



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

ГлавАрхитектура МОИК

Заказчик:

Объект 4-х комнатный мансардный жилой дом

со стенами из кирпича и с хозпостройкой

Стадия

Рабочий проект

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

3

том №

стр. № 2862I

октябрь 1989 г.

т.п. I44-85-66.I3.90

альбом 3 сметы

ГОСАГРОПРОМ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РСФСР
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО СЕЛЬСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
"МОСГИПРОНИИСЕЛЬСТРОЙ"

т. п. 144-85-66.13.90

Заказчик Глав.Архитектура МОИК
_____ 2455
Заказ № _____

Мастерская (Отдел) МТИЭП-1
4-х комнатный мансардный жилой дом со стенами
объект из кирпича с хозпостройкой
Стадия Рабочий проект
Часть проекта Объектная смета и локальные сметы
на строительство 4-х комнатного мансардного жилого
дома со стенами из кирпича с хозпостройкой

т. п. 3

Главный инженер
института

Мелихов А.С.

Рук. мастерской МТИЭП-1

Петушкин Л.Г.

Главный инженер проекта

Егорова Г.В.

Рук. сметной группы

Салмова Л.П.

СОСТАВ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Архитектурно-строительные, санитарно-

Том № технические и электротехнические части проекта.

Альбом II. Спецификация оборудования.

Том № Альбом III. Объектная смета и локальные сметы

Том № на строительство 4-х комнатн. ж/дома со сте-
нами из кирпича (с хозпостройкой)

Альбом IV. Выборка материалов и ресурсов.

Том №

Том №

В РАЗРАБОТКЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ :

Рук. группы

Салмова Л.П.

Вед. инженер

Поспелова Т.И.

Инженер

Петрова В.С.

Инженер

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, автомати-
зации 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, к/б изделия.

Стоимость работ по монтажу э/освещения принята по 21 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	- к/б по серии 1.141-1 вып. 60.64
Крыша	- скатная по деревянным стропилам
Перегородки	- кирпичные
П о л ы	- дощатые по серии 2.144-1, керамическая плитка
Окна и балконные двери	- деревянные с двойным остеклением ГОСТ 11214-86
Двери	- деревянные по ГОСТ 24698-81 по ГОСТ 6629-74
Лестницы	- деревянные
Крыльца	- деревянные

Внутренние
отделочные
работы

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

Встроенная
мебель

- шкафы деревянные по серии I.I72.5-5

Наружная отделка:

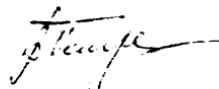
Фасад

- деревянные декоративные элементы

Цоколь

- высококачественная штукатурка декоратив-
ным р-ром с каменной крошкой.

Составила

 Петрова В.С.

4-х комнатный мансардный жилой дом
с хозпостройкой

Технико-экономические показатели

№ III	Наименование показателей	Един.	Сметная стоимость в тыс.руб.	
			4-х комн. ж/дом	Хозпост- ройка
I	2	3	4	5
1.	Общая сметная стоимость	т.руб.	25,56	15,15
2.	CMP	т.руб.	25,56	15,15
3.	Общая площадь	м ²	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 м ² общей площади	руб.	189,61	131,85
8.	1 м ² жилой площади	"	426	-
9.	1 м ² площади заст- ройки	"	205,79	131,85
10.	1 м ³ объема	"	42,08	34,33

Главный инженер проекта

Егорова Г.В.

Руководитель сметной

группы

Салмова Л.П.

(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 заработка плата _____ 2,44 тыс.руб.

Расчетный измеритель Общая площадь - 134,8 м²

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Норматив- кая условно- чистая продукция тыс.руб.	Норматив- ная трудоем- кость тыс.чел-ч	Сметная заработ- ная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строите- ль- ных работ	монтаж- ных работ	оборудования	мебели, инвентаря	прочих затрат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Лок.см.	Общестроительные									Общ.пл. 134,8 м ²
	№ 1	работы	22,77	-	-	-	22,77	-	3,00	2,II	I м ² общ. пл.
		Санитарно-технические работы									- 189,61 руб.
2	Лок.см.	Отопление	1,4	-	-	-	1,4	-	0,20	0,13	
	№ 2										

144-85-66. 13. 90 4.3

6

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

(без лимитированных затрат)

Начальник МТиЭП-1

Петушкин Л.Г.

Гл.инженер проекта

Егорова Г.В.

Рук.сметной группы

Салмова Л.П.

Составила

Петрова В.С.

ОБЪЕКТ НОМЕР 2433

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: КОМПЛЕКТ АС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - 4Х КОМНАТНЫЙ МАРИОДОМСКИЙ ДОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

A. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,87	0,35	0,35	1		0,16
					0,91			
2	E1-1607 29-1 A3	-СРЕЗКА РАСТИ ТСЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	100м ²	0,01	36,30	36,30	1	
					12,20			15,74
3	E1-1616 29-8 A0П3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 40М	1000м ³	0,05	29,80	29,80	1	
					10,00			12,90
4	E1-10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000м ³	14,40	0,29	-	4	0,09
					0,06			1
5	E1-68 12-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15м ³ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000м ³	0,02	275,00	263,30	6	
					11,70	90,70		23,80
6	E1-187 23-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15м ³ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000м ³	0,04	373,00	363,00	16	
					30,00	117,00		60,80
			1000м ³				5	168,68

144-85-66. 13. 00 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-960	-ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА РК 80-2	100м3	0,02	89,40	-	2	2	-	154,00
					89,40	-				
K-1,2										
8	E1-1726	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 31-2	БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕШ. ДО 50М 1000	0,02	28,30	28,30	1	-	-	-
					-	7,12			9,18	
9	E1-1737	-Добавл на каждые последующие 31-13	5М 1000м3	0,02	16,20	16,20	1	-	-	-
					-	4,08			5,26	
10	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ 80-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100м3	0,05	66,00	-	2	2	-	99,30
					-	66,00			-	
11	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 118-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100м3	0,23	9,69	3,69	2	1	1	11,20
					-	6,20	2,29		3,30	1
12	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КЧ Т	116,00	0,29	-	33	7	-	0,09	10
					-	0,06	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		70	16	26	26	

				РУБ.				8		18

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	70	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	10	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	6	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	86	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	23	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ -	1	РУБ.	86	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	23	-	

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

13	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ 3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	11,90	9,31	0,32	111	5	6	0,80	90
				-	-	-		-	-	-	
14	E7-600	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН 36-1	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	95,00	1,50	0,79	143	21	76	0,39	37
				-	-	-		-	-	-	
15	E7-601	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН 36-2	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОФФЕСТИВНЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	16,00	1,95	1,09	39	5	28	0,37	39
				-	-	-		-	-	-	
16	E7-602	ШТ	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН 36-3	6,00	2,96	1,63	18	3	10	0,82	9
				-	-	-		-	-	-	

144-85-66. 13.90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	EY-403 3-6-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	20,00	0,67 3,75 2,03	0,60		75	12	41 1,04 21
18	E6-20 1-20	-МОНОЛИТИЧЕСКИЕ ЗАДЕЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-7,5	ШТ	1,60	0,61 31,69 0,76	0,74		44	2	15 0,95 19 2,86 6
19	E8-19 4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛЮМ	М3	0,68	1,55 279,50 4,37	0,23		135	5 2	0,30 19,70 9
20	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	1,87	90,00 19,50	1,50 0,65		169	37	3 33,60 63
21	E8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	14,60	34,18 2,21	0,81 0,24		499	32	12 4,05 59
22	E8-36 5-6	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	5,80	34,26 2,10	0,81 0,24		999	12	6 3,90 23
23	E16-69 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	3,00	3,12 0,53	0,07 0,02		9	2 -	0,86 0,03 3
24	E16-71 8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	М	1,50	5,08 0,74	0,09 0,03		8	1 -	1,24 0,04 2
		СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
25	12-4	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,6,6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ	20,00	33,90	-		678	-	-
26	12-7	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,6,6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ	4,00	17,50	-		70	-	-
27	12-14	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,6,6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ	7,00	13,50	-		95	-	-
28	12-2	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,4,6-Т, ГОСТ 13579-78	ШТ	6,00	22,60	-		136	-	-

144-85-66. В. 90 а. 3

1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
29	12-5	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,4,6-Т, ГОСТ 13579-78		5,00	12,10			69											
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			206											
33	12-9	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,5 З-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.														78

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	3206	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	528	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	чел.-ч	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	руб.	-	95	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.	302	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	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	-	-	-	5
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	131	170	270
	руб.				90

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	3276	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	538	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	чел.-ч	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	руб.	-	96	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.	308	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	6122	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.-ч	-	-	-	465

144-85-66. 13 90 Г

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

6. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

35 Е8-76 9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНО 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	115,30	40,37	0,75	4847	294	86	4,49	318
36 Е8-74 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	6,00	42,05	0,80	252	17	4	4,96	30
37 Е8-72 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНО 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	6,70	45,37	0,87	304	20	6	5,09	34
38 Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	45,60	34,26	0,81	1962	96	37	3,91	178
39 Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	105,00	0,29	0,15	30	8	15	0,13	16
40 Е8-88 11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДНОНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,61	41,30	11,40	17	6	5	24,60	10

