



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 хозяйстройкой

Стадия: Рабочий проект

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

том № 3

арх. № 2862I

октябрь 1989 г.

т.п. I44-85-66.I3.90
альбом 3 сметы

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>Салмова</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	_____
Главные специалисты 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 2I сборнику ЕРЕР, ценнику № 8 и СКЦЭ-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-I вып. 60.64
Крыша	- скатная по деревянным стропилам
Перегородки	- кирпичные
П о л ы	- дощатые по серии 2.144-I, 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.172.5-5

Наружная отделка:

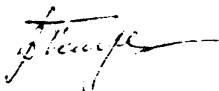
Фасад

- 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.
 Салмова Л.П.

144-85-66. 13. 90 а.з

(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 № 1
на строительство 4-х комнатного мансардного жилого дома
со стенами из кирпича
(наименование объекта)

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

Составлена в ценах 1984 г.

М.№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.	Нормативная трудоемкость тыс.чел-ч	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования мебели, инвентаря	прочих затрат	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Лок.см. № 1	Общестроительные работы	22,77	-	-	-	22,77	-	3,00	2,11	Общ.пл. 134,8м ² 1 м ² общ. пл. - 189,61 руб.
		Санитарно-технические работы									
2	Лок.см. № 2	Отопление	1,4	-	-	-	1,4	-	0,20	0,13	

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	

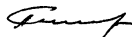
(без лимитированных затрат)

Начальник МТЭП-1

Гл. инженер проекта

Рук. сметной группы

Составила






Петушков Л.Г.

Егорова Г.В.

Салдова Л.П.

Петрова В.С.

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1
 НА ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - 4Х КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ 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.

N	Шифр и N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- СЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	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	2,87	0,35	0,35	1	-	-	0,16	-
2	E1-1607 29-1 А3	-СРЕЗКА РАСТИТ СЛОЯ БУЛЬБАОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,01	36,30	36,30	1	-	-	15,74	-
3	E1-1614 29-8 А0ПЗ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬБАОЗЕРОМ ДО 40М	0,05	29,80	29,80	1	-	-	12,90	1
6	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	14,60	0,29	10,00	4	1	-	0,09	1
3	E1-68 12-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15м ³ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,02	275,00	263,30	6	-	-	23,80	1
6	E1-187 23-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15м ³ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	373,00	343,00	16	1	15	60,80	3
				30,00	117,00			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
	K-1,2			89,40	-						
8	E1-1726 31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩ.ДО 50М 100м	0,02	28,30	28,30		1	-	-	-	-
9	E1-1737 31-13	-ДОБАВЛ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М 100м3	0,02	16,20	16,20		1	-	-	9,18	-
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	3,69		2	1	1	11,20	3
				6,20	2,29				1	3,30	1
12	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	114,00	0,29	-		33	7	-	0,09	10
				0,06	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			70	14	24			20
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8			12
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
14	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т шт	95,00	0,40	0,10		143	21	1	0,13	2
				1,30	0,79				76	0,39	37
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	0,22	0,29		31	5	28	0,37	38
				1,95	1,09				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 шт	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	ЕУ-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	ЕВ-19 4-3	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	0,48	1,55 279,50	0,23 4,37	133	5	- 2	0,30 19,70	- 9
20	ЕВ-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	ЕА-30 3-1	100м2 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ 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	ЕВ-36 3-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,80	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	-	-	-	-

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		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	95	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		302	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6036	-	-		-
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		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6057	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	293	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		3203	134	194		270
				РУБ.				69		90
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3276	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		338	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	96	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		308	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6122	-	-		-
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 ХИЧЕСКИХ 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						608	
	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 ЗАДАНИЯ 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 ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ 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 ЗАДАНИЯ 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 ЗАДАНИЯ 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	14
39	ЕВ-445 3А-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ 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 14-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГРУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ 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, 110 И 125, 80)										
41	Е15-61 164-8	-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
42	Е8-59 7-3	100м2 -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ (ПЕРЕМЫЧЕК)	0,29	421,00	1,38	122	8	-	56,30	16
43	СДОПЗАКССЦТ-ПЕРЕМЫЧКА ЗП5	СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАРКИ ЗПБ10-1П ШТ	8,00	1,26	-	10	-	-	-	-
44	СДОПЗАКССЦТ-ЗПБ13-1П ЗП7	ШТ	67,00	1,58	-	106	-	-	-	-
45	СДОПЗАКССЦТ-ЗПБ13-37П ЗП41	ШТ	18,00	2,71	-	69	-	-	-	-
46	СДОПЗАКССЦТ-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	СДОПЗАКССЦТ-5ПБ21-27П ЗП57	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	E7-460 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	6,00	3,15	0,71	19	6	5	1,65	10
				0,98	0,26			2	0,34	2
50	E7-463 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	12,00	4,72	1,06	57	17	13	2,29	27
				1,39	0,38			5	0,49	4
51	E6-181 16-9	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНОМУ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКАМ ПРИ СЕОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	0,30	44,54	0,92	13	1	-	8,79	3
				4,94	0,28			-	0,36	-
52	E9-116 16-3	-МОНТАЖ БАЛОК 24 И 125,10	0,11	31,20	14,80	3	1	2	15,60	2
				10,00	4,74			1	6,11	1
53	E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН (БАЛОК 24 И 125,10)	0,02	385,68	5,90	8	1	-	115,00	2
				66,00	1,77			-	2,28	-
54	САОП В1КССЦТЗП1 625	-ПК42.12-8Т	1,00	42,70	-	43	-	-	-	-
55	САОП В1КССЦТЗП1 607	-ПК36.15-8Т	8,00	45,60	-	365	-	-	-	-
56	САОП В1КССЦТЗП1 626	-ПК36.12-8Т	4,00	35,60	-	142	-	-	-	-
57	САОП В1КССЦТЗП1 627	-ПК30-12-8Т	1,00	27,90	-	28	-	-	-	-
58	30-580	-МНОГОПУСТОТНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60.10-8А4Т,1,141-1	3,00	56,20	-	169	-	-	-	-
		ВЫП.59		-	-			-	-	-
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 МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	-
		ШТ		0,08	0,06				0,08	
61	E7-127 9-1-1-1.8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ 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
		ШТ		0,46	0,38				0,49	
62	СД0П2АКС0ЦТ-ПЕРЕМЫЧКА 3П57	СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАРКИ 5ПБ21-27П	1,00	8,98	-	9	-	-	-	-
		ШТ								
63	СД0П2АКС0ЦТ-5ПБ27-37П 3П63		1,00	15,10	-	15	-	-	-	-
		ШТ								
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
		М2		0,13	0,01			1	0,01	1
65	E26-70 13-7	-ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ	0,85	56,82	0,49	49	12	-	23,90	20
		100м2		14,40	0,15				0,15	
66	F12-284 9-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,85	54,70	4,00	47	24	3	48,20	41
		100м2		28,40	1,20			1	1,55	1
67	E12-285 9-2	-НА КАЖДЫХ ПОСЛЕДУЮЩИХ СЛОЯХ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ284	1,03	43,10	3,81	44	23	4	37,70	39
		100м2		22,20	1,14			1	1,47	2
68	C114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	13,00	18,30	-	238	-	-	-	-
		М3								
69	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,90	43,60	-	39	-	-	-	-
		М3								
70	E11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,68	85,00	1,76	57	3	1	8,22	6
		100м2		4,09	0,53				0,68	
71	E10-69 10-8	-УКЛАДКА ХОАОВЫХ 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
			РУБ.					11		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ (СТРОПИЛА ЗАТЯЖКИ СТОЯКИ СВЯЗИ)	5,30	112,00	2,10	594	67	11	23,80	126
		М3		12,60	0,63			3	0,81	4
73	E10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ЛОБОВЫЕ ДОСКИ)	5,10	2,14	0,03	11	1	-	0,40	2
		М2		0,22	0,01			-	0,01	-
74	E10-62 10-1	-ПОДШИВКА СТРОГАН. ДОСКАМИ СРЕСОВ	1,50	2,49	0,02	4	-	-	0,24	-
		М2		0,13	0,01			-	0,01	-
75	E12-267 6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	1,64	213,00	3,50	349	40	6	43,90	72
		100x2		24,50	1,05			2	1,35	2
76	E12-272 6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	1,64	9,56	0,03	16	2	-	1,94	3
		100x2		1,21	0,0			-	0,01	-
77	E10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭ ПЛАТЫ	5,30	3,82	0,13	20	2	-	0,87	3
		М3		0,46	0,04			-	0,05	-
78	E10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1,64	12,20	0,40	20	3	-	3,03	3
		М3		1,60	0,12			-	0,15	-
79	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	1,47	9,43	0,01	14	3	-	4,14	6
		100x2		2,30	-			-	-	-

