,12' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ДО 50М, 1000МЗ*
1033	14	ET1-1737#31-13#(=1) 18' 16,2##16,2#4,28' ДОБАВИЛ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М, 1000МЗ*
1034	15	E1-962#81-2' 5*
1035	16	E1-1184#118-10' 23*
1036	17	C31P-1' 114*
1037	18	ФУНДАМЕНТЫ*
1038	19	E8-18#3-1' 11,9*
1039	20	E7-400#36-1' 95*
1040	21	E7-401#36-2' 16*
1041	22	E7-402#36-3' 6*
1042	23	E7-403#36-4' 28*
1043	24	E6-20#1-20' 1,4' МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА 8*7,5*
1044	25	E8-19#4-3' 48,2*
1045	26	E8-27#4-7' 187,5*
1046	27	E8-30#5-1' 14,6*
1047	28	E8-36#5-4' 5,6*
1048	29	E16-69#8-3' 3*
1049	30	E16-71#8-4' 1,5*
1050	31	ПОСТАТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1051	32	12-4' 20*
1052	33	12-7' 4*
1053	34	12-14' 7*
1054	35	12-2' 6*
1055	36	12-5' 5*
1056	37	12-12' 7*
1057	38	12-13' 18*
1058	39	12-8' 35*
1059	40	12-9' 16*
1060	41	12-10' 33*
1061	42	B*
1062	43	СТЕНЫ*
1063	44	E8-76#6#9-3' 115,3*
1064	45	E8-74#6#9-2' 6*
1065	46	E8-72#6#9-1' 6,7*
1066	47	E8-36#5-4' 45,6*
1067	48	E7-445#38-1P-1,8' 185*
1068	49	E9-88#11-7' 0,412' * (УГОЛКОВ180,110и125,88)*
1069	50	E15-614#164-8' 16,5*
1070	51	E8-59#7-3' 2,285' * (ПЕРЕМЫЧЕК)*
1071	52	ПОСТАТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1072	53	СТДОП2АКСЦИТЗП5(=1) 8' 1,24' ПЕРЕМЫЧКА МАРКИ 2ПБ10-1П, ШУ*
1073	54	СТДОП2АКСЦИТЗП7(=1) 67' 1,58' 2ПБ13-1П, ШУ*
1074	55	СТДОП2АКСЦИТЗП41(=1) 18' 2,71' 3ПБ13-3П, ШУ*