144-85-66. 13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(УГОЛКОВ180, 110И125, 80)										
т										
41	E15-61 164-8	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДИБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРФЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.д. ЗА 2 РАЗА	0,16	60,50	0,03	10	6	-	68,00	11
				38,40						
42	E8-59 7-3	- АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ (ПРЕМЫЧЕК)	0,29	421,00	1,38	122	8	-	56,30	16
				27,80	0,61				0,93	
ст-ть индустриальных изделий										
43	СДОПГАКССЦТ-ПРЕМЫЧКА МАРКИ 2П610-1П ЗП5	шт	8,00	1,26	-	10	-	-	-	-
44	СДОПГАКССЦТ-2П613-1П ЗП7	шт	67,00	1,58	-	106	-	-	-	-
45	СДОПГАКССЦТ-3П613-37П ЗП61	шт	18,00	2,71	-	69	-	-	-	-
46	СДОПГАКССЦТ-3П618-8П ЗП25	шт	11,00	3,52	-	39	-	-	-	-
47	С121-1912 - ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДНОЧОЛНЫХ УГОЛКОВ 2	т	0,41	225,00	-	92	-	-	-	-
48	СДОПГАКССЦТ-5П621-27П ЗП57	шт	1,00	8,98	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			руб.			7810	455	153		811
			руб.							
			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.	0	-	-	-
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
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		9818	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	990
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.		-	730	-	-	-	-	-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ										
<hr/>										
НА ОТМЕТКЕ 2,5М										
49 Е7-460 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	6,00	3,15	0,71	19	6	5	1,65	10
				0,98	0,26		2	0,36		2
50 Е7-463 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	12,00	4,72	1,06	57	17	13	2,29	27
				1,39	0,38		5	0,49		6
51 Е6-181 16-9	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА Ч200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СЕОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛСТИНЕ ДО 200ММ	шт	0,30	44,54	0,92	13	1	-	8,79	3
				4,94	0,28			0,36		
52 Е9-116 14-3	-МОНТАЖ БАЛОК 24 И 125,10	м3	0,11	31,20	14,80	3	1	2	15,60	2
		т					1	6,11		1
53 Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН (БАЛОК 24 И 125,10)	100м2	0,02	385,68	5,90	8	1	-	115,00	2
				66,00	1,77			2,28		
СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
54 СДОП В1КССЦТЗП1 625	-ПК42.12-8Т	шт	1,00	42,70	-	43	-	-	-	-
55 СДОП В1КССЦТЗП1 607	-ПК36.15-8Т	шт	8,00	45,60	-	365	-	-	-	-
56 СДОП В1КССЦТЗП1 626	-ПК36.12-8Т	шт	4,00	35,60	-	142	-	-	-	-
57 СДОП В1КССЦТЗП1 627	-ПК30.12-8Т	шт	1,00	27,90	-	28	-	-	-	-
58 30-580	-МНОГОПУСТОТНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60.10-8А4Т,1,141-1 ВЫП.59	шт	3,00	56,20	-	169	-	-	-	-
59 С12-79	-ПЛИТА ПТ12,5-16,14	м2	2,20	6,30	-	14	-	-	-	-

144-85-66. 13. 90 a.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60 Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ОТ 0,3 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	1,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06				0,08	-
61 Е7-127 9-1-1-1.8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	1,00	1,55	1,04	2	-	1	0,81	1
				0,66	0,38			-	0,49	-
62 СДОПЗАКССЦТ-ПЕРЕМЫЧКА МАРКИ 5ПБ21-27П 3п57	СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	шт	1,00	8,98	-	9	-	-	-	-
63 СДОПЗАКССЦТ-5ПБ27-37П 3п63		шт	1,00	15,10	-	15	-	-	-	-
64 Е10-62 10-1	НА ОТМЕТКЕ 5,3М -ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	м2	85,40	2,49	0,02	213	11	2	0,26	20
				0,13	0,01			1	0,09	1
65 Е26-70 13-7 С111-303	-ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ	100м2	0,85	56,82	0,49	49	12	-	23,90	20
66 Е12-284 9-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100м2	0,85	54,70	4,00	47	24	3	48,20	61
				28,40	1,20			1	1,93	1
67 Е12-285 9-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКЕ НОМ 284	100м2	1,03	43,10	3,81	46	23	6	37,70	39
				22,20	1,14			1	1,67	2
68 С114-115	-ПЛАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	м3	13,00	18,30	-	238	-	-	-	-
69 С114-116	-ПЛАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКАЕ ГОСТ 10140-71	м3	0,90	63,60	-	39	-	-	-	-
70 Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ АРГЕВЕНСКОВОЛОКНИСТЫХ	100м2	0,68	85,00	1,76	57	3	1	8,22	0
				4,09	0,53			-	0,68	-
71 Е10-69 10-8	-УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	м	89,00	0,14	-	12	2	-	0,04	0
				0,02	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.			1587	101	31		179

1 : 2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.							
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			-	-	-	-	-	-	-
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 Е10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ (СТРОПИЛА ЗАТЯЖКИ СТОЯКИ СВЯЗИ)	5,30	112,00	2,10	594	67	11	23,80	126
73 Е10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ЛОБОВЫЕ ДОСКИ)	5,10	12,60	0,63	-	-	3	0,81	5
			2,14	0,03	11	1	-	0,60	2
			-	0,22	0,01	-	-	0,01	-
74 Е10-62 10-1	-ПОДШИВКА СТРОГАН.ДОСКАМИ СРЕСОВ	1,50	2,49	0,02	4	-	-	0,24	-
			-	-	-	-	-	-	-
75 Е12-267 6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТО-ЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЪКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО АДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	1,64	213,00	3,50	349	40	6	43,90	72
			-	24,50	1,05	-	2	1,35	2
76 Е12-272 6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТО-ЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	1,64	9,56	0,03	16	2	-	1,96	3
			-	-	-	-	-	-	-
77 Е10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭ РЛАТЫ	5,30	1,21	0,0	20	2	-	0,01	-
			3,82	0,15	-	-	-	0,87	5
			-	0,66	0,04	-	-	0,05	-
78 Е10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1,64	12,20	0,40	20	3	-	3,03	3
			-	1,60	0,12	-	-	0,15	-
79 Е12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ФРAMESАНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	1,47	9,43	0,01	14	3	-	4,14	6
			100x2	2,30	-	-	-	-	-

144-85 - 66. 13. 90. а. 3

1 :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.		1028	116	17		219

				РУБ.				5		6
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1028	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		170	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	30	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		95	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1293	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		239
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	153	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.		1293	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		239
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	153	-		-
		РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТИЦЫ И КРЫЛЬЦА								
		КРЫЛЬЦО								
80	E6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЕ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100	0,14	28,43	0,28	6	-	-	1,37	-
1-1		М3	-----	-----	-----					
			0,70	0,08					0,10	-
81	E11-61	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	0,04	186,25	2,84	8	1	-	66,30	8
9-1		100м ²	-----	-----	-----					
			24,90	0,85					1,10	-
82	E10-148	-КРЫЛЬЦА (ДЕРЕВЯННЫЕ) 28-3	1,44	20,10	1,30	29	7	2	9,21	13
		М2	-----	-----	-----					
			5,20	0,39				1	0,50	1
83	E19-M24	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА 15-53-4	1,10	1,59	0,07	2	1	-	1,33	1
		СТЕ ГЛАДКИХ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ	-----	-----	-----				0,04	-
		М2	0,87	0,03						
84	E10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН 6-1	2,90	2,14	0,03	6	1	-	0,60	1
		СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ОРГ1 и ОРГ2)	-----	-----	-----				0,01	-
		М2	0,22	0,01						
85	E15-544	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ 158-1	0,03	46,50	0,50	1	-	-	26,80	1
		МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	-----	-----	-----				0,19	-
		100м ²	14,60	0,15						
86	F15-563	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ 159-3	0,06	71,20	0,80	5	2	-	49,70	3
		МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	-----	-----	-----				0,31	-
		100м ²	27,80	0,24						
87	E10-147	ЛЕСТИЦЫ АМ1 АМ2 28-2	3,40	23,80	0,26	81	9	1	6,00	16
		ПОДШИВКИ	-----	-----	-----					
		М2	2,54	0,06					0,08	-
88	E10-32	-ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА 6-1	1,50	2,14	0,03	3	-	-	0,60	1
		ОГРАЖДЕНИЯ	-----	-----	-----					
		М2	0,22	0,01					0,01	-
89	E7-767	-УСТ-КА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ 17-4	0,02	689,00	6,00	10	1	-	67,26	1
		Т	-----	-----	-----				2,32	-
			27,80	1,80						

144-78-66 Р. " а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	F15-563	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОДЕРОВ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ СО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	2,05 ----- 27,80	71,20 ----- 0,24	0,80 -----	4 -----	1 -----	- -----	49,20 -----	2
159,3										
.			100м ²							
91	E15-544	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	0,02 100м ²	46,50 -----	0,50 14,60	1 -----	- -----	- -----	26,80 0,19	-
158-1					0,5					
		СТУПЕНИ БЕТОННЫЕ НАБУВНЫЕ								
92	E6-33	-УСТ-ВО СТУПЕНЕЙ	0,16 М3	37,33 -----	1,21 -----	6 -----	- -----	- -----	4,46 0,46	1
3-6										
93	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТАКТНОЙ	0,01	392,00 -----	2,61 -----	4 -----	- -----	- -----	- -----	-
			T							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ. ----- РУБ.		164	23	3	40	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						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	E8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛСТИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗДАНИЙ АС 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,16 ----- 62,00	472,17 ----- 2,28	7,59 -----	76	10	1	115,00	18
5-9										
.			100м ²							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ. ----- РУБ.		76	10	1		18
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		76	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		12	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			7	-	-	-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			95	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	12	-	-	