144-20-00 П. 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
90	E15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100м2	0,05	71,20	0,80	4	1	-	49,20	2
					27,80	0,24				0,31	
91	E15-544 158-1	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	100м2	0,02	46,50	0,50	1	-	-	26,80	-
					14,60	0,5				0,19	
92	E6-33 3-4	СТУПЕНИ БЕТОННЫЕ НАБИВНЫЕ -УСТ-ВО СТУПЕНЕЙ	МЗ	0,16	37,33	1,21	6	-	-	4,46	1
					2,41	0,36				0,46	
93	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			164	23	3		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					1		1
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 ЗАДАНИЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100м2	0,16	472,17	7,59	76	10	1	115,00	18
					62,00	2,28				2,94	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.			76	10	1		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
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	-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	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	1,08	1,34	0,13	1	1	-	1,29	1
98	E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,50	1,34	0,04	7	1	-	0,36	2
				0,20	-			-	-	-
СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
99	C122-808A	-БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-9ПЩ	3,68	18,30	-	67	-	-	-	-
100	C122-808A	-БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-9ЛПЩ	1,84	18,30	-	34	-	-	-	-
101	C122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С, <i>9, 9Л</i>	28,80	14,20	-	409	-	-	-	-
102	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7П	5,60	15,00	-	86	-	-	-	-
103	C122-833	-БЛОК ДВЕРНОЙ ДС19-9ГТ	1,67	28,10	-	47	-	-	-	-
104	C122-311	-ЛЮК НА ЧЕРДАК Л1	1,08	26,00	-	28	-	-	-	-
105	C111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	24,00	3,11	-	75	-	-	-	-
106	C111-394	-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	-	-	-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.				1043	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	62
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	55	-	-	-

РАЗДЕЛ 9. ОКНА										
107	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ в КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	15,30	4,47	0,34	68	23	6	2,56	39
		СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ								
108	C122-27	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТЮЖНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12-15, ОР15-12, ОР15-13,5, ОР18 -13,5	5,10	22,60	-	115	-	-	-	-
		М2								
109	C122-21	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТЮЖНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12-9, ОР15-7,5, ОР18-7,5	6,06	24,50	-	148	-	-	-	-
		М2								
110	C122-17	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР9-9, ОР12-7,5	2,25	22,40	-	50	-	-	-	-
		М2								
111	C122-20	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТЮЖНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12-7,5, ОР15-6	0,83	26,30	-	22	-	-	-	-
		М2								
112	C122-16	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9	0,98	26,80	-	26	-	-	-	-
		М2								
113	E11-M26 B-18-2	-УСТАНОВКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПОДОКОННЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	1,20	8,69	0,07	10	1	-	0,97	1
		М2 ПЛИТ								
		СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ в ОКНАМ								
114	C111-406	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	5,00	2,06	-	10	-	-	-	-
		КОМПЛ								
115	C111-408	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С	7,00	3,26	-	23	-	-	-	-

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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
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 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ 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 27-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 88 И 98ММ	0,72	390,00	3,82	282	31	3	78,20	56
		100м2		42,80	1,15			1	1,48	1
119	E11-11 1-11	САМУЗЕЛ И ВАННА -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ 80ММ)	4,20	29,33	-	123	7	-	2,90	12
120	E11-135 20-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ (НА ЦЕМ.-ПЕСЧАНОМ Р-РЕ М150)	0,05	1,62 417,41	- 4,52	22	3	-	108,00	6
		100м2		61,40	1,36			-	1,75	-
121	E11-2 1-2	ТОПОЧНАЯ И КОРИДОР -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	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

144-85-66. 13 90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-11		БЕТОННЫХ (ТОЛЩ 80ММ)								
		МЗ		1,62	-					
123	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,11	123,05	1,74	13	2	-	40,20	4
124	E11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,21	20,50 15,81	0,52 0,28	3	-	-	0,67 1,06	-
		100м2	-	0,59	0,08				0,10	-
125	E11-54 7-5	МАНСАРДА -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОБОЛОКНИСТЫХ	0,59	27,20	0,53	16	1	-	4,94	3
		100м2		2,52	0,16				0,21	-
126	E11-63 с0-3	-УКЛАДКА ЛАГ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО СЕЧЕНИЯ	0,59	72,90	0,99	43	8	-	25,50	15
127	E11-182 27-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДАЩЕК 88 И 98ММ	0,59	14,20 390,00	0,30 3,82	230	25	-	0,39 78,20	- 46
		100м2		42,80	1,15			1	1,48	1
128	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ВАННАЯ САМУЗЕЛ)6	0,12	84,72	1,02	10	2	-	28,50	3
		100м2		15,50	0,31				0,40	-
129	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ (НА ЦЕМ.-ПЕСЧАНОМ Р-РЕ)	0,12	417,41	4,52	50	7	-	108,00	13
		100м2		61,40	1,36				1,75	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1174	118	8		217
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1174	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			193	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			108	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1475	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	154	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1475	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	154	-		-
РАЗДЕЛ 11. ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ										
=====										
ШКАФ Ш1										
10-150	0-1	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕССОЛЬНЫХ СТЕНОК	1,96	0,81	0,14	2	1	-	0,66	1

144-85-66. 13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131	E10-151 29-2	M2 -УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	1,16	0,35 0,90	0,04 0,05		1	1	- 1,23	- 1
132	E10-152 29-3	M2 -УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	0,30	0,64 8,99	0,01 1,53		3	1	- 6,56	- 2
133	F10-153 29-4	10 БЛОКОВ -УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ	0,30	3,54 4,81	0,46 0,48		1	-	- 3,02	- 1
134	E10-155 29-6	10 БЛОКОВ -УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,08	1,64 4,43	0,14 0,13		1	-	- 7,94	- 1
135	C122-432	100% СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АШ 20-5	2,00	15,90	-		32	-	-	-
136	C122-430	M2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АШ 12 АШ20-4,5	0,90	16,80	-		15	-	-	-
137	C122-445	M2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 5-4,5, ДА 4-5, ДА	0,44	34,10	-		15	-	-	-
138	C122-442	M2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 4-4,5, ДА 4-5, ДА	0,19	39,30	-		7	-	-	-
139	C122-462	M2 -СТЕНКИ ШКАФОВ МАРКА СВШ21-4,5	0,94	12,20	-		11	-	-	-
140	C122-479	M2 -СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛЬНАЯ СБА4-4,5	0,18	10,80	-		2	-	-	-
141	C122-481	M2 -СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП21-4	0,84	10,20	-		9	-	-	-
142	C122-487	M2 -ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА4-4,5	0,18	11,30	-		2	-	-	-
143	C122-489	M2 -ТО ЖЕ ПА4-10	0,40	10,70	-		4	-	-	-
144	C122-484	M2 -ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП4-4,5	0,18	11,10	-		2	-	-	-
145	C122-485	M2 -ТО ЖЕ ПП4-10	0,40	10,70	-		4	-	-	-
146	C122-496	ШТ -БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ21	4,00	1,56	-		6	-	-	-
147	C122-497	ШТ -ШТАНГА ШЗ	2,00	0,39	-		1	-	-	-

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148	С122-500	-ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ШД-1	4,00	0,34	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
149	С122-502	-ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ДД-1, ПА-2	6,00	0,13	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
150	С122-493	-НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-4	8,00	0,30	-	2	-	-	-	-
		М								
151	С122-494	-ПЛИНТУСЫ	1,50	0,87	-	1	-	-	-	-
		М								
152	С122-504	-ВИНТЫ СТРЯЖНЫЕ В2 (12ШТ) МАРКА СТРЯЖНАЯ (12ШТ) УГОЛЬНИК УМ2 (9ШТ)	33,00	0,16	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			128	3	-	-	6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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	Е15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	1,05	20,72	0,15	22	19	-	29,80	31
	59-4			18,50	0,04				0,05	
154	Е15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН (КУХНЯ САНУЗЛЫ БАННАЯ)	0,89	98,56	6,20	87	35	5	64,00	57
	55-5			40,00	3,58			3	4,62	4
155	Е15-326	-ОБЕЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЯ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ (ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ МАНСАРДА)	2,41	115,37	4,60	278	74	11	53,30	128
	65-2			30,70	2,13			5	2,75	7
156	Е15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,31	215,41	8,00	67	33	3	179,00	56
	56-1			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 ВНУТР, 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 ОЛИФОЙ ПОТОЛКА МАНСАРДА	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 КОЛОРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ОТКОСЫ АВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ПОДКОННЫЕ 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 КОЛОРОМ 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	-
СТЕКЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
163	E15-703 201-1-34	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В РАЗНЫЕ СТОРОНЫ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	0,15	243,00	2,10	37	4	-	45,70	7
		100м2		24,90	0,48			-	0,62	-
ОБОЯНЫЕ 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	Е27-173 43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ШВБНЯ 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	Е27-174 43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ И.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (АО10СМ)	0,76	16,50	-	13	-	-	0,57	-
		100м2		0,30	-					
171	Е27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОА МЕЛКОЗЕРНИСТОА АСФАЛЬТОБЕТОННОА СМЕСИ ТОЛЩИНОА 3 СМ	0,38	155,99	-	59	3	-	14,40	3
		100м2		8,23	-					
172	Е27-172 42-2	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ И.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (АО 2,5СМ)	0,38	25,27	-	10	-	-	2,32	1
		100м2		1,31	-					
173	ЕВ-210 24-7	-ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕА 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
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			513	67	10		118
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
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	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			645	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	87	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОА ЧАСТИ			РУБ.			14827	1281	262		2266
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					85		108
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			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			22773	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2996
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2108	-		-

СОСТАВИЛ

Петрова

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)		УДЕЛЬНАЯ СТРУКТУР- 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	-	-	3,68
6	ЛЕСТНИЦЫ И КРЫЛЬЦА			164	207	-	-	0,91
7	ПЕРЕГОРОАКИ			74	93	-	-	0,42
8	ДВЕРИ И ЛЮКИ			829	1043	-	-	4,58
9	ОКНА			487	913	-	-	2,69
10	ПОЛЫ			1174	1473	-	-	6,68
11	ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ			128	154	-	-	0,68
12	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			952	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 СТРОИТИ. ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

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.