144-85-66.13.90 а.3

1065	56	СТДОП2АКСЦУЗП25(=1) / 11' 3,52' ЗПБ18-8П' Ш*
1066	57	С121=1912' 2,412*
1067	58	СТДОП2АКСЦУЗП57(=1) / 1' 8,98' ЗПБ21-27П' Ш*
1068	59	РПФРЕКРТИЕ*
1069	60	П2НА ОТМЕТКЕ 2,5М*
1100	61	Е7-462#39-5-1,8' 6*
1101	62	Е7-463#39-6-1,8' 12*
1102	63	Е6-181#16-9' 8,3*
1103	64	Е9-116#16-3' 8,185' / МОНТАЖ БАЛОК 24 И 125,18*
1104	65	Е15-298#68-1' 2' / (БАЛОК 24 И 125,18)*
1105	66	П2СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
1106	67	СТДОП В1КСЦУЗП1625(=1) / 1' 42,7' ПК42,12-8Т' Ш*
1107	68	СТДОП В1КСЦУЗП1607(=1) / 8' 45,6' ПК36,15-8Т' Ш*
1108	69	СТДОП В1КСЦУЗП1626(=1) / 4' 35,6' ПК36,12-8Т' Ш*
1109	70	СТДОП В1КСЦУЗП1627(=1) / 1' 27,9' ПК30-12-8Т' Ш*
1110	71	З0-580' 3*
1111	72	СТ12=79(=1) / 2,2' 6,3' ПЛИТА ПТ12,5-16,14' М2*
1112	73	Е7-445#38-18-1,8' 1*
1113	74	Е7-127#9-1-1-1,8' 1*
1114	75	П2СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
1115	76	СТДОП2АКСЦУЗП57(=1) / 1' 8,98' ПЕРЕННЧКА МАРКИ ЗПБ21-27П' Ш*
1116	77	СТДОП2АКСЦУЗП631(=1) / 1' 15,1' ЗПБ27-37П' Ш*
1117	78	П2НА ОТМЕТКЕ 5,3М*
1118	79	Е10-62#18-1' 85,4*
1119	80	Е26=70#13-7(А2+32,12) #С111-303' 85,4' / ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕМКОЮ*
1120	81	Е12=284#9-1' 85,4*
1121	82	Е12=285#9-2' 103,2*
1122	83	С114=115' 13*
1123	84	С114=116' 8,9*
1124	85	Е11=53#7-4' 67,6*
1125	86	Е10=69#18-8' 89*
1126	87	РКРМША*
1127	88	Е10=70#11-1' 5,3' / + (СТРОПИЛА ЗАТЯЖКИ СТОЯКИ СВЯЗИ)*
1128	89	Е10=32#6-1' 5,1' / + (ЛОБОВЫЕ ДОСКИ)*
1129	90	Е10=62#18-1' 1,5' / ПОДШИВКА СТРОГАН, ДОСКАМИ СВЕСОВ*
1130	91	Е12=267#6-1' 164*
1131	92	Е12=272#6-5' 164*
1132	93	Е10=201#37-1' 5,3*
1133	94	Е10=203#37-3' 164*
1134	95	Е12=277#8-2' 147*
1135	96	РЛЕСТУНИЦЫ И КРЫЛЬЦА*
1136	97	П2КРЫЛЬЦО*
1137	98	Е6-1#1#1-1' 8,14*
1138	99	Е11=61#9-1' 4,25*
1139	100	Е10=148#28-3' 1,44' / + (ДЕРЕВЯННЫЕ)*
1140	101	Е10=М24#15-53-1' 1,1*
1141	102	Е10=32#6-1' 2,9' / + (ОГ1 И ОГ2)*
1142	103	Е15=544#158-1' 2,9*
1143	104	Е15=563#159-3' 6,35*
1144	105	П2ЛЕСТНИЦЫ ЛМ1 ЛМ2*
1145	106	Е10=147#28-2' 3,4*
1146	107	Е10=32#6-1' 1,5' / ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ОГРАЖДЕНИЯ*
1147	108	Е17=767#17-4(=1) / 8,817' 489#27,8#6,8#1,8#47,26' УСТ-КА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ* Т*
1148	109	Е15=563#159,3' 5*
1149	110	Е15=544#158-1' 1,5' / ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ*
1150	111	П2СТУПЕНИ БЕТОННЫЕ НАБИВНЫЕ*
1151	112	Е6=33#3-4' 2,16' / УСТ-ВО СТУПЕНЕЙ*
1152	113	С124=43' 8,814*
1153	114	РПРЕГРОДКИ*

144-85-66. 13.90 а. 3

1154	115	ЕВ-45#5=9' 16*
1155	116	РАВЕРИ И ЛЮКИ*
1156	117	Е10=105#20=1' 15,8*
1157	118	Е10=107#20=3' 25,6*
1158	119	Е10=109#20=5' 1,06*
1159	120	Е10=140#26=1' 5,5*
1160	121	П2СТ=ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
1161	122	СТ122=808A(=1)' 3,68' 19,3' БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-9ЛПЧ' М2*
1162	123	СТ122=808A(=1)' 1,84' 18,3' БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-9ЛПЧ' М2*
1163	124	С122=218' 28,8*
1164	125	С122=217' 5,6*
1165	126	СТ122=833(=1)' 1,67' 28,1' БЛОК ДВЕРНОЙ ДС19-9ГТ' М2*
1166	127	С122=311' 1,08' / ЛОК НА ЧЕРДАК Л1*
1167	128	П2ИЗДЕЛИЯ К ДВЕРЯМ*
1168	129	С111=448' 24*
1169	130	С111=394' 2*
1170	131	РОКНА*
1171	132	Е10=74#15=3' 15,3*
1172	133	П2СТ=ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
1173	134	С122=27' 5,1*
1174	135	С122=21' 6,26*
1175	136	С122=17' 2,25*
1176	137	С122=20' 0,83*
1177	138	С122=16' 0,98*
1178	139	Е11=М26#8=18=2' 1,2*
1179	140	П2СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ К ОКНАМ*
1180	141	С111=406' 5*
1181	142	С111=408' 7*
1182	143	С111=411' 3*
1183	144	РПОЛЫ*
1184	145	П2ТАМБУР КЛАДОВЫЕ ПРИХОЖАЯ СПАЛЬНЯ ГОСТИННАЯ ШЛОЗ КУХНЯ*
1185	146	Е11=61#9=1' 72,2*
1186	147	Е11=182#27=1' 72,2*
1187	148	П2САМУЗЕЛ И ВАННА*
1188	149	Е11=11#1=11' 4,2' / * (ТОЛЩ 80ММ)*
1189	150	Е11=135#20=3' 5,2' / * (НА ЦЕМ., ПЕСЧАНОМ Р-РЕ М150)*
1190	151	П2ТОПОЧНАЯ И КОРИДОР*
1191	152	Е11=2#1=2' 10,6*
1192	153	Е11=11#1=11' 8,5' / * (ТОЛЩ 80ММ)*
1193	154	Е11=67#11=1' 10,6*
1194	155	Е11=68#11=2(8П)' 2,12*
1195	156	П2НАНСАРДА*
1196	157	Е11=54#7=5' 58,9*
1197	158	Е11=63#49=3' 58,9' / УКЛАДКА ЛАГ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО СЕЧЕНИЯ*
1198	159	Е11=182#27=1' 58,9*
1199	160	Е11=69#11=3' 12' / * (ВАННАЯ САМУЗЕЛ) 6*
1200	161	Е11=135#20=3' 12' / * (НА ЦЕМ., ПЕСЧАНОМ Р-РЕ)*
1201	162	РВСТРОЕННАЯ НЕБЕЛЬ*
1202	163	П2ШКА* Ш1*
1203	164	Е10=150#29=1' 1,96*
1204	165	Е10=151#29=2' 1,16*
1205	166	Е10=152#29=3' 3*
1206	167	Е10=153#29=4' 3*
1207	168	Е10=155#29=6' 8*
1208	169	П2СТ=ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
1209	170	С122=432' 2*
1210	171	С122=430' 0,9*
1211	172	С122=445' 0,44*
1212	173	С122=442' 0,19*