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, 13, 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 Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	M2	15,80 ----- 0,55	1,65 ----- 0,11	0,35	23	9	6	0,91	14
96 Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	M2	25,80 ----- 0,67	2,00 ----- 0,04	0,93	52	17	3	1,16	30
97 Е10-109 20-5	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	M2	1,08	1,36	0,13	1	1	-	1,29	1
98 Е10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	M2	5,50	0,69 ----- 0,20	0,04 ----- -	7	1	-	0,05 ----- 0,36	2
99 С122-808А	СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	M2	3,68	18,30	-	67	-	-	-	-
100 С122-808А	-БЛОК ДВЕРНОЙ АН21-9ПШ	M2	1,86	18,30	-	36	-	-	-	-
101 С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-8с, АГ21-9с, 9,92	M2	28,80	14,20	-	409	-	-	-	-
102 С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7п	M2	5,60	15,00	-	86	-	-	-	-
103 С122-833	-БЛОК ДВЕРНОЙ АС19-9ГТ	M2	1,67	28,10	-	67	-	-	-	-
104 С122-311	-ЛЮК НА ЧЕРДАК л1	M2	1,08	26,00	-	28	-	-	-	-
105 С111-448	ИЗДЕЛИЯ К ДВЕРЯМ									
	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ		24,00	3,91	-	75	-	-	-	-
106 С111-394	КОМПЛ		2,00	0,92	-	2	-	-	-	-
	-РУЧКА-СКОВА ЛИТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	ШТ	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
		В	РУБ.			829	28	9		67
			РУБ.			-	-	3		3

144-35-66. 13. 90 a. 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 Ч.Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.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 ОКНОВЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М ²	15,30 ----- 1,49 ----- M ²	4,47 ----- 0,10 -----	0,34 ----- ----- -----	68	23	6	2,56 ----- 2	39
108	C122-27	СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	5,10 ----- -13,5	22,60 ----- -	-	115	-	-	-	-
109	C122-29	-БЛОКИ ОКНОВЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12-15, ОР15-12, ОР15-13, 5, ОР18	6,06 ----- -	24,50 ----- -	-	148	-	-	-	-
110	C122-17	-БЛОКИ ОКНОВЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР9-9, ОР12-7, 5	2,25 ----- -	22,40 ----- -	-	50	-	-	-	-
111	C122-20	-БЛОКИ ОКНОВЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12-7, 5, ОР15-6	0,83 ----- -	26,30 ----- -	-	22	-	-	-	-
112	C122-16	-БЛОКИ ОКНОВЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9	0,98 ----- -	26,80 ----- -	-	26	-	-	-	-
113	E11-M26 8-18-2	-УСТАНОВКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПОДОКОННЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ	1,20 ----- 0,57	8,69 ----- 0,02	0,07 ----- -----	10	1	-	0,97 ----- 0,03	1
114	C111-406	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ К ОКНАМ	5,00 ----- -	2,06 ----- -	-	10	-	-	-	-
115	C111-408	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	7,00 ----- -	3,26 ----- -	-	23	-	-	-	-

144-35-66. 13. 90 a. 3

		3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М КОМПЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
116 С111-411	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М КОМПЛ	3,00	5,14	-	15	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		487	24	6		40	
			РУБ.				2		2	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			487	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			81	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	6	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	13	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			45	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			613	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	68	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	39	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		613	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	48	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	39	-	-	-	-
	РАЗДЕЛ 10. ПОДЫ									
	ТАМБУР КЛАДОВЫЕ ПРИХОДА СПАЛЬНЯ ГОСТИННАЯ ШЛЮЗ КУХНЯ									
117 Е11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	0,72	186,25	2,84	134	18	2	46,30	33	
118 Е11-182 27-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	100м2	24,90	0,85			1	1,10	1	
		0,72	390,00	3,82	282	31	3	78,20	56	
			42,80	1,15			1	1,48	1	
119 Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ 80ММ)	4,20	29,33	-	123	7	-	2,90	12	
120 F11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ (НА ЦЕМ.-ПЕСЧАНОМ Р-РЕ М150)	М3	1,62	-						
		0,05	617,41	4,52	22	3	-	108,00	6	
			61,40	1,36				-	1,75	
121 Е11-2 1-2	100м2 ТОПОЧНАЯ И КОРИДОР	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,11	43,30	0,99	5	-	-	7,19	
		100м2			3,57	0,30			0,39	
122 Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	8,50	29,33	-	249	14	-	2,90	22	

144-85-66. 13 90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-11 БЕТОННЫХ (10ЛШ 80ММ)										
123 Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	М3	0,11	1,62 123,05	1,74	13	2	-	40,20	4
124 Е11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100м2	0,21	20,50 15,81	0,52 0,28	3	-	-	0,67 1,06	-
		100м2		-	0,59 0,08			-	0,10	-
125 Е11-54 7-5	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПСД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ АРЕЧЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	МАНСАРДА	0,59	27,20	0,53	16	1	-	4,94	3
				2,52	0,16			-	0,21	-
126 Е11-63 20-3	-УКЛАДКА ЛАГ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО СЕЧЕНИЯ	100м2	0,59	72,90	0,99	43	8	-	25,50	15
127 Е11-182 27-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШТАТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 26ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	100м2	0,59	14,20 390,00	0,30 3,82	230	25	-	0,39 78,20	46
				42,80	1,15			1	1,48	1
128 Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ВАННАЯ САНУЗЕЛ)6	100м2	0,92	84,72	1,02	10	2	-	28,50	3
				15,50	0,31			-	0,60	-
129 Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ (НА ЦЕМ.-ПЕСЧАНОМ Р-РЕ)	100м2	0,12	417,41	4,52	50	7	-	108,00	13
				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	-	-		-
НАКЛЮДНЫЕ 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 6-1	-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
		M2		0,35	0,04				0,05	-
131 Е10-151 29-2	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК		1,16	0,90	0,05	1	1	-	1,23	1
		M2		0,64	0,01				0,01	-
132 Е10-152 29-3	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ		0,30	8,99	1,53	3	1	-	6,56	2
		10БЛОКОВ		3,54	0,46				0,59	-
133 F10-153 29-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ		0,30	4,81	0,48	1	-	-	3,02	1
		10БЛОКОВ		1,64	0,16				0,18	-
134 Е10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ		0,08	4,43	0,13	1	-	-	7,94	1
		100к		4,16	0,04			-	0,05	-
	СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ									
135 С122-432	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЫЕ МАРКА АШ 20-5		2,00	15,90	-	32	-	-	-	-
		M2								
136 С122-430	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЫЕ МАРКА ↔ ↔ АШ20-4,5		0,90	16,80	-	15	-	-	-	-
		M2		-	-					
137 С122-445	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЫЕ МАРКА АА-5-4,5, АА 4-5, АА ↔		0,44	34,10	-	15	-	-	-	-
		M2		-	-					
138 С122-442	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЫЕ МАРКА АА 4-4,5, АА ↔		0,19	39,30	-	7	-	-	-	-
		M2		-	-					
139 С122-462	-СТЕНКИ ШКАФОВ МАРКА СБШ21-4,5		0,94	12,20	-	11	-	-	-	-
		M2		-	-					
140 С122-479	-СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛЬНАЯ СБА4-4,5		0,18	10,80	-	2	-	-	-	-
		M2		-	-					
141 С122-481	-СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП21-4		0,84	10,20	-	9	-	-	-	-
		M2		-	-					
142 С122-487	-ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА4-4,5		0,18	11,30	-	2	-	-	-	-
		M2		-	-					
143 С122-489	-ТО ЖЕ ПА4-10		0,40	10,70	-	4	-	-	-	-
		M2		-	-					
144 С122-484	-ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП4-4,5		0,18	11,10	-	2	-	-	-	-
		M2		-	-					
145 С122-485	-ТО ЖЕ ПП4-10		0,40	10,70	-	4	-	-	-	-
		M2		-	-					
146 С122-496	-БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ21	шт	4,00	1,56	-	6	-	-	-	-
		шт		-	-					
147 С122-497	-ШТАНГА ШЗ	шт	2,00	0,39	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-					

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148 С122-500	-ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ША-1 шт		4,00	0,34	-	1	-	-	-	-
149 С122-502	-ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ПА-1, ПА-2 шт		6,00	0,13	-	1	-	-	-	-
150 С122-493	-НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-4 м		8,00	0,30	-	2	-	-	-	-
151 С122-494	-ПЛИНТУСЫ м		1,50	0,87	-	1	-	-	-	-
152 С122-504	-ВИНТЫ СТЯЖНЫЕ В2(12шт) ГАВКА СТЯЖНАЯ (12шт) УГОЛЬНИК УМ2(9шт) шт		33,00	0,16	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ.		128	3	-	6		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			128	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			17	-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			154	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	6		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			154	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	6		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-	-		
РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ										
153 Е15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛОКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	1,05	20,72	0,15	22	19	-	29,80	31	
			-----	-----						
			18,50	0,04				0,05	-	
154 Е15-246 55-5	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН (КУХНЯ САНУЗЛЫ БАННАЯ)	0,89	98,56	6,20	87	35	5	64,00	57	
			-----	-----						
			40,00	3,58				4,62	4	
155 Е15-326 65-2	-ДЕЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОНГИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЯ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ (ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ МАНСАРДА)	2,41	115,37	4,60	278	74	11	53,30	128	
			-----	-----						
			30,70	2,13				2,75	7	
156 Е15-277 56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ и ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,31	215,41	8,00	67	33	3	179,00	56	
			-----	-----						
			107,00	2,28				2,94	1	
			100м ²							