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				Всего	Экспл.	Машин	Всего	Основная	Экспл.	Машин	Иных обслуж. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E16-35-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАМЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	16,00	0,86	0,01	14	3	-	0,35	6
2	E16-36-7-1	-ТО ЖЕ А,20	М	55,00	0,91	0,01	50	12	1	0,35	19
3	E16-37-7-1	-А,25	М	38,00	0,21	1,03	39	8	-	0,35	13
4	E16-38-7-1	-А,32	М	26,00	0,21	1,14	30	5	-	0,35	9
5	E16-39-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАМЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	14,00	0,21	1,29	18	3	-	0,35	5
6	E16-40-7-1	-А,50	М	17,00	1,61	0,03	27	5	-	0,43	7
7	E18-20-1-1	-КОТЛЫ СУРГУМНЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕВАЮЩИЕ ТЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВт	ШТ	1,00	0,27	1,13	19	15	1	23,97	24
8	СЦЕНА 3-ДА ВИМ	-КОТЕЛ КС-ТСВ-16	ШТ	1,00	384,30	-	386	-	-	-	-
9	E18-133	-УСТАНОВКА БАКОВ	ШТ	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 1548 ПЗ ДАВЛЕНИЕМ 16 КРС/М2, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1,00	1,42	-	1	-	-	-	-
11	С130-2036 - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548 ПЗ ДАВЛЕНИЕМ 16 КРС/М2, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
12	С130-2040 - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548 ПЗ ДАВЛЕНИЕМ 16 КРС/М2, ДИАМЕТРОМ 30 ММ	ШТ	1,00	4,24	-	6	-	-	-	-
13	С130-1022 - КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	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	ШТ	1,00	1,26	-	1	-	-	-	-
15	Е18-112 5-1 - УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ШТ	51,90	0,67	0,06	35	15	3	0,46	26
16	С1303002 - РАДИАТОР РС140-108	ЭКМ	51,90	0,25	0,02	422	-	1	0,03	8
17	Е18-228 15-6 - УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	ЭКМ	2,00	2,41	-	8	-	-	0,32	1
18	Е26-16 4-3 - ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	КОММ	0,35	20,40	0,17	7	3	-	13,80	5
19	С114-3 - ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80	МЗ	0,36	11,20	-	6	-	-	-	-
20	Е26-73 13-9 - ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 М2	МЗ	0,16	12,60	0,05	2	2	-	21,10	3
21	С114-194 - СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТУ 6-11-3-99-78РС-П-1	100 М2	0,02	459,00	-	8	-	-	-	-
22	Е26-69 13-5 - ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ 100 М2	100 М2	0,06	81,10	1,33	5	2	-	47,20	3
23	С111-60 - БРИЗОЛ	100 М2	0,01	261,00	-	2	-	-	0,52	-

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-ТЕХНИЧЕСКИХ 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			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	-	
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			2	РУБ.		65	12	-		21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		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 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50 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 ТРАНШЕЯ ПАЗУК 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 БРЗ 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 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	15,20	0,08	13	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 ПОЛИВОДНЫХ, 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 ШТ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	0,19 2,23	-	45	-	-	-	-
38	С130-2659	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ М 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 ДЛ 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
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	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			176	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
РАЗДЕЛ 4. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
45	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	4,50	1,20	0,01	5	1	-	0,37	2
				0,23	-					
46	E16-42 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	E16-219 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	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	0,02	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
				38,40	-					
49	C130-1502	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ АДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-А-ШЛ С АДУШЕВОМ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ КОМПЛ	1,00	5,61	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			34	7	-		10
			РУБ.							
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
51	E16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	16,70	1,92	-	32	6	-	0,61	10
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
53	E17-83 6-1	-УСТАНОВКА МОЕК 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СПИНКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЙНАХ М4-1-Б	1,00	28,90	0,05	29	1	-	1,83	2
54	E17-10 1-3	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОВАДКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	13,98	0,06	14	1	-	1,56	2
55	E17-2 1-1	-УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4-1700	1,00	52,60	0,31	53	2	-	3,09	3
56	E17-34 1-Б	-УСТАНОВКА ПОДАДОНОВ ДУШЕВЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	1,00	37,90	0,13	38	1	-	1,60	2
57	E17-58 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТЛ-ПВ И ТЛ-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	2,00	21,46	0,13	43	3	-	2,44	3

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58 Е17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ БУРУННЫХ		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	-		34
				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

Смирнов

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 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	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.

№	Шифр и №	Наименование работ и затрат, единица измерения	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			: ВСЕГО :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ОСНОВНОЯ :	: ЭКСПЛ. :	: ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ			
ПП	: ПОЗИЦИИ :		: КОЛИЧЕСТВО :	: МАШИИ :		: ВСЕГО :	: ЗАРПЛАТЫ :	: МАШИИ :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ		
	: НОРМАТИВА :			: ОСНОВНОЯ :	: ЭКСПЛ. :		: ОСНОВНОЯ :	: ЭКСПЛ. :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ		
				: В Т.Ч. :	: ЗАРПЛАТЫ :		: В Т.Ч. :	: ЗАРПЛАТЫ :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ		
				: ЗАРПЛАТЫ :			: 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	1,00	55,31	0,45	55	2	-	2,91	3	
		шт		1,80	0,14				0,18		
2	E19-41 3-1	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ давления газа диаметром, в мм до 50	1,00	6,48	0,85	6	3	1	4,27	4	
		шт		2,73	0,26				0,34		
3	C130-1460	-РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РАСГ1,1,2	1,00	2,45	-	2	-	-	-	-	
		шт		-	-				-	-	
4	E10-68 10-7	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНЮЮ ОЦИНКОВАННЮЮ ПО АСБЕСТУ	2,19	2,62	0,01	6	-	-	0,32	1	
		м2		0,17	-				-	-	
5	E19-2 1-2	-УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ бытовых четырехконфорочных	1,00	1,66	0,18	2	1	-	1,12	1	
		шт		0,66	0,05				0,06		
6	C130-1413	-ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ напольные отдельно стоящие, основного исполнения, четырёхгорелочные ПГ4 /МОД.1421/ с духовым шкафом	1,00	44,70	-	45	-	-	-	-	
		шт.		-	-				-	-	
7	E19-1 1-1	-УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ бытовых двухконфорочных	1,00	1,50	0,14	2	1	-	0,90	1	
		шт		0,54	0,04				0,05		
8	C130-1407	-ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ напольные отдельно стоящие, основного исполнения, двухгорелочные ПГ2 /МОД.ВГ-06/ с духовым шкафом	1,00	32,30	-	32	-	-	-	-	
		шт.		-	-				-	-	
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 15ММ М			0,21	0,01				0,01	
10 E16-51	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 7-6 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	9,00	1,09	0,02		10	2		0,33	3
11 C130-1001	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8КПА, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	0,92			2				
12 E19-73 12	ШТ -ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	17,00	0,29			5	4		0,35	6
13 E24-301 101-1	М -УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЬНОГО ВВОДА ГАЗОПРОВОДА В ЗДАНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	1,00	0,25				6	3	9,89	10
			5,99	0,88				1	1,14	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			214	21	4		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
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

Смоленева

СМОЛЕНЕВА

144-85-01/10.3

- 41 -

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 4

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - 4 КОМНАТНЫЙ КИРПИЧНЫЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ЦИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЗ. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
ПП	ПОЗИЦИИ				ОСНОВНОЗ. В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЗ. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
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	100 шт	0,05	149,00	58,00	7	3	3	102,00	3
					61,00	18,00		1	1	23,22	1
2	E21-133 25-9	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОН ПОДВЕСНОЗ	100 шт	0,02	35,40	0,10	1	-	-	34,50	1
3	E21-132 25-8	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОНЫ СТЕННАЯ ИЛИ ПОТОЛОЧНАЯ	100 шт	0,13	19,20	0,05	4	2	-	0,06	-
					28,70	0,10				32,20	4
					17,90	0,05				0,06	-
4	E21-129 25-5	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100 шт	0,06	85,20	1,40	5	2	-	56,60	3
					31,40	0,95				1,23	-
5	E21-94 17-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм2	100 м	0,10	4,56	0,80	1	-	-	6,24	1
					3,44	0,26				0,34	-
6	E21-90 17-7	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДА ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм2	100 м	0,10	1,69	-	1	-	-	2,64	-
					1,50	-				-	-