144-85-60.13.00 а.3

1213	174	С122-462' 2,94' / СТЕНКИ ШКАФОВ МАРКА СЕШ21-4,5*
1214	175	С122-479' 2,18' / СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛЬНАЯ СБА4-4,5*
1215	176	С122-481' 2,64' / СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП21-4*
1216	177	С122-487' 2,18' / ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА4-4,5*
1217	178	С122-489' 2,4' / ТО ЖЕ ПА4-18*
1218	179	С122-484' 2,18' / ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП4-4,5*
1219	180	С122-485' 2,4' / ТО ЖЕ ПП4-18*
1220	181	С122-496' 4' / БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ21*
1221	182	С122-497' 2' / ШТАНГА ШЗ*
1222	183	С122-500' 4*
1223	184	С122-502' 6*
1224	185	С122-493' 8*
1225	186	С122-494' 1,5*
1226	187	С122-504' 33' / ВИНТЫ СТЯЖНЫЕ В2(12ШТ) ГАЙКА СТЯЖНАЯ (12ШТ) УГОЛЬНИК УМ2(9ШТ)*
1227	188	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
1228	189	П2ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ*
1229	190	Е15-297#59-4' 105,3*
1230	191	Е15-246#55-5' 88,6' / * (КУХНЯ САМУЗЛЫ ВАННАЯ)*
1231	192	Е15-326#65-2' 248,6' / * (ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ МАНСАРДА)*
1232	193	Е15-277#56-1' 31,2*
1233	194	П2НАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ*
1234	195	П2ПОТОЛОК*
1235	196	Е15-508#153-1' 185,3*
1236	197	Е15-545#158-2' 44' / ПОКРЫТИЕ ОЛИФЯ ПОТОЛКА МАНСАРДА*
1237	198	П2СТЕНЫ*
1238	199	Е15-668#168-3' 88,6' / * (КУХНЯ ТАМБУР КЛАДОВЫЕ)*
1239	200	Е15-568#159-6' 35,9' / * (ОТКОСЫ ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ)*
1240	201	Е15-563#159-3' 131,1*
1241	202	П2ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ*
1242	203	Е15-82#14-1' 41,2' / * (КУХНЯ САМУЗЛЫ ВАННАЯ)*
1243	204	П2СТЕКЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
1244	205	Е15-703#201-1-34' 15,3*
1245	206	П2ОБОИНЫЕ РАБОТЫ*
1246	207	Е15-806#252-4' 248,6' / * (ЖИЛ.КОМНАТЫ МАНСАРДА)*
1247	208	ПНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
1248	209	Е10-32#6-1' 15,2' / * (ДЭ1 И ЛОБОВАЯ ДОСКА 1)*
1249	210	Е15-544#158-2' 19,2*
1250	211	Е19-М24#15-53-1' 22,7*
1251	212	Е15-544#158-2' 6,6*
1252	213	ПРАЗНЫЕ РАБОТЫ*
1253	214	П2ОТМОСТКА*
1254	215	Е27-173#43-1' 38' / * (ТОЛЩ 6СМ)*
1255	216	Е27-174#43-2(ВП)' 76' / * (ДО10СМ)*
1256	217	Е27-169#42-1' 38' / * (ТОЛЩ 2,5СМ)*
1257	218	Е27-172#42-2(ВП)' 38' / * (ДО 2,5СМ)*
1258	219	ЕВ-210#24-7' 8,48*
1259	220	К' ПЕТРОВА' / НЕДВЕДЕВА*