144-85-66. 13.90 а.3

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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.	-	366	-	-						-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.	1197	-	-	-						-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-						561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	366	-	-						-

РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОСТАЕЛОКА

165 Е10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (Д31 и ЛОБОВАЯ ДОСКА 1)	15,80	2,14	0,03	33	3	-	0,40	6
					0,22	0,01		0,01	
166 Е15-544 158-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО АЕРЕВУ СТЕН	0,15	46,50	0,50	7	2	-	26,80	6
					14,60	0,15		0,19	
167 Е19-М24 15-53-1	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ГЛАДКИХ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ	22,70	1,59	0,07	36	20	2	1,33	30
					0,87	0,03		0,04	
168 Е15-544 158-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО АЕРЕВУ СТЕН (лобовая доска)	0,07	46,50	0,50	3	1	-	26,80	2
					14,60	0,15		0,19	

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	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	29	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.	99	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	29	-	-

РАЗДЕЛ 14. РАДНЫЕ РАБОТЫ

отмостка	
----------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
169	E27-173 43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,38 14,00 100м2	230,40 - -	7,40 1,90	88	5 1	3 2,45	25,60 10	10
170	E27-174 43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (АО10СМ)	0,76 - 0,30	16,50 - -	- -	13	- -	- -	0,57 -	-
171	E27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОГИК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШИНОЙ 3 СМ	0,38 8,23 100м2	155,99 -	- -	59	3 -	- -	16,40 -	5
172	E27-172 42-2	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (АО 2,5СМ)	0,38 - 1,31	25,27 - -	- -	10	- -	- -	2,32	1
173	E8-210 24-7	-ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ	8,48 6,90 100м2	45,82 0,81 -	0,24 -	389	59 8	7 0,39	11,90 3	101 5
		Итого прямые затраты по разделу	14	Руб.		513	67	10	113	6
				руб.				5		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	513	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	84	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	17	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	48	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	645	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	87	-	-
Итого по разделу	14	РУБ.	645	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	87	-	-
Итого прямые затраты по надземной части	14	руб.	14827	1281	262
					2266
		руб.		85	103

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	14715	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2419	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	216
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	625	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1366	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	18500	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2572

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	-	-	-	16
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-	-	-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18630	-	-	-	-
НАРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2588
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1792	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
			РУБ.			18120	1432	456	2536	
			----						-----	
			РУБ.					154		193
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	-	-	-	2975
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-
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	-	-	-	16
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			17	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-	-	9
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			22773	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2996
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2108	-	-	-

СОСТАВИЛ

ПЕТРОВА

ПЕРФОРА МЯ

МЕДВЕДЕВА

СВОДКА О ВИДОВЫХ И СТОИМОСТИ РАБОТ

МО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯДОК НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД., ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЦА		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ): ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
					С НАКЛАДНЫМИ ПРАВОМОСТИМИ И ПЛАНО-ЗАТРАТАМИ	С НАКЛАДНЫМИ ПРАВОМОСТИМИ И ПЛАНО-ЗАТРАТАМИ И ГЛЕННИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			70	86	-	-	0,38
2	2 ФУНДАМЕНТЫ			3223	4057	-	-	17,81
3	3 СТЕНЫ			7810	9818	-	-	43,11
4	4 ПЕРЕКРЫТИЕ			1587	1991	-	-	8,76
5	5 КРЫША			1029	1293	-	-	5,68
6	6 ЛЕСТНИЦЫ И КРЫЛЬЦА			164	207	-	-	0,91
7	7 ПЕРЕГОРОДКИ			74	95	-	-	0,62
8	8 ДВЕРИ И ЛЮКИ			829	1043	-	-	4,58
9	9 ОКНА			487	515	-	-	2,69
10	10 ПОЛЫ			1174	1475	-	-	6,48
11	11 ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ			128	154	-	-	0,68
12	12 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			952	1197	-	-	5,29
13	13 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			79	99	-	-	0,43
14	14 РАЗНЫЕ РАБОТЫ			513	645	-	-	2,83

ИТОГО: - 18920 22773 - - 100,00

144-85-66. 13. 90 a. 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 2

на сантехнические работы

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ M	16,00 0,86 0,01 0,21 -	14	3	-	0,35	6
2	E16-36 7-1	-ТО ЖЕ А.20 M	55,00 0,91 0,01 0,21 -	50	12	1	0,35	19
3	E16-37 7-1	-Д.25 M	38,00 0,21 1,03 0,01 0,21 -	30	8	-	0,35	13
4	E16-38 7-1	-Д.32 M	26,00 0,21 1,14 0,01 0,21 -	30	5	-	0,35	9
5	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 40ММ M	14,00 0,21 1,29 0,01 0,21 -	18	3	-	0,35	5
6	E16-40 7-1	-Д.50 M	17,00 1,61 0,03 0,27 0,01 -	27	5	-	0,43	7
7	E1B-20 1-1	-КОТЛЫ ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙКИЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВТ	9,00 0,27 19,42 1,13 15,30 0,34 -	19	15	1	23,97	24
8	СЧЕНА 3-ДА ВИМ	-КОТЕЛ КС-ТСВ-16 ШТ	1,00 384,30 -	386	-	-	-	-
9	E1B-133	-УСТАНОВКА БАКОВ ШТ	1,00 17,55 0,22 -	18	2	-	3,88	6

144-85-66. 13. 90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6-1	РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1М3			2,36	0,07				0,09	
10 С130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КРС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	шт	1,00	1,62	-	1	-	-	-	
11 С130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КРС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	шт	1,00	1,64	-	2	-	-	-	
12 С130-2040	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КРС/М2, ДИАМЕТРОМ 30ММ	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	13	3	0,46	26
16 С1303002	-РАДИАТОР МС140-108	ЭКМ	51,90	0,25	0,02	422	-	1	0,03	8
17 Е18-228 15-6	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГОЛОВЫХ		2,00	2,61	-	5	-	-	0,32	1
18 Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	компл	0,35	20,40	0,17	7	3	2	13,80	3
				8,37	0,05				0,06	
19 С114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОННРОВАННАЯ ТУ 400-1/601-64-80	м3	0,36	11,20	-	6	-	-	-	
				-	-				-	
20 Е26-73 15-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОМ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	м3	0,16	12,60	0,05	2	2	-	21,10	3
				11,80	0,02				0,03	
21 С114-194	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТУ 6-11-3-99-78РС-п-1	100м2	0,02	639,00	-	8	-	-	-	
				-	-				-	
22 Е26-69 15-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100м2	0,06	81,10	1,33	5	2	-	47,20	3
				28,40	0,60				0,52	
23 С111-60	-БРИЗОЛ		0,01	261,00	-	2	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000М2										
24 Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,66	3,96	-	7	6	-	5,16	9	
25 Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИВОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.Д. ЗА 2 РАЗА	0,71	60,50	0,03	43	27	-	68,00	48	
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1148	106	5		180
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		71	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		11	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	-	
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.		-	136	-	-	-	
РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ										

26 Е20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЧНЫХ 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 Е20-106 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 960	6,70	8,05	0,04	56	6	-	1,62	11	
									0,01	-
					0,92	0,01				
					M2					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			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 Е16-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 1-1 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 Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУК 81-2... КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	46,00	-	2	2	-	99,30	6	
			46,00	-						
30 Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В 80-2 ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ВФ3 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 Е16-144	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР 12-1-3 ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	15,20	0,08	15	1	-	1,06	1	
			0,68	0,02				0,03		
32 С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-	
			-	-						
33 С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2,00	1,48	-	3	-	-	-	-	
			-	-						
34 С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-	
			-	-						
35 С130-849	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ1Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-	
			-	-						
36 Е16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ 16-2 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 НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	ШТ	20,00	0,19 2,23	-	65	-	-	-
38	С130-2659	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ 1146БК 2 ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА /10КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	1,00	2,32	-	2	-	-	-
39	Е16-61 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	7,10	1,20 0,23	0,01	9	2	-	0,37
40	Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	8,20	1,35 0,23	0,01	11	2	-	0,37
41	Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	12,20	1,36 0,23	0,01	17	3	-	0,37
42	Е16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 30ММ	М	3,70	1,58 0,23	0,01	6	1	-	0,37
43	Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДЛ 50ММ	100М	0,31	3,94 3,73	-	1	1	-	5,16
44	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Х ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.д. ЗА 2 РАЗА	100М ²	0,03	60,50 38,40	0,03	2	1	-	68,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			148	18	-	31

				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	7	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	6	-	12

144-85-66. 13.90 a. 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. РОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИИ

45	F16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	4,50 ----- 0,23 -	1,20 ----- -	0,01 ----- -	5	1	-	0,37 ----- -	2
46	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	15,60 ----- 0,23 -	1,35 ----- -	0,01 ----- -	21	4	-	0,37 ----- -	6
47	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20 50ММ 100м	0,20 ----- 3,73 -	3,94 ----- -	- ----- -	1	1	-	5,16 ----- -	1
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 100м ²	0,02 ----- 38,40 -	60,50 ----- -	0,03 ----- -	1	1	-	68,00 ----- -	1
49	C130-1502	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ КОМПАКТ	1,00 ----- -	5,61 ----- -	- ----- -	6	-	-	- ----- -	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ. 34 7 - 10

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.