100 м

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 ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕКРОДОК 100м	2,24	6,40	-	15	12	-	9,70	22
8	E21-108 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ 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 100шт	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	ЦА5-1203 СКЦЭ-84	-ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВШ ⁶³⁻⁸² ШТ	1,00	29,30	0,09	29	2	-	2,42	2
12	E21-81 16-1	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ 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 РОЗЕТОК 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	Ц10-744-5	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	1,18	-		1	1	2,00	2
21	Е21-67 12	-УСТАНОВКА МИЛИЦЕЙСКОГО ФОНАря 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	0,02		10	5	1,99	8
23	640115-141	-СВЕТИЛЬНИК АРТ138 ШТ, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ	6,00	5,15	-		31	-	-	-
24	1507-1197	-СВЕТИЛЬНИК НСП11,100-231 ШТ	4,00	5,93	-		24	-	-	-
25	1507-1199	-ТОЖЕ НСП11-200-231 ШТ	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	-ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В НАСТЕННЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ=Е27ФП=03 ГОСТ 27460-77	0,01	205,00	-		3	-	-	-
28	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230=60 1000 ШТ, 10шт	0,10	0,99	-		1	-	-	-
29	С152-201	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х6	0,03	131,00	-		4	-	-	-
30	С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10 1000м	0,02	63,20	-		1	-	-	-

144-85-66.13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	С152-196	-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, ММ2:2Х2,5 1000М	0,14	49,20	-	7	-	-	-	-
32	С152-199	-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, ММ2:3Х2,5 1000М	0,04	71,00	-	3	-	-	-	-
33	С152-404	-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, ММ2:2Х2,5 1000М	0,01	75,50	-	1	-	-	-	-
34	С152-407	-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, ММ2:3Х2,5 1000М	0,01	115,00	-	1	-	-	-	-
35	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5 1000М	0,07	166,00	-	11	-	-	-	-
36	С151-1091	-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 ШТ,	1,00	10,20	-	10	-	-	-	-
39	С421-822	-КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, СТАЛЬНЫЕ= У74-2303-84 Л48 УХЛ3 ШТ,	0,02	68,30	-	1	-	-	-	-
40	С421-819	1000 ШТ. -КОРОБКИ СТАЛЬНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ КРЫШКОЙ, ДЛЯ СКРЫТЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК=У-197 У34-1449-79 У614 ЛУ2	0,07	80,80	-	5	-	-	-	-
41	1503СТР248	1000 ШТ. -ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ А20 М	10,00	0,22	-	2	-	-	-	-
42	С421-718	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК 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 ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А САМОЕНННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ГОСТ7397-76	3,00	0,43	-	1	-	-	-	-
44	С421-716	ШТ, -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМОЙ, ОДНОКЛАВИШНАЯ ГОСТ7397-76	8,00	0,61	-	5	-	-	-	-
45	С421-717	ШТ, -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	1,00	0,26	-	1	-	-	-	-

144-85-06. 15. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		ГОСТ 7397-76=								
46	С421-1057	-РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, ДВУХПОЛЮСНЫЕ=РШ-Ц-2-С-08-6/220	ШТ, 6,00	0,24	-	1	-	-	-	-

		ГОСТ-7396-76								
47	С421-1059	-РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, ДВУХМЕСТНЫЕ=2НРШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ, 4,00	0,31	-	1	-	-	-	-

		ГОСТ-7396-76								
48	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ, 1,00	0,24	-	1	-	-	-	-

49	С154-218	-ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП	ШТ 1,00	1,80	-	2	-	-	-	-

50	С153-226	-ФОНАРЬ МИЛИЦЕЙСКИХ СУБ-М	ШТ 1,00	2,71	-	3	-	-	-	-

51	С421-743	-ИЗОЛЯТОРЫ ФАРФОРОВЫЕ, ЛИНЕЙНЫЕ, ШТЫРЬЕВЫЕ, Д ЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ ТИПА ТФ-16	ШТ 0,02	7,97	-	1	-	-	-	-

52	С421-885	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НАСТЕННЫЕ, ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ=ПП1-10/ЧС-16 ОСТ 16-0,526,001-77	ШТ 4,00	2,73	-	11	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	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 15.01.03

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

Лесня

СМОЛЕНЦЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

НАКОНОВА

144-85-66 15 90 а.3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТР-ВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - 4Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛ Д УЗ 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 ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
					ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ТЕЛЕВИДЕНИЕ

1	Цв-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННЯЯ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100м	0,05	11,20	0,22	1	-	-	16,00	1
2	С159-4285	-ТРУБЫ ПВХ-Н Д=30	10м	0,50	2,82	-	1	-	-	0,12	-
3	Е34-283 47-1	-СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ СНИЖЕНИЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ НА КРЫШАХ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ 1М	шт	2,00	8,66	-	17	5	-	3,77	8
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	шт	2,00	1,51	-	3	-	-	-	-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

144-25-66 13. 9. 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	Цв-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАСЛА 1М, КГ, ДО:3	100м	0,35	12,50	2,23	4	2	-	10,00	4
					5,89	0,89				1,15	-
6	Ц10-975-12	-КОРОБКА 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	Цв-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	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННО- СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,9	1000м	0,04	49,60	-	2	-	-	-	-
11	С155-15	-КОРОБКА ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ КТВО КОРОБКА 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 кв а 3

- 20 -

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	E1-948 79-2	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	120,00	-		4	4	-	228,00	7
				120,00	-						
16	E1-968 81-2	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	46,00	-		1	1	-	99,30	3
				46,00	-						
17	Ц8-472-8	- ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,16	51,80	1,60		8	2	-	26,00	4
				14,90	0,10					0,13	
18	Ц8-472-2	- ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,05	27,00	0,90		1	-	-	12,00	1
				6,80	0,10					0,13	
19	Ц8-471-1	- ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50Х5ММ	0,50	19,30	0,70		10	2	-	9,00	5
				4,60	0,10					0,13	
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	-	-		-	

144-35-64. 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

Резаев

СМОЛЕНЦЕВА

144-85-66.13.90 а.3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ (СР-) ИЛИ ЧИСТОВАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СТРУКТУР- НЫЕ ЭЛЕ- МЕНТЫ 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	ТЕЛЕВИДЕНИЕ			22	27	-	-	33,33
2	РАДИОФИКАЦИЯ			17	23	-	-	28,10
3	МОЛНИЕЗАЩИТА			24	31	-	-	38,27
ИТОГО:				-	63	81	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ^{5а}
 НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА (вариант при возведении в виде РС)
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - 4Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛ Д СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА ~~В ВОЗДУШНОМ ВРАЩАЮЩЕМСЯ СОС~~

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

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	С139-4285	-ТРУБЫ ПВХ Н Д=30 100М	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
				2,33	-				-	-
4	С113-9	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75. С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-90 Т=3,5 ШТ	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	-	-
<hr/>										
	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 НИЗКОВОЛЬНЫЙ С ИЗОЛЯТОРОМ ВВОДА	2,00	3,17	0,61	6	3	1	2,00	6
				1,53	0,13				0,17	
6	Ц8-401-1	-ПРОВОДА МАРК 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	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	0,30	7,92	-	2	2	-	13,00	6
				7,51	-					
11	Ц8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ВНУТРЕННЯЯ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,03	9,89	0,17	1	-	-	15,00	-
				8,57	0,08				,10	
12	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛУВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	-	23,10	-	1	-	-	-	-
13	1609-7035	-ПРОВОД СВЯЗИ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д=1,6	0,05	-	-	-	-	-	-	-
14	С155-18	-КОРОБКА ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ КТВО	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-
15	С155-23	-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ ШТ	4,00	0,40	-	2	-	-	-	-

144-85-66, 13. 90 с. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2										
16	С152-495	- ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4 ЖИЛАМИ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1000М	0,03	22,90	-		1	-	-	-
17	С159-6284	- ТРУБЫ ПВХ Н Д=20 10М	0,30	1,94	-		1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			21	8	1		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	8	-		-
РАЗДЕЛ 3, МОЛНИЕЗАЩИТА										
18	Е1-968 79-2	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2. С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,03	120,00	-		4	4	228,00	7
19	Е1-968 81-2	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,03	46,00	-		1	1	99,30	3
20	ЦА-472-8	- ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛЫХ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,16	51,80	1,60		8	2	26,00	4
21	ЦВ-472-2	- ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М	0,05	27,00	0,90		1	-	12,00	1
22	ЦА-471-1	- ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5ММ 10шт	0,30	19,30	0,70		10	2	9,00	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			26	0	-		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							

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	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			31	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	9	-	-	-	-	-
<hr/>										
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	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			48	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	-	-	45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	23	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Велес

СМОЛЕНЦЕВА

144-85-66.13.90 а.3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5а

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ ЗЭС 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	ТЕЛЕВИДЕНИЕ			22	27	-	-	30,66
2	РАДИОФИКАЦИЯ			21	30	-	-	34,09
3	МОЛНИЕЗАЩИТА			24	31	-	-	35,23
ИТОГО:				-	67	88	-	109,98

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 КОСПОСТРОЙКИ 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 Общая площадь 114,9
единичной стоимости

Составлена в ценах 1984 г.

М.П.	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.	Нормативная трудоемкость тыс.чел-ч	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования мебели, 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-

1	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-1

Геттук

Геттук Л.Г.

Главный инженер проекта

Борисов

Борисов Г.В.

Руководитель сметной
группы

Салмова

Салмова Л.И.

Составила:

Петрова

Петрова В.С.