144-85-66, 13. 90 а.3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ к см №2

(П.М. 2)

413	1	Э21102099/ НВВГ1М2/ и / 1,1/ 1/ / / /
414	2	УГЛАВ АПУ/ / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ/ 2455/ 2455/ 4X КОМНАТЫ Ж/Д СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА/ РП/ 31490/ / САНТЕХНИЧЕСК ИЕ РАБОТЫ/ СПЕЦИФИКАЦИЯ/ ЕГОРОВА*
415	3	Н12=13,3*
416	4	Н10=16,5*
417	5	А2-М*
418	6	А2-Т*
419	7	А2-С*
420	8	А1-М2*
421	9	А1-М4*
422	10	РОТОПЛЕНИЕ*
423	11	Е16-35#7-1/ 16*
424	12	Е16-36#7-1/ 55/ / ТО НЕ А,20*
425	13	Е16-37#7-1/ 38/ / А,25*
426	14	Е16-38#7-1/ 26/ / А,32*
427	15	Е16-39#7-1/ 14*
428	16	Е16-40#7-1/ 17/ / А,50*
429	17	Е18-20#1-1/ 1*
430	18	СТУЕНА 3-АА ЭИМ(=3)/ 1/ 350,1,098/ КОТЕЛ КС-ТСВ-16/ ШТ*
431	19	Е18-133#6-1/ 1*
432	20	С130-2035/ 1*
433	21	С130-2036/ 1*
434	22	С130-2040/ 1*
435	23	С130-1022/ 1*
436	24	С130-1023/ 1*
437	25	Е18-112#5-1/ 51,9*
438	26	СТ1303002(=3)/ 51,9/ Р,13/ РАДИАТОР МС140-108/ 9КМ*
439	27	Е18-228#15-4/ 2*
440	28	Е26-16#4-3/ 0,35*
441	29	С114-3/ 0,36*
442	30	Е26-73#13-9/ 16,06*
443	31	С114-194/ 17,7*
444	32	Е26-69#13-5/ 6,06*
445	33	С111-60/ 6,97*
446	34	Е16-219#22/ 166*
447	35	Е15-614#166-8/ 71,3*
448	36	РВЕНТИЛЯЦИЯ*
449	37	Е20-407#7-1/ 7*
450	38	Е20-106#1-1/ 6,7*
451	39	РВОДОПРОВОД*
452	40	Е16-1#1-1/ 9,5*
453	41	Е1-968#81-2/ 4*
454	42	Е1-960#80-2/ 4*
455	43	Е16-144#12-1-3/ 1*
456	44	С130-85/ 2*
457	45	С130-86/ 2*
458	46	С130-87/ 1*
459	47	С130-849/ 1*
460	48	Е16-185#16-2/ 1*
461	49	С130-1484/ 20,0*
462	50	С130-2659/ 1*
463	51	Е16-41#7-3/ 7,1*
464	52	Е16-42#7-3/ 8,2*
465	53	Е16-43#7-3/ 12,2*
466	54	Е16-44#7-3/ 3,7*
467	55	Е16-219#22/ 31,2*

468	56	E15-614#164-8' 3,2*
469	57	ПРОГРАММНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
470	58	E16-41#7-3' 4,5*
471	59	E16-42#7-3' 15,6*
472	60	E16-219#22' 20,1*
473	61	E15-614#164-8' 2,0*
474	62	C130-1502' 1*
475	63	РКАНАЛИЗАЦИЯ КОЗ-ВЫТОРА*
476	64	E16-34#6-2' 15,2*
477	65	E16-33#6-1' 16,7*
478	66	E17-89#6-4' 1*
479	67	E17-83#6-1' 1*
480	68	E17-10#1-3' 1*
481	69	E17-2#1-1' 1*
482	70	E17-34#1-8' 1*
483	71	E17-58#4-1' 2*
484	72	E17-36#1-9' 1*
485	73	К' СМОЛЕНЦЕВА' 1 *