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	-	-	-	-	-	9
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	6	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.		62	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	7	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗ-ВЫТОВАЯ										
50 Е16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ из ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	15,20	3,10	0,01	47	6	-	0,58	9	
			0,37	-						
51 Е16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ из ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	16,70	1,92	-	32	6	-	0,61	10	
			0,38	-						
52 Е17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1	
			0,63	0,01				0,01	-	
53 Е17-83 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	
			1,14	0,02				0,03	-	
54 Е17-10 1-3	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЙНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550Х420Х150	1,00	13,98	0,06	16	1	-	1,56	2	
			0,97	0,02				0,03	-	
55 Е17-2 1-1	-УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЕЙ В4-1700	1,00	52,60	0,31	53	2	-	3,09	3	
			1,86	0,09				0,12	-	
56 Е17-34 1-8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	1,00	37,90	0,15	38	1	-	1,60	2	
			0,96	0,05				0,06	-	
57 Е17-58 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЙНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОДКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	2,00	21,46	0,13	43	3	-	2,64	5	
			1,49	0,04				0,05	-	

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58 Е17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ГУРУННЫХ 1-9 ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50		1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
		КОМПЛ.		0,29	0,01				0,01	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.		271	21	-	-	36	
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		271	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		36	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. :	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. :	РУБ.			-	6	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		25	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		332	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	27	-	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.		332	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	27	-	-	-	-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		1666	164	5	-	276	
			РУБ.							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.		143	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		1950	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	223
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	159	-	-	-	-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		2066	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	296
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	201	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ

Биссель

СМОЛЕНЦЕВА

144-85-66. 13. 90 с.3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАЧЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД.	КОЛИ-	СУММА (РУБ)	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
					ПРЯМЫХ ИМУ РАСХОДА- И ЗАТРАТ ЗВЫМЫ НАКОП- ИЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ И ПЛАНО- И ЗАТРАТ ЗВЫМЫ НАКОП- ИЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОТОПЛЕНИЕ			1148	1617	-	-	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 СТРОДАКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА З
НА РАЗОСНАШЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - 4Х КОМНАТНЫХ ЖИЛ Д СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

Н : ШИФР И Н : ПП : ПОЗИЦИИ : Н : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧИСТИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧИСТИХ	
			1 : 2 :	3	4	5	6	7	8	9	10
1 E19-77 94-2	-УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ ДЛЯ СЖИГАЕМОГО ГАЗА В ШКАФУ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ БАЛЛОНОВ, ДО 2 ШТ	1,00	55,31	0,45	55	2	-	2,91	-	3	-
				1,80	0,14				0,18		
2 E19-41 5-1	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ, В ММ ДО 50 ШТ	1,00	6,48	0,85	6	3	1	6,27	-	6	-
				2,73	0,26				0,36		
3 C130-1460	-РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РАСГ 1,1:2 ШТ	1,00	2,65	-	2	-	-	-	-	-	-
4 E10-68 10-7	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ М2	2,19	2,62	0,01	6	-	-	0,32	-	1	-
				0,17	-				-		
5 E19-2 1-2	-УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОНФОРДНЫХ ШТ	1,00	1,66	0,18	2	1	-	1,12	-	1	-
				0,66	0,05				0,06		
6 C130-1413	-ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГРОЛОЧНЫЕ ПГ4 /МОД.1421/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ ШТ.	1,00	44,70	-	43	-	-	-	-	-	-
7 E19-1 1-1	-УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ДВУХКОНФОРДНЫХ ШТ	1,00	1,50	0,14	2	1	-	0,90	-	1	-
				0,56	0,04				0,05		
8 C130-1407	-ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ДВУХГРОЛОЧНЫЕ ПГ2 /МОД. ВГ-06/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ ШТ.	1,00	32,30	-	32	-	-	-	-	-	-
9 E16-49	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОБОДОВ 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 Е16-51	-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 С130-1001	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК4 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8КПА, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	0,92	-	2	-	-	-	-	
12 Е19-73	-ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 12 ГАЗОПРОВОДОВ	17,00	0,29	-	5	4	-	0,35	6	
13 Е24-301	-УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЬНОГО ВВОДА 101-1 ГАЗОПРОВОДА В ЗДАНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1,00	38,80	2,93	39	6	3	9,89	10	
			5,99	0,88				1,14	1	
		шт								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		214	21	6		32	

			РУБ.				1		1	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		45	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		7	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			5	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			57	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	13	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	8	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		169	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		21	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	3	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			15	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			205	-	-	-	23	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	18	-	-	-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		262	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	36	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	26	-	-	-	

СОСТАВИЛ

Бессонов

СМОЛЕНЬЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 4

НА ЭЛЕКТРОПОСЛЕДНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - 4КОЧНАТНЫЙ КУЛОН ДОМ СО СТЕНАМИ из КУРГУЧА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. КОНТАКНЫЕ РАБОТЫ

1 E21-130 25-6	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5	100/т	0,05	149,00	58,00	7	3	3	102,00	5
				61,00	18,00			1	23,22	1
2 E21-133 25-9	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ	0,02	35,40	0,10		1	-	-	34,50	1
3 E21-132 25-8	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОНЫ СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	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 ЕРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,06	35,20	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 ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100/т	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 КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100/т	0,10	1,69	-	1	-	-	2,64	-
					1,50					-

144-85-66. 15. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	F21-104 18-2	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК 100м	2,24 ----- 5,40	6,40 ----- -	-	15	12	-	9,70	22
8	E21-108 26-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛТОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² 100м	0,82 ----- 28,80	39,80 ----- 2,67	8,53	33	24	7	51,60	42
9	F21-152 27-7	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА 100шт	0,02 ----- 86,00	124,00 ----- 3,27	5,00	2	2	-	138,00	3
10	E21-146 27-1	-УСТАНОВКА ЩИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 8 100шт	0,01 ----- 206,00	238,00 ----- 5,62	8,20	2	2	-	317,00	3
11	Ц85-1203 СКИЭ-84	-ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВШ63-82 шт	1,00 ----- 1,51	29,30 ----- 0,02	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 ----- 24,10	34,40 ----- 1,69	5,34	3	2	-	42,50	6
13	E34-501 161-1	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ УЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ МАНЖЕТАМИ 100м	0,20 ----- 9,29	105,19 ----- -	-	21	2	-	17,80	6
14	E21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100шт.	0,11 ----- 10,60	13,30 ----- -	-	1	1	-	19,20	2
15	E21-113 23-1	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100шт.	0,01 ----- 10,30	11,30 ----- -	-	1	-	-	18,60	-
16	E21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ 100шт.	0,08 ----- 20,80	33,60 ----- -	-	3	2	-	37,20	3
17	E21-166 33-1	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ САВОЕННЫХ шт	3,00 ----- 0,15	0,21 ----- -	-	1	-	-	0,21	1
18	E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100шт.	0,07 ----- 10,60	12,90 ----- -	-	1	1	-	19,20	1
19	E21-119 23-7 к=1,2 на 3.п	-ТОЖЕ САВОЕННЫЕ 100шт.	0,04 ----- 12,72	15,02 ----- -	-	1	1	-	19,20	1

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	E21-67	-УСТАНОВКА МИЛИЦЕЙСКОГО ФОНАРЯ 12	шт	1,04	-	3	2	-	3,31	3
22	E21-123	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И 24-1 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПАКЕТНЫХ 2-Х И 3-Х ПОЛЮСНЫХ НА ТОК В А ДО 100	шт	4,00	2,55 1,84 2,58 0,02 1,17	-	10	5	-	1,99
23	640115-141	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЧЕННИКОМ -СВЕТИЛЬНИК АРТ138	шт	6,00	5,95	-	31	-	-	-
24	1507-1197	-СВЕТИЛЬНИК НСП11.100-231	шт	4,00	5,93	-	24	-	-	-
25	1507-1199	-ТОВЕ НСП11-200-231	шт	1,00	6,70	-	?	-	-	-
26	C421-882	-ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В ПОТОЛОЧНЫЕ, ПРЯМЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ=Е27ФП=01 ГОСТ 27460-77	1000 шт.	-	193,00	-	1	-	-	-
27	C421-884	-ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В НАСТЕННЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ=Е27ФП=03 ГОСТ 27460-77	1000 шт.	0,01	205,00	-	3	-	-	-
28	C153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	10шт	0,10	0,99	-	1	-	-	-
29	C152-201	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПАВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3х6	1000м	0,03	131,00	-	4	-	-	-
30	C152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПБ, 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	69,20	-	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 АЛЮМИНИЕВОЙ 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 АЛЮМИНИЕВОЙ 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
<hr/>										
И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3Х2,5										
37	С156-240	- ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 шт.	1000 шт.	2,00	13,70	-	27	-	-	-
38	С421-367	-ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮТСЯ 4 АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА АЕ-1031=ЩКИВБ01-УХЛ4 ГОСТ9413-78	шт.	1,00	10,20	-	10	-	-	-
39	С421-822	-КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, СТАЛЬНЫЕ= Л48 УХЛ3 <u>тут же 2203-84</u>	шт.	0,02	68,30	-	1	-	-	-
40	С421-819	-КОРОБКИ СТАЛЬНЫЕ С ПЛАСТИМАССОВОЙ КРЫШКОЙ, ДЛЯ СКРЫТЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК=У-1975 <u>тут же 1449-79 У614 АУ2</u>	1000 шт.	0,07	80,80	-	5	-	-	-
41	1503 СТР248	-ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ А20 м	1000 шт.	10,00	0,22	-	2	-	-	-
42	С421-718	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6А ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=051-8 ГОСТ7397-76	шт.	11,00	0,32	-	4	-	-	-
43	С421-714	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А САВОЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ГОСТ7397-76=	шт.	3,00	0,43	-	1	-	-	-
44	С421-716	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, ОДНОКЛАВИШ- НЫЙ ГОСТ7397-76=	шт.	8,00	0,61	-	5	-	-	-
45	С421-717	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт.	1,00	0,26	-	1	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗФС (РЕДАКЦИЯ 4.2.1)