144-85-66-13.90.а.3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 211

НА общестроительные работы по возмощстройке

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- 4 КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ, ХОЗПРИСТРОЙКА

ОСНОВАНИЕ: АС1 по 40

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЯ, ВЕРХ И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ 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 БУЛЬВАЗЕРОМ 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 БУЛЬВАЗЕРОМ ДО 40М	0,06	29,80	29,80	2	-	2	-	-
		1000м3			10,00			1	12,90	1
4	С310-1	-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 ПОГРУЗКА 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 B0-2	-ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2К 100м3	0,07	89,40	-	7	7	-	154,00	11
	K=1,2			89,40	-					
8	E1-1726 31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕЕШЕНИЕМ ДО 5М 1000м3	0,02	28,30	28,30	1	-	-	-	-
				-	7,12				9,18	-
9	E1-1737 31-13	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М 1000м3	0,02	16,20	16,20	1	-	-	-	-
10	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000м3	0,05	46,00	-	2	2	-	5,26	-
				46,00	-				99,30	5
11	E1-995 85-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОДАСЫПКА ПОД ПОЛЫ) 100м3	0,58	69,30	16,70	40	31	9	113,00	66
				52,60	7,47			4	10,76	6
12	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100м3	0,82	9,69	3,49	8	5	3	11,20	9
				6,20	2,29			2	3,30	3
13	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 100м3	94,50	0,29	-	27	6	-	0,09	9
				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 м3	23,70	9,31	0,32	221	9	7	0,80	19
				0,40	0,10			2	0,13	3
15	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т шт	60,00	1,50	0,79	90	13	47	0,39	23
				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
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 Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.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 9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ <i>силькатным</i> КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 0 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	10,00	34	0,75	340	26	7	4,49	65
				2,55	0,22			2	0,28	3

144-85-66 13. а 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 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ (СТРОПИЛА, ЗАТЯЖКИ, СТОЯКИ, СВЯЗКИ И, НАКЛАДКИ)	3,40		112,00	2,10	381	43	7	23,80	81
					12,60	0,63			2	0,81	3
52	E10-32 6-1	-ПОДШИВКА ЛЮБОВЫХ ДОСОК	5,70		2,14	0,03	12	1	-	0,40	2
					0,22	0,01			-	0,01	-
53	E10-62 10-1	-ПОДШИВКА СТРОГАНЫМИ	1,70		2,49	0,02	4	-	-	0,24	-
		E12-267			0,13	0,01			-	0,01	-
54	E12-267 6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	1,90		213,00	3,50	405	47	7	43,90	83
					24,50	1,05			2	1,35	3
55	E12-272 6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	1,90		9,56	0,03	18	2	-	1,94	6
					1,21	0,01			-	0,01	-
56	E10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭ ПЛАТЫ	3,40		3,62	0,13	13	2	-	0,87	3
					0,46	0,04			-	0,05	-
57	E10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	-		190,00	-	-	-	-	3,03	-
58	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	1,35		9,43	0,01	13	3	-	4,14	6

144-25-00 В. 2. а 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	E10-71 12-1	100ч2 -СЛУХОВЫЕ ОКНА ШТ	1,00	2,30 16,30	- 0,30	16	4	-	6,03	-
				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	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		203
				РУБ.		-	130	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
60	E8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗДАНИЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,05	472,17 62,00	7,59 2,28	25	3	-	115,00 2,94	6
61	E10-44 8-1	100ч2 -ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ШИТОВЫЕ М2	12,30	1,20 0,38	0,12 0,04	15	5	1	0,72 0,05	9
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 ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,34	1,34	0,04	8	1	-	0,05	2
				0,20	-			-	-	-
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 АГ21-9Л, АГ21-9С, АГ21-9	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 ДВЕРЕЯ 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	С122-303	-ТОЧЕ МД-3 М2	0,82	25,80	-	21	-	-	-	-
77	С122-310	-ЛЮК НА ЧЕРДАК Л-2 М2	0,82	23,80	-	20	-	-	-	-
78	Е10-135 25-4	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОДОКУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ М2	0,82	5,04	0,01	6	-	-	0,98	1
79	С122-311	-ЛЮК В ПОГРЕБ Л-1 М2	1,08	26,00	-	28	-	-	-	-
80	С111-446	ИЗДЕЛИЯ К ДВЕРЯМ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОММЛ	2,00	6,94	-	14	-	-	-	-
81	С111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОММЛ	9,00	3,11	-	28	-	-	-	-
82	С111-394	-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			-	-	-		66
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	Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ в КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ 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	Е11-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	С122-17	-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 ОР9-9,012-2,5*									
86	С111-406	-СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТА ДО 1,5М	7,00	2,06	-	14	-	-	-	-

КОМПЛ										
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	E10-145	-УСТАНОВКА ВОРОТ	4,83	0,62	0,06	3	2	-	0,82	4

	27-2			0,45	0,01				0,01	
88	С122-373	-ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ МАРКА ВР3, ВР4 (В-1)	4,83	20,80	-	100	-	-	-	-

89	С111-343	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЯ 2,5-4 КГ	20,00	0,30	-	6	-	-	-	-

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.-М			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ										
=====										
КОРМОСЛАД, МАСТЕРСКАЯ, ПОГРЕБ, ГАРАЖ										
90	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100м2	0,53	43,30	0,99	23	2	-	7,19	4
				3,57	0,30				0,39	
91	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ 80ММ)	42,10	29,33	-	1235	68	-	2,90	122
		МЗ		1,62	-				-	
92	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,53	123,05	1,74	65	11	1	40,20	21
		100м2		20,50	0,52				0,67	
93	E11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ГОР20ММ)	1,05	15,81	0,28	17	1	-	1,06	1
		100м2		0,59	0,08				0,10	
		РАЗДЕВАЛЬНАЯ								
94	E11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	0,05	186,25	2,84	9	1	-	46,30	2
		100м2		24,90	0,85				1,10	
95	E11-182 27-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ДЖАНОМ ДАСКОК 88 И 98ММ	0,05	390,00	3,82	19	2	-	78,20	6
		100м2		42,80	1,15				1,48	
		ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬНИЦ								
96	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ 80ММ.)	8,80	29,33	-	258	14	-	2,90	26
		МЗ		1,62	-				-	
97	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,11	84,72	1,02	9	2	-	28,50	3
		100м2		15,50	0,31				0,40	
98	E11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,44	15,03	0,23	7	-	-	0,91	-
		100м2		0,47	0,07				0,09	
99	E10-28 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	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100м2	0,06	43,30	0,99	3	-	-	7,19	-
				3,57	0,30				0,39	
101	E11-7 1-7	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГЛИНОБИТНЫХ БЕЗ ДОБАВОК (ТОЛЩ. 200ММ)	1,30	14,25	-	19	5	-	7,02	9
		МЗ		3,73	-				-	
		ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ СКОТА								
102	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100м2	0,26	43,30	0,99	11	1	-	7,19	2
				3,57	0,30				0,39	
103	E11-7 1-7	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГЛИНОБИТНЫХ БЕЗ ДОБАВОК (ТОЛЩ 200ММ)	5,10	14,25	-	73	19	-	7,02	36
				3,73	-				-	

144-85-06.13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	E11-63 9-1 ПРИМЕН.	МЗ -УКЛАДКА ЛАР 40X130 С ШАГОМ 1М 100м2	0,26	72,90	0,99	19	4	-	25,50	7
105	E11-184 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ 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 БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100м2	0,26	45,80	3,75	12	5	1	29,50	8
107	E11-48 3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 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.	КОРМОКУХНЯ -ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТРОИТЕЛЬНОЙ БУМАГИ 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 СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ (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 ДОЩАТЫХ 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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 ЗАДАНИЯ 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 ЗАДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В РАЗНЫЕ СТОРОНЫ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		16
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	-		-
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 КАМЕННОЙ КРОШКОЙ 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
СТЕН (ПОЛА)										
151	Е11-77 11-11	100м2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКР.ТЯЯ 100м2	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 ДОСОК ТОЛЩ 40ММ	0,04	488,00 46,50	4,83 1,45	20	2	-	85,10 1,87	4 -
156	ЕПРТ НА ЭЛ-ТЫ ВНШ.БЛ-ВА П1-259	ОГРАЖДЕНИЯ ВЫГУЛОВ -ДЕРЕВЯННАЯ РЕШЕТЧАТАЯ ОГРАДА ПО ДЕРЕВЯННЫМ СТОЛБАМ ВЫСОТОЯ 1,2М М	6,80	7,70 0,62	0,08 0,03	52	4	-	1,13 0,04	8 -
157	ЕОЖЕ,П1-263-ТОЖЕ П1-259	ТОЖЕ ВЫСОТОЯ 2М М	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 ВЫСОТОЯ 2М ШТ	1,00	22,80 1,44	0,18 0,06	23	1	-	2,59 0,08	3 -
159	ЕТОЖЕП1-340-М/К КАЛИТКИ	М/К КАЛИТКИ ШТ	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 ТОЛЩИНОЯ 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	100м2 -НА КАЖДЫ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (АО 10СМ)	0,73	16,50 0,30	-	12	-	-	0,57	-
162	Е27-169 42-1	100м2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЯ СМЕСИ ТОЛЩИНОЯ 3 СМ (ТОЛЩ 2,5СМ)	0,37	155,99 8,23	-	57	3	-	14,40	5
163	Е27-172 42-2	100м2 -НА КАЖДЫ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100м2	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.	12046	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