144-85-66.13.90 а.3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ 3

(П.М. 16)

572	1	Э21102279' НВВ1Г1М2' м' ' 1.1' 1' ' ' ' *
573	2	ЮГЛАВ АПУ' ! ТИПОВАЯ ПРОЕК' 2455' 2455' 4Х КОМНАТНАЯ ЖИЛ Д СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' РП' 31490РУБ' ! ГАЗОСНАБ ЖЕНИЕ' СПЕЦИФИКАЦИЯ' ЕГОРОВА*
574	3	Н12#13,3*
575	4	Е19-77#14-2' 1*
576	5	Е19-41#5-1' 1*
577	6	С130-1460' 1*
578	7	Е10-68#10-7' 2.19*
579	8	Е19-2#1-2' 1*
580	9	С130-1413' 1*
581	10	Е19-1#1-1' 1*
582	11	С130-1407' 1*
583	12	Е16-49#7-6' 8*
584	13	Е16-51#7-6' 9*
585	14	С130-1001' 2*
586	15	Е19-73#12' 17*
587	16	Е24-301#101-1' 1*
588	17	К' СМОЛЕНЦЕВА*

144-85-66. 13. 90. а. 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. 12)

232	1	Э21102409' Н8В1Г1А2' и / 1,1' 1' / / *
233	2	ЮГЛАВ АПУ' / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' 2455' 2455' 4КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' РП' 31490' 31490' ЭЛЕК ТРООСВЕЩЕНИЕ' СПЕЦ' ЕГОРОВА*
234	3	Н25=8*
235	4	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
236	5	Е21-130#25-6' 5*
237	6	Е21-133#25-9' 2*
238	7	Е21-132#25-8' 13*
239	8	Е21-129#25-5' 6*
240	9	Е21-94#17-2' 10*
241	10	Е21-99#17-7' 10*
242	11	Е21-104#18-2' 224*
243	12	Е21-108#20-1' 82*
244	13	Е21-152#27-7' 2*
245	14	Е21-146#27-1' 1*
246	15	Ц85-1203' 1*
247	16	Е21-81#16-1' 10*
248	17	Е34-501#101-1' 20*
249	18	Е21-114#23-2' 11*
250	19	Е21-113#23-1' 1*
251	20	Е21-115#23-3' 8*
252	21	ЕТ21-166#33-1(=7)' 3' 0,21#0,15##' УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ САВОЕННЫХ' ШТ' / 1,0,21*
253	22	Е21-119#23-7' 7*
254	23	Е21-119(А5,1,2)#23-7#к=1,2 НА 3,П' 4' / ТОЖЕ САВОЕННЫЕ*
255	24	Ц10-744-5' 1*
256	25	Е21-67#12' 1*
257	26	Е21-123#24-1' 4*
258	27	П2МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
259	28	Т640115-141(=13)' 6' 5,15' СВЕТИЛЬНИК АРТ138' ШТ*
260	29	Т1507-1197(=13)' 4' 5,93' СВЕТИЛЬНИК НСП11,100-231' ШТ*
261	30	Т1507-1199(=13)' 1' 6,70' ТОЖЕ НСП11-200-231' ШТ*
262	31	С421-882' 2*
263	32	С421-884' 13*
264	33	С153-265' 1*
265	34	С152-201' 31*
266	35	С152-169' 20*
267	36	С152-196' 142*
268	37	С152-199' 42*
269	38	С152-404' 8*
270	39	С152-407' 8*
271	40	С151-1075' 68*
272	41	С151-1091' 13*
273	42	С156-240' 2*
274	43	С421-367' 1*
275	44	С421-822' 21*
276	45	С421-819' 66*
277	46	Т1503СТР248(=13)' 10' 0,22' ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ А20' М*
278	47	С421-718' 11*
279	48	С421-714' 3*
280	49	С421-716' 8*
281	50	С421-717' 1*
282	51	С421-1057' 6*
283	52	С421-1059' 4*
284	53	С154-164' 1*
285	54	С154-218' 1*
286	55	С153-226' 1' / ФОНАРЬ МИЛИЦЕЙСКИЙ СУВ-М*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)

144-85-66. 13. 90. а.3

287	56	С421-743' 2*
288	57	С421-885' 6*
289	58	К' СМОЛЕНЦЕВА' ; НИКОНОВА*

-89-

21102409

144-85-66. 13. 90 а. 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ *к с н 5* (П.Н. 14)