144-25-16 15.01.83

21102409

1 : 2 : 3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.			401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	77	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			319	66	10		915

	РУБ.					3		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			298	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.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 Ч.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	-		-

СОСТАВЛ

Лесин

СМОЛЕНЧЕВА

ПЕРФОРДИЯ

НАКОПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 245:

ДОКАЗЫВАЕМ СЧЕТА 5

на саботажные устройства

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - 4Х КОМНАТНЫХ КУПАЛЕНЬ КИРПИЧА (ПРИ ПОДЗЕМНОМ КАБЕЛЬНОМ ВВСАЕ РС)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		0,081 ТЫС.РУБ.	
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		43 ЧЕЛ.-Ч	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,021 ТЫС.РУБ.	
Н : ШИФР И Н :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	СТОИМ. ЕДИЦЫ, РУБ.:	ДЕЯЛ. СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
ПП : ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВСЕГО	ВСЕГО	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
НОРМАТИВА:		КОЛИЧЕСТВО:	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
			ВСЕГО	ОСНОВНОЙ МАШИН	
			ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			В Т.Ч.	В Т.Ч.	
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	
1 : 2 :	3	4	5 : 6	7	8 1 9 : 10 : 11

РАЗДЕЛ 1. ТЕЛЕВИДЕНИ

1	Ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРЗОДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,05	11.20	0,22	1	-	-	16,00	1
		100М		9,07	0,09		-	-	0,12	-
2	С159-4285	-ТРУБЫ ПВХ-Н Δ=30	0,50	2,82	-	1	-	-	-	-
		10М		-	-		-	-	-	-
3	Е34-283 47-1	-СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ СНИЖЕНИЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ НА КРЫШАХ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ 1М	2,00	8,66	-	17	5	-	3,77	8
		шт		2,33	-		-	-	-	-
4	С113-9	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ; ГОСТ 3262-75 С ИЗЧ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-т ДУ-90 Т-3,5	2,00	1,51	-	3	-	-	-	-
		м		-	-		-	-	-	-

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

руб.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

РУБ
РУБ
ЧЕЛ.

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

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			-	-	-	-	-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			27	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-	-	-	
	РАЗДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ										
	=====										
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
5 Ц8-141-1	-КАБЕЛЬ АО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, А0:3	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 Ц8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100м	0,03	9,89	0,17	1	-	-	15,00	-	
				8,57	0,08				0,10		
10 С151-2728	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРПМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ; 0,9	1000м	0,04	49,60	-	2	-	-	-	-	
11 С155-15	-КОРОБКА ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ КТВО КОРОБКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 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 ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ ²	1000м	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-	

144-15-66. 15 ч а 3

- 56 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14 С159-4284	-ТРУБА ПВХ-Н Д=20		0,30	1,94	-	1	-	-	-	-
10м										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			17	6	-	-	-	16

		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			17	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			6	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			23	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			23	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	6	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МОЛНИЕЗАЩИТА										
15 Е1-948 79-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М ² С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	120,00	-	4	4	-	228,00	-	7
16 Е1-968 61-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ 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 160ММ ²	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.			26	9	-	-	-	20

		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			19	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			6	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			2	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			23	-	-	-	-	10
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	4	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			5	-	-	-	-	-

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

Р.с.с.з.

СМОЛЕНЦЕВА

144-85-66.13.90 а.3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5

ПОРЯДОК НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД., ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)	СРЕДНЕВЗРЕШЕННАЯ ЕДИНИЦА УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ			
					С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТЕЛЕВИДЕНИЕ			22	27	-	-	33,33
2	РАДИОФИКАЦИЯ			17	23	-	-	26,46
3	МОЛНИЕЗАЩИТА			24	31	-	-	38,27
ИТОГО:				-	63	81	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5а
НА СЛАВОТОЧНЫЕ УСТР-ВА (вариант при воздушном звуке Рс)НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - 4Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛ А СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА ~~СО ВОЗДУШНЫМ ЗВУКОМ Рс~~

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н : ШИФР И Н : ПП : ПОЗИЦИИ : ИНФОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ИЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ПРОЧИСЛЕННЫХ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ Т.Ч., ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИН	ИЗАТРАТЫ НА ЕДИН. , ВСЕГО
			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ									
1 : 2 : 3	1 4 : 5 1 6 : 7 1 8 3 9 1 10 1 11											

РАЗДЕЛ 1, ТЕЛЕВИДЕНИЕ

1 ЦР-618-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100м	0,05	11,20	0,22	1	-	-	-	16,00	1
				9,07	0,09					0,12	
2 С139-4285	-ТРУБЫ ПВХ Н д=30	10м	0,50	2,82	"	1	-	-	-	-	
3 Е34-283 47-1	-СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ СНИЖЕНИЯ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ НА КРЫШАХ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ 1М	шт	2,00	8,66	"	17	5	-	-	3,77	8
				2,33	"						
4 С113-9	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75. С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-т ДУ=90 Т=3,5	м	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	-	-	-

144-85-66. 13. 90 а.3

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
5 Ц10-972-18	-Крюк низковольтный с изолятором	2,00	3,97	0,61	6	3	1	2,00	6	
	ввод		-----	-----				-----		
			1,53	0,13				0,17		
6 Ц8-409-9	-ПРОВОДА МАРОК АПРФ И ПРФ Г	0,03	65,00	26,20	2	1	-	42,00	1	
	креплением скобами сечением		-----	-----				-----		
	жилы до 6мм ²		26,20	9,68				12,49		
7 Е54-655 927-1	-Подвеска проводов на стоечных линиях, напряжением до 240 в при диаметре проводов до 8мм км	0,05	11,60	-	1	-	-	1,50	1	
			-----	-----				-----		
			9,93	-				-	-	
8 Ц10-973-12	-КОРОБКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ УК-2С	2,00	0,41	-	1	1	-	1,00	2	
	шт		-----	-----				-----		
			0,37	-				-----		
9 Ц10-381-19	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	4,00	0,36	-	1	1	1	1,00	6	
	шт		-----	-----				-----		
			0,33	-				-----		
10 Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С	0,30	7,92	-	2	2	-	13,00	6	
	креплением проволочными скрепами по стене/кирпичной		-----	-----				-----		
	100м		7,59	-				-----		
11 Ц8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ ВОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	0,03	9,89	0,17	1	-	-	15,00	-	
			-----	-----				-----		
			8,57	0,08				,10	-	
12 С152-501	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ		23,10	-	1	-	-	-	-	-
	-Провода с жилами из медных проволок с поливинилхлоридной изоляцией с паралельно уложенными жилами марки АТВ-П с числом жил и сечением 2,0,6мм ²		-----	-----				-----		
	1000м		-	-				-----		
13 1609-7035	-ПРОВОД СВЯЗИ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ А=1,6	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
	м		-----	-----				-----		
14 С155-15	-КОРОБКА ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-	-
	ответвительно-ограничительная КТВО		-----	-----				-----		
15 С155-23	шт	-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ	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										
		шт								
16 С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4 ЛИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2		0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
17 С159-6284	-ТРУБЫ ПВХ Н №20		0,30	1,96	-	1	-	-	-	-
		10м								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	21	8	1	16

		РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.	21	-	-	-
МАКЛАДНЫЕ 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 Е1-948 79-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	120,00	-	6	6	-	228,00	7
19 Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	46,00	-	1	1	-	99,30	3
			46,00	-					
20 Ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,16	51,80	1,60	8	2	-	26,00	6
			14,90	0,10				0,13	-
21 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	-
22 Ц8-471-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УЗ УГОЛОВОЙ 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.	26	9	-	20

		РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

144-85-66. 13. 90 а. 3

1 : 2 :	3 :	4 : 5	6 : 7	8 :	9 : 10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	19	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4	-	-	-	-
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	25	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	6	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	5	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	5	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	31	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	9	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	67	22	1	-	63

	РУБ.					-
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	42	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	12	-	-	-	-
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	57	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	12	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	25	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	4	-	-	-
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	31	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	11	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	45	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	23	-	-	-

СОСТАВЛЯ

Селезез

СМОЛЕНЧЕВА

144-85-66. 13.90 а.3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5а

ПОРЯДОК НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД., ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)	СРЕДНЕВзвешенная ЕДИНИЦА УДЕЛЬНЫЙ ВНICHНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) ЗЕС КОН- СТРУКТИВ-			
					С НАКЛАДНЫМИ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 ТЕЛЕВИДЕНИЕ				22	27	-	-	30,56
2 РАДИОФИКАЦИЯ				21	30	-	-	34,09
3 МОЛНИЕЗАЩИТА				24	31	-	-	35,23
ИТОГО:				-	67	88	-	103,80

**СНиП 1.02.01-85 .
Приложение 11
Форма № 3**

Смета в сумме _____
согласована
Подрядчик _____
полисос полис (наименование фамилия)

Смета в сумме _____ тыс.руб.
утверждена
Заказчик _____
должность, подпись (инициалы, фамилия)

должность, подпись (инициалы, фамилия)

19 r.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2
на строительство хозпостройки к 4-х комнатному
мансардному жилому дому

(написование объекта)

15.15

тыс. руб.

Сметная стоимость

Нормативная услоно-чистая продукция

тыс. руб.

Нормативная тяжеломыктиль

卷之三

Сметная заработка плата 1,59

тыс. руб.