144-85-00 15.00 а.3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 21

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ И ПЛАНОВЫМИ ВЫИМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ И ВИДАМИ РАБОТ	
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	АВЕРЫ И ЛЮКИ			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

199-85-66 13 КО а.3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ КЛИМТ
 =====

(п.н.м. 19)

1020	1	921102549/ НВ81Г102. М. 1,1' 1' 1' 1' 1' 1'
1021	2	ПРОСТОРОМ РСФСР; ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ; 2455; 2455; 4X КОМНАТНЫЙ НАНСАРДЫЙ ФИЛОС ДОМ; РН; 31500РУБ; 1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ; КОМПЛЕКТ АС; ЕГОРОВА
1022	3	Н10=16,5*
1023	4	А*
1024	5	РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
1025	6	Е1-1129*116-2' 287,3*
1026	7	Е1-1627*29-1#ДЗ(=1) 12' 36,3##36,3#12' 2# СРЕЗКА РАСТИТ СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3*
1027	8	Е1-1614*29-8#ДОПЗ(=1) 48' 29,8##29,8#18' 10# ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 48М 1000М3*
1028	9	СЗ10-1' 14,4*
1029	10	Е1-68#12=8' 23*
1030	11	Е1-187#23=8' 43,0*
1031	12	Е1-96#8#2# (А1,1;2) #К-1,2' 2' ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2К*
1032	13	Е1-1726#31=2# (=1) 18' 28,3##28,3#7,12' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩ. ДО 50М 1000 М
1033	14	Е1-1737#31=13# (=1) 18' 16,2##16,2#4,28# ДОБАВЛ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М 1000М3*
1034	15	Е1-96#8#1=2' 5*
1035	16	Е1-1184#118=10' 23*
1036	17	СЗ10-1' 11,4*
1037	18	ФУНДАМЕНТЫ*
1038	19	Е8-10#3=1' 11,9*
1039	20	Е7-400#36=1' 95*
1040	21	Е7-401#36=2' 16*
1041	22	Е7-402#36=3' 6*
1042	23	Е7-403#36=4' 28*
1043	24	Е6-20#1=20' 1,4' МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В*7,5*
1044	25	Е8-19#4=3' 48,2*
1045	26	Е8-27#4=7' 187,5*
1046	27	Е8-30#5=1' 14,6*
1047	28	Е8-36#5=4' 5,6*
1048	29	Е16-69#8=3' 3*
1049	30	Е16-71#8=4' 1,5*
1050	31	П2СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
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' 10*
1060	41	12-10' 33*
1061	42	Б*
1062	43	СТУЕНИ*
1063	44	Е8-76#6#9=3' 113,3*
1064	45	Е8-74#6#9=2' 6*
1065	46	Е8-72#6#9=1' 6,7*
1066	47	Е8-36#5=4' 43,6*
1067	48	Е7-445#38=1# 1,8' 185*
1068	49	Е9-88#11=7' 0,412' * (УГОЛКОВ 100,110И 125,80)*
1069	50	Е15-614#144=8' 16,5*
1070	51	Е8-59#7=3' 2,285' * (ПЕРЕМЫЧЕК)*
1071	52	П2СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
1072	53	СТДОП2АКССЦТЗП5(=1) 8' 1,24' ПЕРЕМЫЧКА МАРКИ 2ПБ10-1П Ш*
1073	54	СТДОП2АКССЦТЗП7(=1) 67' 1,58' 2ПБ13=1П Ш*
1074	55	СТДОП2АКССЦТЗП41(=1) 18' 2,71' 3ПБ13=3П Ш*

144-85-66.13.90 а.3

1005	56	СТДОП2АКССЦУЗП25(=1) 11' 3,52' ЗПБ18-8П' ШТ*
1006	57	С121=1912' 2,412*
1007	58	СТДОП2АКССЦУЗП57(=1) 1' 8,98' ЗПБ21-27П' ШТ*
1008	59	РПФРЕКРПТИЕ*
1009	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	Е6-101#16-9' 0,3*
1103	64	Е9-116#16-3' 0,105' * МОНТАЖ БАЛОК 24 И 125,10*
1104	65	Е15-298#68-1' 2' * (БАЛОК 24 И 125,10)*
1105	66	П2СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
1106	67	СТДОП В1КССЦУЗП1625(=1) 1' 42,7' ПК42,12-8Т' ШТ*
1107	68	СТДОП В1КССЦУЗП1607(=1) 8' 45,6' ПК36,15-8Т' ШТ*
1108	69	СТДОП В1КССЦУЗП1626(=1) 4' 35,6' ПК36,12-8Т' ШТ*
1109	70	СТДОП В1КССЦУЗП1627(=1) 1' 27,9' ПК30-12-8Т' ШТ*
1110	71	З0-580' 3*
1111	72	СТ12=79(=1) 2,2' 6,3' ПЛИТА ПТ12,5-16,14' М2*
1112	73	Е7-445#38-10-1,8' 1*
1113	74	Е7-127#9-1-1,8' 1*
1114	75	П2СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
1115	76	СТДОП2АКССЦУЗП57(=1) 1' 8,98' ПЕРЕНЧКА МАРКИ ЗПБ21-27П' ШТ*
1116	77	СТДОП2АКССЦУЗП63(=1) 1' 15,1' ЗПБ27-37П' ШТ*
1117	78	П2НА ОТМЕТКЕ 5,3М*
1118	79	Е10-62#10-1' 05,4*
1119	80	Е26=70#13-7(А2+32,12) #С111-303' 85,4' * ПОКРЫТИЕ ПОЛИСТИЛЕНОВОЙ ПЛЕМКОЙ*
1120	81	Е12=204#9-1' 05,4*
1121	82	Е12=205#9-2' 103,2*
1122	83	С114=115' 13*
1123	84	С114=116' 0,9*
1124	85	Е11=53#7-4' 67,6*
1125	86	Е10=69#10-8' 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#10-1' 1,5' * ПОДШИВКА СТРОПАН, ДОСКАМИ СВСЕВ*
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	РЛЕСТНИЦЫ И КРМЛЬЦА*
1136	97	П2КРМЛЬЦО*
1137	98	Е6-1#1#1-1' 0,14*
1138	99	Е11=61#9-1' 4,25*
1139	100	Е10=140#28-3' 1,44' * (ДЕРЕВЯННЫЕ)*
1140	101	Е10=М24#15-53-1' 1,1*
1141	102	Е10=32#6-1' 2,9' * (ОГ1 И ОР2)*
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	Е7=767#17-4(=1) 0,817' 489#27,8#6,0#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' 0,214*
1153	114	РПРЕГРОДКИ*

144-85-66. 13.90 а. 3

1154	115	ЕВ-45#5=9' 16*
1155	116	РАДЕРИ И ЛЮКИ*
1156	117	Е1Р-105#2Р=1' 15,8*
1157	118	Е10=107#20=3' 25,6*
1158	119	Е10=109#20=5' 1,08*
1159	120	Е10=142#26=1' 5,5*
1160	121	П2СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
1161	122	СТ122-808А(=1)' 3,68' 19,3' БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-9ЛЩ' М2*
1162	123	СТ122-808А(=1)' 1,84' 18,3' БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-9ЛЩ' 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' 1 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	П2СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ К ОКНАМ*
1180	141	С111=406' 5*
1181	142	С111=408' 7*
1182	143	С111=411' 3*
1183	144	РПОЛН*
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	П2САНУЗЕЛ 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)' 2,1,2*
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 САНУЗЕЛ)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*