329	1	21102259, НВВ1Г1М2, м/с 1,1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
330	2	УГЛАВ АПУ, 1 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, 2455, 2455, 4Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛ А ИЗ КИРПИЧА (ПРИ ПОДЗЕМНОМ КАБЕЛЬНОМ ВВОДЕ РС), Р П, 31490РУ, 1 СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРО-ВА, СПЕЦИФИКАЦИЯ, БРОРОВА
331	3	Н25=8, 5+
332	4	РТЕЛЕВИДЕНИЕ+
333	5	Ц8-418-2, 5+
334	6	СТ159-4285(=22), 3, 2, 82, ТРУБЫ ПВХ-Н Д=30, 10М
335	7	Е34-283#47-1, 2+
336	8	С113-9, 2+
337	9	РРАДИОФИКАЦИЯ+
338	10	П2МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ+
339	11	Ц8-141-1, 35+
340	12	Ц10-975-12, 2+
341	13	Ц10-381-11, 4+
342	14	Ц10-34-11, 30+
343	15	Ц8-418-1, 3+
344	16	П2МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
345	17	С151-2728, 36+
346	18	С155-15, 2, 1, 4 КОРОБКА ОРГАНИЗИТЕЛЬНАЯ УК-2С+
347	19	С155-23, 4+
348	20	С152-493, 32+
349	21	СТ159-4286(=22), 3, 1, 92, ТРУБА ПВХ-Н Д=20, 10М
350	22	РМОЛНИЕЗАЩИТА+
351	23	Е1-968#79-2, 3+
352	24	Е1-968#81-2, 3+
353	25	Ц8-472-8, 16+
354	26	Ц8-472-2, 5+
355	27	Ц8-471-1, 5+
356	28	К, СМОЛЕНЦЕВА+

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К.см 2/1 (М.Н.В 9)

653	1	321-102549' ЧВР1Г142' М' / 1,1 / 1' / 1' / 1'
654	2	ПОССТРОИ РЗРСР; 1 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ, 2455' 2455' 4 КОМНАТНАЯ МАССАРДНИЙ ВИДО ДОМ, ХОЗПРИСТРОЖКА, РП. 31508' 1' ОБЩЕСТВОУСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, КОМПЛЕКТ АС. ЕГОРОВА РС.
655	3	M10=16,3*
656	4	A*
657	5	P ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
658	6	E1-1129#116-2' 386,7*
659	7	ET1-1607#29-1*ДОПЗ(=1)' 14' 36,3#36,3#12,2# СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М' 1000МЗ*
660	8	ET1-1614#29-8*ДОПЗ(=1)' 56' 29,8#29,8#10# ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 40М' 1000МЗ*
661	9	C310-1' 16,8*
662	10	E1-68#12-8' 82*
663	11	E1-107#23-8' 54*
664	12	E1-968#80-20(A1,1#2)HK=1,2' 7,3' ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2М*
665	13	ET1-1726#31-2*(=1)' 19' 28,3#28,3#7,12# ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕЕЩЕНИЕМ ДО 5М' 1000МЗ*
666	14	ET1-1737#31-13*(=1)' 19' 16,2#16,2#4,88# ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М' 1000МЗ*
667	15	E1-968#81-2' 5*
668	16	E1-995#85-2' 58' * (ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ)*
669	17	E1-1104#118-10' 82*
670	18	C310-1' 94,5*
671	19	R ФУНДАМЕНТЫ*
672	20	E8-10#3-1' 23,7*
673	21	E7-400#36-1' 60*
674	22	E7-401#36-2' 16*
675	23	E7-402#36-3' 13*
676	24	E7-403#36-4' 18*
677	25	E6-2001-20' 1,4' * МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА B=7,5*
678	26	E8-19#4-3' 36,8*
679	27	E8-27#4-7' 240,5*
680	28	E8-30#5-1' 10,4*
681	29	E8-36#5-4' 7,9*
682	30	П2 СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
683	31	12-4' 10*
684	32	12-7' 5*
685	33	12-14' 2*
686	34	12-2' 15*
687	35	12-5' 9*
688	36	12-12' 18*
689	37	12-8' 20*
690	38	12-10' 13*
691	39	B*
692	40	R СТЕНЬ*
693	41	E8-76-6#9-3' 18*
694	42	E8-72-6#9-1' 30*
695	43	E8-36#5-4' 18,9*
696	44	E7-445#38-10-1' 62*
697	45	E9-06#11-7' 0,036' * (УГОЛКОВ 125,80)*
698	46	E15-614#164-8' 1,44*
699	47	E8-50#7-3' 8,031' * (ПЕРЕМЫЧЕК)*
700	48	П2 СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
701	49	СТ ДОП2А К ОСУ Т,3п,5(=1)' 1' 1,24' ПЕРЕМЫЧКА МАРКИ 2ПБ10-1-7' ШТ*
702	50	СТ ДОП2А К ОСУ Т,3п,7(=1)' 38' 1,58' 2ПБ13-1-П' ШТ*
703	51	СТ ДОП2А К ОСУ Т,3п,41(=1)' 17' 27,1' 3ПБ13-37-П' ШТ*
704	52	СТ ДОП2А К ОСУ Т,3п,9(=1)' 3' 1,91' 2ПБ16-2-П' ШТ*
705	53	C121-1912' 8,036*
706	54	СТ ДОП2А К ОСУ Т,3п,31(=1)' 3' 5,58' 3ПБ27-П-П' ШТ*