Расчетный измеритель

10

Общая площадь II4,9

Составлена в ценах 1984 г.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	II
Итого по объект- ной смете (без лимитирован- ных затрат)			15,15	-	-	-	15,15	-	2,29	1,58	

Начальник МТиЭП-1

Гаврилов В.Г.

Главный инженер проекта

Савилова Т.В.

Руководитель сметной
группы

Гаврилова Л.Н.

Составила:

Петрова В.С.

144-85-66-13.90.а.3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2455

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

на общестроительные работы по зданию

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - 4 КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛЫЙ ДОМ, ХОЗПРИСТРОЙКА

ОСНОВАНИЕ: АС1 по 40

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	15,153 ТЫС.РУБ. 2293 ЧЕЛ.-Ч 1,581 ТЫС.РУБ.						
Н : ШИФР И Н : ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНАЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: ВСЕГО : ЭКСПЛ., КОЛИЧЕСТВО : МАШИН ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.: ВСЕГО : ЭКСПЛ., ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ЭКСПЛ., ИНДИКТОРЫ ОБСЛУЖ. МАШИН ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : ВСЕГО						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1 Е1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХЕ И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100м ² 21,42 0,35 0,35 0,11	7	1	7	-	-	-	-	-
2 Е1-1607 29-1 Апз	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000м ³ 0,01 36,30 36,30 - 12,20	1	-	-	-	-	-	-	-
3 Е1-1614 29-8 Апз	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 40М	1000м ³ 0,06 29,80 29,80 - 10,00	2	-	2	-	-	-	-	-
4 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000м ³ 16,80 0,29 - 0,06 -	5	1	-	-	-	-	-	-
5 Е1-68 12-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИЧНОСТЬЮ 0,15м ³ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000м ³ 0,08 275,00 263,30 - 11,70 90,70	23	1	21	23,80	-	-	-	-
6 Е1-187 23-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИЧНОСТЬЮ 0,15м ³ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000м ³ 0,05 373,00 343,00 - 30,00 117,00	20	2	18	60,80	-	-	-	-

144-85-66. 13.90 а.3

1 : 2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7 Е1-960 80-2	-ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2К 100м ³	0,07	89,40	-	7	7	-	154,00	11
K=1,2			89,40	-				-	
8 Е1-1726 31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕЕЩЕНИЕМ АД 5М	0,02	28,30	28,30	1	-	-	-	-
			-	7,12				9,18	
9 Е1-1737 31-13	-Добавляется на каждые последующие 5м	0,02	16,20	16,20	1	-	-	-	-
			-					-	
10 Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	46,00	4,08	2	2	-	5,26	5
			-	46,00				99,30	
11 Е1-995 85-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОДСЫПКА под ПОЛЫ)	0,58	69,30	16,70	40	31	9	113,00	66
			-	52,60	7,47			4	10,76
12 Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,82	9,69	3,69	8	5	3	11,20	9
			-	6,20	2,29			2	3,30
13 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	100м ³	94,50	0,29	-	27	6	-	0,09
			-	0,06	-			-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	144	55	60	107
		РУБ.				
		РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	144	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	23	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-		
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 Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	23,70	9,31	0,32	221	9	7	0,80	19
			0,40	0,10				2	0,13
15 Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	60,00	1,50	0,79	90	13	47	0,39	23
			0,22	0,29				17	0,37
16 Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	16,00	1,95	1,09	31	5	17	0,53	8

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36-2	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖУЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		0,30	0,40				6	0,52	8
17 Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	шт	15,00	2,96	1,63	44	7	24	0,82	12
36-3	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т							9	0,77	12
18 Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	шт	10,00	3,75	2,03	38	6	20	1,04	10
36-4	ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т									
19 Е6-20	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ	шт	1,40	31,69	0,76	44	2	7	0,95	9
1-20	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-77,5							1	2,86	4
20 ЕР-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	м3	0,37	279,50	4,37	103	6	1	0,30	7
4-3	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ			10,80	1,31				19,70	
21 ЕР-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	100м2	2,40	90,00	1,50	216	47	4	33,60	81
4-7	ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ			19,50	0,65			1	0,58	1
22 ЕР-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ	10,40	34,18	0,81	355	23	8	4,05	42	
5-1	ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М			2,21	0,24			2	0,31	3
23 FR-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ	7,90	34,26	0,81	271	17	7	3,90	31	
5-4	ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 8 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М			2,10	0,24			2	0,31	2
24 12-4	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ	м3								
	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,6,6-Т, ГОСТ 13579-78		10,00	33,90	-	339	-	-	-	-
25 12-7	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,6,6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	5,00	17,50	-	88	-	-	-	-
26 12-14	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,6,6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	2,00	13,50	-	27	-	-	-	-
27 12-2	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,4,6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	15,00	22,60	-	339	-	-	-	-
28 12-5	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,4,6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	9,00	12,10	-	109	-	-	-	-
29 12-12	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,4,6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	18,00	9,01	-	162	-	-	-	-

144-85-66. 13. 90 a. 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.				2906	188	196		346	
			РУБ.				68		94	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2904	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		478	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		42	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	86	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		272	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3654	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		480	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	342	-		-	
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.		3654	-	-		-	
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		480	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	342	-		-	

6. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

32 FR-76-3 -КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО 10,00 34 0,75 340 26 7 4,49 65
 9-3 КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ПЛОСЧЕРЫМ -----
 силикатным кирпичом 2,55 0,22 -----
 . ТОЛСТНОЙ 640ММ, ДЛЯ 2 0,28 3
 . ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 0
 . ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДЛ 4М
 м3

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	EB-72-6 9-1	- КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОЙ ПАЦЕЛЬЮ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	30,00 2,92	34,91 0,26	0,87	1047	88	26	5,09	153
34	EB-36 5-4	- СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	18,90 2,10	34,26 0,24	0,81	648	40	16	3,90	76
35	E7-445 38-10-1	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	62,00 0,08	0,29 0,06	0,15	18	5	10	0,13	8
36	E9-88 11-7	- МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М (УГОЛКОВ 125,80)	0,04 15,60	41,30 4,33	11,40	2	1	-	24,60	1
37	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	0,01 38,40	60,50 -	0,03	1	1	-	68,00	1
38	EB-59 7-3	- АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ (ПЕРЕМЫЧЕК)	0,03 27,80	421,00 0,41	1,38	13	1	-	54,30	2
39	С АОПЗА К ССЦ Т.ЗП.5	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ - ПЕРЕМЫЧКА МАРКИ 2ПБ10-1-П	1,00 шт	1,26 -	-	1	-	-	-	-
40	С АОПЗА К ССЦ Т.ЗП.7	- 2ПБ13-1-П	38,00 шт	1,58 -	-	60	-	-	-	-
41	С АОПЗА К ССЦ Т.ЗП.41	- 3ПБ13-37-П	17,00 шт	27,10 -	-	461	-	-	-	-
42	С АОПЗА К ССЦ Т.ЗП.9	- 2ПБ16-2-П	3,00 шт	1,91 -	-	6	-	-	-	-
43	С 121-1912	- ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2	0,04 шт	225,00 -	-	9	-	-	-	-
44	С АОПЗА К ССЦ Т.ЗП.31	- 3ПБ27-8-П	3,00 шт	5,58 -	-	17	-	-	-	-

144-85-66. 13 90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		2737	162	59		284
				РУБ.					19	24
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2726	-	-		-
		НАКАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		450	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		61
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	80	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		255	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3431	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		348
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	260	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		11	-	-		-
		НАКАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		13	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		3444	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		349
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	261	-		-
		РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ. -0,5М, И2,20М								
		=====								
45 Е7-460 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М ² С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,00	3,15	0,71	3	1	-	1,65	2	
			-----	-----						
			0,98	0,26				0,34	-	
46 Е7-463 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М ² С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	3,00	4,72	1,06	14	4	3	2,29	7	
			-----	-----						
			1,39	0,38			1	0,49	1	
47 Е10-52 9-3	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	108,65	3,35	0,11	364	72	12	1,27	138	
			-----	-----						
			0,66	0,03			3	0,04	6	
		М2								
		СТОИМОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
48 С	-ПК36-15-8Т	3,00	45,60	-	137	-	-	-	-	
	Доп. вып. 1 к ССС т.з.п. 1607	шт	-----	-----						
			-	-						
49 С422-394	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ДЕРЕВЯННЫХ 50.150	1,77	135,00	-	239	-	-	-	-	
		м3	-----	-----						
50 С	-ПК3612-8Т	1,00	35,60	-	36	-	-	-	-	
	Доп. вып. 1	шт.	-----	-----						

147-05-66 13. 0. 3

1 : 2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К СССР		-	-	-	-	-	-	-	-
Т.ЗП.1626									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		793	77	15		167	
		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 Е10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ (СТРОПИЛА, ЗАТЯЖКИ, СТОЯКИ, СВЯЗКИ, НАКЛАДКИ)	3,40 12,60	112,00 0,63	2,10	381	43	7	23,80	81
52 Е10-32 6-1	-ПОДШИВКА ЛОБОВЫХ ДОСОК	5,70 M3	2,14 0,22	0,03 0,01	12	1	-	0,40 0,01	2
53 Е10-62 10-1	-ПОДШИВКА СТРОГАНИМИ	1,70	2,49	0,02	4	-	-	0,24	-
	E42-267		0,13	0,01				0,01	-
	6-1								
54 Е12-267 6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	1,90 100м2	213,00 24,50	3,50 1,05	405	47	7	43,90	83
55 Е12-272 6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	1,90	9,56	0,03	18	2	-	1,94	6
56 Е10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	3,40 100м2	3,62 1,21	0,13 0,01	13	2	-	0,87 0,01	3
57 Е10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	-	190,00	-	-	-	-	3,03	-
58 Е12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	1,35 100м2	9,43	0,01	13	3	-	6,14	6

144-25-00 В. Гл а 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100-2		2,30	-					
59	E10-71 12-1	-СЛУХОВЫЕ ОКНА	1,00	16,30	0,30	16	4	-	6,03	6
		шт							0,13	
				3,50	0,10					

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	-	-	-
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	80	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1085	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	130	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.	1085	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	130	-	-	-

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ

60	E8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗДАНИЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,05	472,17	7,59	25	3	-	115,00	6
				62,00	2,28				2,94	

61	F10-44 8-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ЩИТОВЫЕ M2	12,30	1,20	0,12	15	5	1	0,72	9
				0,38	0,04				0,05	1

62	C122-401	-ЩИТЫ С ВЫСТУПАЮЩИМИ И НЕВЫСТУПАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ ДЛИНОЙ 2500, 2700, 3000 ММ, ШИРИНОЙ 295, 445, 595 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4x ММ МАРКА Ш1-Ш8	12,30	3,95	-	49	-	-	-	-
		M2								

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	-	-	-
ПЛАННЫЕ 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	-	-	-
		РУБ.				