144-85-60.13.03 а.3

1213	174	C122-462' 0,94' / СТЕНКИ ШКАФОВ МАРКА СЕШ21-4,5*
1214	175	C122-479' 0,10' / СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛЬНАЯ СБА4-4,5*
1215	176	C122-481' 0,64' / СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП21-4*
1216	177	C122-487' 0,10' / ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА4-4,5*
1217	178	C122-489' 0,4' / ТО ЖЕ ПА4-10*
1218	179	C122-484' 0,10' / ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП4-4,5*
1219	180	C122-485' 0,4' / ТО ЖЕ ПП4-10*
1220	181	C122-496' 4' / БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ21*
1221	182	C122-497' 2' / ШТАМГА Ш3*
1222	183	C122-500' 4*
1223	184	C122-502' 6*
1224	185	C122-493' 8*
1225	186	C122-494' 1,5*
1226	187	C122-504' 33' / ВИНТЫ СТЯЖНЫЕ В2(12ШТ) ГАЙКА СТЯЖНАЯ (12ШТ) УГОЛЬНИК УМ2(9ШТ)*
1227	188	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
1228	189	П2ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ*
1229	190	E15-297#59-4' 105,3*
1230	191	E15-246#55-5' 88,6' / * (КУХНЯ САМУЗЛЫ ВАННАЯ)*
1231	192	E15-326#65-2' 248,6' / * (ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ МАНСАРДА)*
1232	193	E15-277#56-1' 31,2*
1233	194	П2МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ*
1234	195	П2ПОТОЛОК*
1235	196	E15-508#153-1' 105,3*
1236	197	E15-545#158-2' 44' / ПОКРЫТИЕ ОЛИФЕЙ ПОТОЛКА МАНСАРДА*
1237	198	П2СТЕНЫ*
1238	199	E15-668#168-3' 88,6' / * (КУХНЯ ТАНБУР КЛАДОВЫЕ)*
1239	200	E15-568#159-6' 35,9' / * (ОТКОСЫ ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ)*
1240	201	E15-563#159-3' 131,1*
1241	202	П2ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ*
1242	203	E15-82#14-1' 41,2' / * (КУХНЯ САМУЗЛЫ ВАННАЯ)*
1243	204	П2СТЕКЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
1244	205	E15-703#201-1-34' 15,3*
1245	206	П2ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ*
1246	207	E15-806#252-4' 248,6' / * (ЖИЛ, КОМНАТЫ МАНСАРДА)*
1247	208	ВНАРУЖНУЮ ОТДЕЛКУ*
1248	209	E10-32#6-1' 15,2' / * (Д31 И ЛОБОВАЯ ДОСКА I)*
1249	210	E15-544#158-2' 19,2*
1250	211	E19-М24#15-33-1' 22,7*
1251	212	E15-544#158-2' 6,6*
1252	213	ПРАЗЫНЫЕ РАБОТЫ*
1253	214	П2ОТМОСТКА*
1254	215	E27-173#43-1' 38' / * (ТОЛЩ 6СМ)*
1255	216	E27-174#43-2(ВП)' 76' / * (ДО 10СМ)*
1256	217	E27-169#42-1' 38' / * (ТОЛЩ 2,5СМ)*
1257	218	E27-172#42-2(ВП)' 38' / * (ДО 2,5СМ)*
1258	219	ВВ-210#24-7' 8,48*
1259	220	К ¹ ПЕТРОВА / МЕДВЕДЕВА*

144-85-66, 13. 90 а.3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ к см №2 (П.Н. 2)

413	1	Э21102099! НВВГРМ2! м / 1,1! 1! / / /
414	2	ЮГЛАВ АПУ! ТИПОВАЯ ПРОЕКТ! 2455! 2455! 4X КОМНАТНЫМ 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! 9К*
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#164-8! 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	ПРОЯЧЕЕ 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-ВЫТОРАЯ*
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' НВВ1Р1М2' № ' 1.1' 1' ' ' ' *
573	2	ЮГЛАВ АПУ' ! ТИПОВОЯ ПРОЕКТ' 2455' 2455' 4X КОМНАТНА ЧИЛ 4 СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' РП' 31490РУБ' ! ГАЗОСНАБ ЖЕНИЕ' СПЕЦИФИКАЦИЯ' ЕРОРОВА*
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 *нч*

(П.И. = 12)

232	1	Э21102409! Н8В1Г1А2! м! ! 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 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 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 МИЛИЦЕЙСКИХ 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 з

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ *к с н 5* (П.Н.б 14)

529	1	21102259; ИВВ1Г1М2; м1; 1,1; 1; ; ; ; ; ;
530	2	ЮГЛАВ АПУ; ; ТИПОВОЙ ПРОЕКТ; 2455; 2455; 4X КОМНАТНЫЙ ЖИЛ А ИЗ КИРПИЧА (ПРИ ПОДЗЕМНОМ КАБЕЛЬНОМ ВВОДЕ РС); Р П; 31490Руб; ; СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРО-ВА; СПЕЦИФИКАЦИЯ; БРОВОВА
531	3	И25=8,5*
532	4	РТЕЛЕВИДЕНИЕ*
533	5	Ц8-418-2; 5*
534	6	СТ159-4285(=22); 3; 2,82; ТРУБЫ ПВХ-И Д=30; 100*
535	7	Е34-283#47-1; 2*
536	8	С113-9; 2*
537	9	РАДИОФИКАЦИЯ*
538	10	П2МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
539	11	Ц8-141-1; 35*
540	12	Ц10-975-12; 2*
541	13	Ц10-381-11; 6*
542	14	Ц10-34-11; 30*
543	15	Ц8-418-1; 3*
544	16	П2МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
545	17	С151-2728; 36*
546	18	С155-15; 2; ; * КОРОБКА ОРГАНИЗИТЕЛЬНАЯ УК-2С*
547	19	С155-23; 4*
548	20	С152-493; 32*
549	21	СТ159-4286(=22); 3; 1,92; ТРУБА ПВХ-И Д=20; 100*
550	22	РМОЛНИЕЗАЩИТА*
551	23	Е1-968#79-2; 3*
552	24	Е1-968#81-2; 3*
553	25	Ц8-472-8; 16*
554	26	Ц8-472-2; 5*
555	27	Ц8-471-1; 5*
556	28	К; СМОЛЕНЦЕВА*

144-85-66.13.90 а.3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ^{5а}

(П.Н. 3)

104	1	Э21102249' НВВ1Г1М2' 0' 1.1' 1' 1' 1' *
105	2	ЮГЛАВ АПУ' 1 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' 2455' 2455' 4Х КОМНАТНЫМ ЖИЛ Д СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА (ПРИ ВОЗДУШНОМ ВВОДЕ РС)' РП' 31490РУБ' 1 СЛАБОТОЧНЫЕ УСТР-ВА' СПЕЦИФИКАЦИЯ' 1 ЕГОРОВА*
106	3	Н23=8,5*
107	4	РТЕЛЕВИДЕНИЕ*
108	5	ЦВ-418-2' 5*
109	6	СТ159-4285(=22)' 5' 2,82' ТРУБЫ ПВХ Н Д=30' 10М*
110	7	Е34-283#47-1' 2*
111	8	С113-9' 2*
112	9	РРАДИОФИКАЦИЯ*
113	10	П2МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
114	11	Ц10-972-18' 2' 1' КРЮК НИЗКОВЛЬНЫМ С ИЗОЛЯТОРОМ*
115	12	Ц8-401-1' 3*
116	13	Е34-855#127-1' 0,05*
117	14	Ц10-975-12' 2' 1' КОРОБКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ УК-2С*
118	15	Ц10-381-11' 4*
119	16	Ц10-54-11' 38*
120	17	ЦВ-418-1' 3*
121	18	П2МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
122	19	С152-501' 3*
123	20	Т1509-7035' 0,052' 1 ПРОВОД СВЯЗИ БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ Д=1,6' М*
124	21	С155-15' 2*
125	22	С155-23' 4*
126	23	С152-495' 32*
127	24	СТ159-4284(=22)' 3' 1,94' ТРУБЫ ПВХ Н Д=20' 10М*
128	25	РМОЛНИЕЗАЩИТА*
129	26	Е1-948#79-2' 3*
130	27	Е1-968#81-2' 3*
131	28	Ц8-472-8' 16*
132	29	Ц8-472-2' 5*
133	30	Ц8-471-1' 5*
134	31	К' СМОЛЕНЦЕВА*

144-85-66. 13. 90 а. 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ *к.с.м. 2/1* П.М. 91