144-85-66.13.90 а.3

767	55	Р ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ.: 0,5М; 12,20М
768	56	E7=460#39=5' 1,8' 10
769	57	E7=463#39=6' 1,8' 30
770	58	E10=52#9=3' 198,630
771	59	П2 СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ
772	60	СТ ДОП.ВМП, 1 К СОУ Т, 3,П, 1607(=1) 3' 45,6' ПК36=15-07' ШТ.
773	61	С122=394' 1,77' 1 СТОИМОСТЬ БАЛОК ДЕРЕВЯННЫХ 50,1300
774	62	СТ ДОП.ВМП, 1 К СОУ Т, 3П, 1626(=1) 3' 39,6' ПК3612=07' ШТ.
775	63	Р КРЫША
776	64	E10=70#11=1' 3,4' 10 (СТРОПИЛА, ЗАТЯЖКИ, СТОЯКИ, СВЯЗКИ, НАКЛАДКИ)
777	65	E10=32#4=1' 5,7' 10 ПОДШИВКА ЛОБОВЫХ ДОСЕК
778	66	E10=62#10=1' 1,7' 10 ПОДШИВКА СТРОГАННЫ
779	67	E12=267#6=1' 1900
780	68	E12=272#6=5' 1900
781	69	E10=201#37=1' 3,40
782	70	E10=283#37=3' 1900
783	71	E12=277#8=2' 1350
784	72	E10=71#12=1' 14
785	73	Р ПЕРЕГОРОДКИ
786	74	E8=45#5=0' 8,30
787	75	E10=44#8=1' 12,30
788	76	С122=401' 12,30
789	77	Р ДВЕРИ И ЛЮКИ
790	78	E10=105=1#20=1' 14,10
791	79	E10=107=1#20=3' 13,20
792	80	E10=109#20=3' 1,00
793	81	E10=140#26=1' 6,30
794	82	П2 СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ
795	83	СТ122=808A(=1) 1,84' 18,3' БЛОК ДВЕРНОЙ ДИ21-9ЛНЧ' М2
796	84	СТ122=808A(=1) 1,84' 18,3' БЛОК ДВЕРНОЙ ДИ21-9ЛНЧ' М2
797	85	С122=210' 10,80
798	86	СТ122=834(=1) 2,66' 28,5' БЛОК ДВЕРНОЙ ДИ21=13' М2
799	87	С122=267' 3,60' ДВЕРНОЙ БЛОК ИД=40
800	88	E10=132#25=3(ВП) 3,60' 10 (УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ИД=40)
801	89	СТ122=836(=1) 1,67' 24,7' БЛОК ДВЕРНОЙ ДИ=19-9Л' М2
802	90	С122=280' 1,65' ДВЕРНОЙ БЛОК ИД=20
803	91	С122=302' 2,40' ТОНЕ ИД=10
804	92	С122=305' 0,82' ТОНЕ ИД=30
805	93	С122=310' 0,82' ЛОК НА ЧЕРАК Л=20
806	94	E10=135#25=4' 0,820
807	95	С122=311' 1,00' ЛОК В ПОГРЕБ Л=10
808	96	П2 ИЗДЕЛИЯ К ДВЕРЯМ
809	97	С111=446' 20
810	98	С111=448' 90
811	99	С111=394' 100
812	100	Р ОКНА
813	101	E10=74#13=3' 5,30
814	102	E11=М26#8=10=2' 1,20
815	103	С122=17' 3,30
816	104	С111=406' 70
817	105	Р ВОРОТА В=10
818	106	E10=145#27=2' 4,83' 10 УСТАНОВКА ВОРОТ
819	107	С122=373' 4,83' 10 (В=1)0
820	108	С111=343' 200
821	109	Р ПОЛЫ
822	110	П2 КОРНОСКЛАД, МАСТЕРСКАЯ, ПОГРЕБ, ГАРАЖ
823	111	E11=2#1=2' 52,60
824	112	E11=11#1=11' 42,11' 10 (ТОЛН ВВНН)0
825	113	E11=67#11=1' 52,60

E12=267#6=1' 1900

144-85-66.13.90 а.3

764	114	E11-68#11-2(ВП) 105,2*
767	115	П2 РАЗДЕВАЛЬНАЯ*
768	116	E11-61#9-1 4,8*
769	117	E11-182#27-1 4,8*
770	118	П2 ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬНОЙ*
771	119	E11-11#1-11 8,8* (ТОЛЩ 80ММ)*
772	120	E11-69#11-3 11*
773	121	E11-70#11-4 44*
774	122	E10-28#4-1#ПРИМЕН 8,55* УСТАНОВКА СЪЕМНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ*
775	123	П2 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПУШИ*
776	124	E11-2#1-2 6,4*
777	125	E11-7#1-7 1,3* (ТОЛЩ 200ММ)*
778	126	П2 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ СКОУА*
779	127	E11-2#1-2 25,6*
780	128	E11-7#1-7 5,1* (ТОЛЩ 200ММ)*
781	129	E11-63#9-1#ПРИМЕН 25,6* УКЛАДКА ЛАГ 40Х130 С ШАГОМ 1М*
782	130	E11-184#27-2 25,6*
783	131	E11-47#3-5 25,6*
784	132	E11-48#3-6 25,6*
785	133	П2 КОРМОКУХНЯ*
786	134	E11-26#4-1#ПРИМЕН 6,5* ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТРОИТЕЛЬНОЙ БУМАГИ*
787	135	E11-52#7-3 19,5* (ТОЛЩ 150ММ)*
788	136	E10-36#6-5#ПРИМЕН 6,5* ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРГАМИНОМ*
789	137	E11-182#27,1 6,5*
790	138	Р ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
791	139	П2 ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ*
792	140	E15-297#39-4 10,8* (ГАРАЖ)*
793	141	E15-256#95-9#1 279,1* (КОРМОКУХНЯ, БАНЯ, ХОЗБЛОК)*
794	142	E15-277#56-1 20*
795	143	П2 НАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ*
796	144	П2 ПОТОЛОК*
797	145	E15-508#153-1 10,5* (ГАРАЖ)*
798	146	E15-510#153-3 86,4* (КОРМОКУХНЯ, РАЗДЕВАЛЬНАЯ, ХОЗБЛОК)*
799	147	П2 СТЕНЫ*
800	148	E15-658#168-1 23,3* (КОРМОКУХНЯ)*
801	149	E15-508#153-1 232,3* (ХОЗБЛОК)*
802	150	E15-502#152-2 23,5* (РАЗДЕВАЛЬНАЯ)*
803	151	E15-509#153-2 62,9* (ГАРАЖ И ПОГРЕБ)*
804	152	E15-551#158-8 21,2* (ОТКОСЫ ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ, ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ)*
805	153	E15-546#158-3 11,3* (РАЗДЕВАЛЬНАЯ, КОРМОКУХНЯ)*
806	154	П2 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ*
807	155	E15-82#14-1 1,5* (В КОРМОКУХНЕ)*
808	156	П2 СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
809	157	E15-703#201-1 34 5,3*
810	158	Р НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
811	159	E19-М24#15-53-1 21,9*
812	160	E10-32#6-1 4* (ЛОБОВАЯ ДОСКА)*
813	161	E15-544#158-2 11* (ЛОБОВЫЕ ДОСКИ)*
814	162	Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
815	163	П2 ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬНОЙ (ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА)*
816	164	П2 ПОТОЛОК*
817	165	E10-62#18-1#УЧ 1,6#1,2(А5,1,2) (Р1,1,2) 17,6* ПОДШИВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
818	166	E26-85#15-5 17,6* ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ*
819	167	E12-284#9-1 17,6* УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ*
820	168	E12-285#9-2 17,6*
821	169	С114-722 2,6*
822	170	E10-69#18-8 69*
823	171	П2 СТЕНЫ*
824	172	E26-38#8-11 1,6* ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ*

Подписано к печати 17.7.97 г. Зак. 8089 Тираж 100 экз.
изд-во Мосгипрониисельстрой ОМПС-ВЛ