653	1	321182569# НВ91Г142# М# 1,1# 1# 1# 1#
654	2	РЕОСТРОЙ РЭСР# ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2455# 2455# 4 КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ВИДЫ ДОМ, ХОЗПРИСТРОЙКА, # РП# 31588# 1# ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ# КОМПЛЕКТ АС# ЕГОРОВА РВ#
655	3	Н10#16,5#
656	4	А#
657	5	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ#
658	6	Е1-1129#116-2# 586,7#
659	7	ЕУ1-1607#29-1#ДОПЗ(=1)# 14# 36,3#36,3#12,2# СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 18М# 1800М3#
662	8	ЕУ1-1614#29-8#ДОПЗ(=1)# 56# 29,8#29,8#18# ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 40М# 1800М3#
681	9	С310-1# 16,8#
662	10	Е1-68#12-8# 82#
663	11	Е1-187#23-8# 54#
664	12	Е1-968#88-2#(А1,1,2)МК#1,2# 7,3# ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2М#
665	13	ЕУ1-1726#31-2#(=1)# 19# 28,3#28,3#7,12# ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М# 1800М3#
666	14	ЕУ1-1737#31-13#(=1)# 19# 16,2#16,2#4,88# ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М# 1800М3#
667	15	Е1-968#81-2# 5#
668	16	Е1-995#85-2# 58# # (ПОВЫСЬКА ПОД ПОЛЫ)#
669	17	Е1-1184#118-18# 82#
670	18	С310-1# 94,5#
671	19	Р ФУНДАМЕНТЫ#
672	20	Е8-183#1# 23,7#
673	21	Е7-408#36-1# 68#
674	22	Е7-401#36-2# 16#
675	23	Е7-402#36-3# 15#
676	24	Е7-403#36-4# 18#
677	25	Е8-208#1-20# 1,4# # МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В#7,5#
678	26	Е8-19#4-3# 36,8#
679	27	Е8-27#4-7# 248,5#
680	28	Е8-30#5-1# 18,6#
681	29	Е8-36#3-4# 7,9#
682	30	П2 СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ#
683	31	12-4# 18#
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# 29#
690	38	12-18# 13#
691	39	В#
692	40	Р СТЕНЫ#
693	41	Е8-76#649-3# 18#
694	42	Е8-72#649-1# 38#
695	43	Е8-36#5-4# 18,9#
696	44	Е7-443#38-18-1# 62#
697	45	Е9-88#11-7# 8,856# # (УГОЛКОВ 125,88)#
698	46	Е15-614#164-8# 1,44#
699	47	Е8-59#7-3# 8,831# # (ПЕРЕМЫЧЕК)#
700	48	П2 СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ#
701	49	СТ ДОП2А К ССЧ Т,3П,3(=1)# 1# 1,24# ПЕРЕМЫЧКА МАРКИ 2ПБ18-1-П# ШТ#
702	50	СТ ДОП2А К ССЧ Т,3П,7(=1)# 38# 1,58# 2ПБ13-1-П# ШТ#
703	51	СТ ДОП2А К ССЧ Т,3П,41(=1)# 17# 27,1# 3ПБ13-3У-П# ШТ#
704	52	СТ ДОП2А К ССЧ Т,3П,9(=1)# 3# 1,91# 2ПБ16-2-П# ШТ#
705	53	С121-1912# 2,836#
706	54	СТ ДОП2А К ССЧ 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	E7-468#39-5-1,8' 10
769	57	E7-463#39-6-1,8' 30
770	58	E10-52#9-3' 198,650
771	59	П2 СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ
772	60	СТ ДОП.ВМП, 1 К ССЧ Т,3,П,1607(=1)' 3' 45,6' ПК36-19-07' ШТ
773	61	С122-394' 1,77' 1 СТОИМОСТЬ ВАЛОК ДЕРЕВЯННЫХ 50,1900
774	62	СТ ДОП.ВМП, 1 К ССЧ Т,3П,1626(=1)' 1' 35,6' ПК3612-07' ШТ,0
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 ДОСОК
778	66	E10-62#10-1' 1,7' 10 ПОДШИВКА СТРОПАННЫ
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' 1' 1900
783	71	E12-277#8-2' 1350
784	72	E10-710#12-1' 14
785	73	Р ПЕРЕГОРОДКИ
786	74	E0-45#3-0' 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#29-1' 14,10
791	79	E10-107-1#29-3' 13,20
792	80	E10-109#28-3' 1,90
793	81	E10-140#26-1' 6,30
794	82	П2 СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ
795	83	СТ122-808А(=1)' 1,84' 18,3' БЛОК ДВЕРНОЙ АН21-9ЛМЦ' М2
796	84	СТ122-808А(=1)' 1,84' 18,3' БЛОК ДВЕРНОЙ АН21-9ЛМЦ' М2
797	85	С122-210' 19,80
798	86	СТ122-834(=1)' 2,66' 28,5' БЛОК ДВЕРНОЙ АО21-13' М2
799	87	С122-267' 3,6' 1 ДВЕРНОЙ БЛОК ИД-40
800	88	E10-132#25-3(ВП)' 3,6' 10 (УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ИД-40)
801	89	СТ122-836(=1)' 1,67' 24,7' БЛОК ДВЕРНОЙ АО-19-9Л' М2
802	90	С122-280' 1,65' 1 ДВЕРНОЙ БЛОК ИД-20
803	91	С122-302' 2,4' 1 ТОКЕ ИД-10
804	92	С122-303' 0,82' 1 ТОКЕ ИД-30
805	93	С122-310' 0,82' 1 ЛЮК НА ЧЕРАК Л-20
806	94	E10-135#25-4' 0,820
807	95	С122-311' 1,00' 1 ЛЮК В ПОГРЕБ Л-10
808	96	П2 ИЗДЕЛИЯ К ДВЕРЯМ
809	97	С111-446' 90
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	С111-400' 70
817	105	Р ВОРОТА В-10
818	106	E10-145#27-2' 4,83' 1 УСТАНОВКА ВОРОТ
819	107	С122-373' 4,83' 10 (В-10)
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' 42,1' 10 (ТОЛН 80ММ)
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	P2 РАЗДЕВАЛЬНАЯ*
768	116	E11-61#9-1 4,8*
769	117	E11-182#27-1 4,8*
770	118	P2 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 2,55' * УСТАНОВКА СЪЕМНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ*
775	123	P2 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПУЩИ*
776	124	E11-2#1-2 6,4*
777	125	E11-7#1-7 1,3' * (ТОЛЩ 200ММ)*
778	126	P2 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 40X130 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	P2 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	P ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
791	139	P2 ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ*
792	140	E15-297#39-4 18,8' * (ГАРАЖ)*
793	141	E15-256#95-9#1 279,1' * (КОРМОКУХНЯ,БАНЯ,ХОЗБЛОК)*
794	142	E15-277#56-1 20*
795	143	P2 НАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ*
796	144	P2 ПОТОЛОК*
797	145	E15-508#153-1 18,5' * (ГАРАЖ)*
798	146	E15-510#153-3 86,4' * (КОРМОКУХНЯ,РАЗДЕВАЛЬНАЯ,ХОЗБЛОК)*
799	147	P2 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 ДВЕРЧНЕ И ОКОННЫЕ,ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ)*
805	153	E15-546#158-3 11,3' * (РАЗДЕВАЛЬНАЯ,КОРМОКУХНЯ)*
806	154	P2 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ*
807	155	E15-82#14-1 1,5' * (В КОРМОКУХНЕ)*
808	156	P2 СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
809	157	E15-703#201-1 34 5,3*
810	158	P 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	P РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
815	163	P2 ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬНОЙ(ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА)*
816	164	P2 ПОТОЛОК*
817	165	E10-62#10-1#УЧ1,6#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#10-8 69*
823	171	P2 СТЕНЫ*
824	172	E26-38#8-11 1,6' * ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ*

144-85-66.13.90 а.3

855	173	С114-722-1-1,6*
856	174	Е26-85-15-5-32-1-ОКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ*
857	175	Е10-32-6-1-17,4,П,1,6-К=1,2(А5,1,2)(Р1,1,2)-32-1-ОБШИВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
858	176	Е10-62-13-1-14ТЧП1,6-К=1,2(А3,1,2)(Р1,1,2)-1,8-1-СИДЕНЬЕ ЛАВКИ ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
859	177	Е10-28-4-1-0,05*
859	178	Е10-147-29-2-14ТЧП1,6-К=1,2(А5,1,2)(Р1,1,2)-2,82-1-ПОЛОН ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
851	179	П2ПЕЧЬ*
852	180	Е8-199-24-1-1,49*
853	181	Е8-212-24-7-1,4*
854	182	С122-14-1-1,26-1-ПРИБОР ПЕЧНОГО ЧУГУННЫЙ ШТ*
855	183	Е15-201-51-1-10,16*
856	184	Е15-260-55-6-11-1,74*
857	185	П2МНЕОБОРОТНИК*
858	186	Е1-950-80-1-3,12*
859	187	Е8-28-4-8-1-9-1-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК ТОЛЩ 30ММ*
858	188	Е6-1-1-1-1-0,2*
851	189	Е8-38-5-5-1,6*
857	190	Е15-254-35-1-11-7,4-1-0 (ПОЛА)*
853	191	Е11-77-11-11-7,4*
854	192	Е10-195-36-4-2,2-1-ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ И=17М=2*
855	193	Е11-7-1-7-1,2-1-ОТНОСТКА ИЗ УПЛОТНЕННОЙ ГЛИНЫ*
856	194	Е23-15-3-1-3*
857	195	П2 СТОЧНЫЙ ЛОТОК*
858	196	Е11-184-27-2-4,2-1-УСТРОЙСТВО ЛОТКА ИЗ ДОСОК ТОЛЩ 40ММ*
859	197	П2ОГРАЖДЕНИЯ ВЫГУЛОВ*
850	198	ЕТПРТ НА ЭЛ-ТЫ ВНЕШ.БЛ-ВА-П1-259(=1)-6,8-7,7-0,62-0,88-0,03-1-ДЕРЕВЯННАЯ РЕШЕТЧАТАЯ ОГРАДА ПО ДЕРЕВЯННЫМ СТОЛБАМ ВЫСОТОЙ 1,2М МР-1,1,13*
851	199	ЕТОЖЕ,П1-263(=1)-13,5-12-1,18-0,14-0,05-1-ТОЖЕ ВЫСОТОЙ 2М МР-1,2,13*
852	200	ЕТОЖЕП1-340(=1)-1-22,8-1,44-0,18-0,26-1-ДЕРЕВЯННАЯ РЕШЕТЧАТАЯ КАЛИТКА ВЫСОТОЙ 2М ШТ-1,2,59*
853	201	ЕТОЖЕП1-340(=2)-1-11,9-1,62-0,03-0,01-1-М/К КАЛИТКИ-1,2,42*
854	202	П2 ОТНОСТКА*
855	203	Е27-173-43-1-36,5-1-0 (ТОЛЩ 6СМ)*
856	204	Е27-174-43-2(ВП)-75-1-0 (А0 10СМ)*
857	205	Е27-169-42-1-36,5-1-0 (ТОЛЩ 2,9СМ)*
858	206	Е27-172-42-2(ВП)-36,5*
859	207	К' ПЕТРОВА' МИХАЙЛОВА*

Подписано к печати 17.7.97 г. Заказ 2088. Тираж 100 экз.
Издательство «Мосгипрострой» ОМЗРБП