144-85-66. 13. go a. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						10		
РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ И ЛЮКИ											
63	E10-105-1 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М ²	M ²	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 3М ²	M ²	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	M ²	1,90	1,34	0,13	3	1	-	1,29	2
					0,69	0,04				0,05	
66	E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М ²	M ²	6,34	1,34	-	8	1	-	0,36	2
					0,20	-				-	
67	C122-808A	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -БЛОК ДВЕРНОЙ АН21-9ПЦ	M ²	1,84	18,30	-	36	-	-	-	-
						-					
68	C122-808A	-БЛОК ДВЕРНОЙ АН21-9ЛПШ	M ²	1,84	18,30	-	34	-	-	-	-
						-					
69	C122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-9Л, АГ21-9С, АГ21-9	M ²	10,80	14,20	-	153	-	-	-	-
						-					
70	C122-834	-БЛОК ДВЕРНОЙ АС21-13	M ²	2,66	28,50	-	76	-	-	-	-
						-					
71	C122-267	-ДВЕРНОЙ БЛОК ИД-4	M ²	3,60	24,90	-	90	-	-	-	-
						-					
72	E10-132 25-3	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН (СУМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ИД-4)	M ²	3,60	3,06	0,01	11	2	-	1,33	5
				-	0,69	-					
73	C122-836	-БЛОК ДВЕРНОЙ АС-19-9Л	M ²	1,67	24,70	-	41	-	-	-	-
						-					
74	C122-288	-ДВЕРНОЙ БЛОК ИД-2	M ²	1,65	14,60	-	26	-	-	-	-
						-					
75	C122-302	-ТОЖЕ ИД-1	M ²	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 ИД-3	M2	0,82	25,80	-	21	-	-	-	-
77 С122-310	-ЛЮК НА ЧЕРДАК №2	M2	0,82	23,80	-	20	-	-	-	-
78 Е10-135 25-4	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЯЛОКУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	M2	0,82	5,04	0,01	6	-	-	0,98	1
79 С122-311	-ЛЮК В ПОГРЕБ №1	M2	1,08	26,00	-	28	-	-	-	-
80 С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ		2,00	6,94	-	16	-	-	-	-
81 С111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	9,00	3,11	-	28	-	-	-	-
82 С111-394	-РУЧКА-СКОБА ЛИТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	ШТ	10,00	0,92	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		688	21	7		35
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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			-	-	-	-	-	64
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 2M2	M2	5,30	4,47	0,34	26	8	2	2,56	16
					1,69	0,10		1	0,13	1
84 Е11-М26 8-18-2	-УСТАНОВКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПОДОКОННЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ	M2 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, АР42-2,54										
86 С111-406	-СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОРЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТAMI ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	42	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 Е10-145	-УСТАНОВКА ВОРОТ		4,83	0,62	0,04	5	2	-	0,82	6
27-2		M2								
88 С122-373	-ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ МАРКА ВР3, ВР4 (В-1)		4,83	20,80	-	100	-	-	0,01	-
		M2								
89 С111-343	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ		20,00	0,30	-	6	-	-	-	-
		KГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ.			109	2	-		6
			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
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		137	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	5	-	-	-	-	-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ										

КОРНОСКЛАД, ЧАСТЕРСКАЯ, ПОГРЕБ, ГАРАЖ										
90 Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100м2	0,53	43,30	0,99	23	2	-	7,19	-	4
91 Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ 80ММ)	42,10	29,33	-	1235	63	-	0,39	-	-
92 Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,53	123,65	1,74	65	11	1	40,20	-	21
93 Е11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ФУЗОНИИ) 100м2	1,05	15,81	0,28	170	1	-	0,67	-	-
94 Е11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОИЛКАМ 100м2	0,05	186,25	2,84	9	1	-	46,30	-	2
95 Е11-182 27-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШАРИНОЙ АЛСОК 88 И 98ММ 100м2	0,05	390,00	3,82	19	2	-	78,20	-	6
96 Е11-11 1-11	-ПАРИЛЬНИЯ С МЫЛЬНОВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ 80ММ.)	8,80	29,33	-	258	14	-	2,90	-	26
97 Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100м2	0,11	84,72	1,02	9	2	-	28,50	-	3
98 Е11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100м2	0,44	15,50	0,31	7	-	-	0,40	-	-
99 Е10-28 4-1 ПРИМЕН	-УСТАНОВКА СЪЕМНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ 100м2	0,55	110,00	1,30	61	7	1	24,00	-	13
100 Е11-2 1-2	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПТИЦЫ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100м2	0,06	43,30	0,99	3	-	-	7,19	-	-
101 Е11-7 1-7	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГЛИНОБИТНЫХ БЕЗ ДОБАВОК (ТОЛЩ. 200ММ) 100м2	1,30	14,25	-	19	5	-	0,39	-	-
102 Е11-2 1-2	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ СКОТА -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100м2	0,26	43,30	0,99	11	1	-	7,19	-	2
103 Е11-7 1-7	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГЛИНОБИТНЫХ БЕЗ ДОБАВОК (ТОЛЩ. 200ММ) 100м2	5,10	14,25	-	73	19	-	0,39	-	36
			3,73	-		-	-	7,02	-	-

144-85-6.13.90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
нз										
104 Е11-63 9-1 ПРИМЕН.	-УКЛАДКА ЛАГ 40Х130 С ШАГОМ 9М 100м ²	0,26	72,90	0,99	-	19	6	-	25,50	7
105 Е11-184 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ 100м ²	0,26	488,00	4,83	125	12	1	85,10	22	
106 Е11-47 3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100м ²	0,26	45,80	3,75	92	5	1	29,50	8	
107 Е11-48 3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47 100м ²	0,26	14,20	1,64	-	6	2	-	9,11	2
			6,50	0,49				-	0,63	-
108 Е11-26 4-1 ПРИМЕН.	-ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТРОИТЕЛЬНОЙ БУМАГИ 100м ²	0,06	170,00	1,73	11	6	-	166,00	9	
109 Е11-52 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ (СОЛЩ. 150ММ) 100м ²	0,19	85,00	0,52	-	3	3	-	0,67	-
			16,60	2,30				-	27,10	5
			14,30	0,68				-	0,88	-
110 Е10-36 6-5 ПРИМЕН.	-ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРГАМИНОМ 100м ²	6,50	0,26	-	2	-	1	-	0,09	1
111 Е11-182 27,1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 98ММ 100м ²	0,06	390,00	3,82	25	3	-	78,20	5	
			42,80	1,15				-	1,48	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	10	РУБ.			1976	166	6		300	
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1976	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			327	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. :	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		28	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. :	РУБ.				-	60	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				184	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2487	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		328	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	226	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ.			2487	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		328	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	226	-		-	

РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ

144-85-66. 13. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	E15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛОКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ (ГАРАЖ) 100м ²	0,19 ----- 18,50	20,72 0,04	0,15 -----	4 -----	3 -----	- -----	29,80 0,05	6 -----
113	E15-256 55-9-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН (КОРМОКУХНЯ, БАНЯ, ХОЗБЛОК) 100м ²	2,79 ----- 46,60	109,72 4,03	6,80 -----	306 -----	130 -----	19 -----	74,00 5,20	207 15
114	E15-277 56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100м ² МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ ПОТОЛОК	0,20 ----- 107,00	215,61 2,28	8,00 -----	43 -----	21 -----	1 -----	179,00 2,94	36 1
115	E15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (ГАРАЖ) 100м ²	0,19 ----- 4,90	5,84 0,02	0,05 -----	1 -----	1 -----	- -----	9,70 0,03	2 -----
116	E15-510 153-3	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ДЕРЕВУ (КОРМОКУХНЯ, РАЗДЕВАЛЬНАЯ, ХОЗБЛ ОК) 100м ²	0,86 ----- 2,10	2,73 0,02	0,05 -----	2 -----	2 -----	- -----	4,10 0,03	6 -----
117	E15-658 168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН (КОРМОКУХНЯ) 100м ²	0,23 ----- 7,90	44,80 0,15	0,50 -----	10 -----	2 -----	- -----	14,50 0,19	3 -----
118	E15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (ХОЗБЛОК) 100м ²	2,32 ----- 4,90	5,84 0,02	0,05 -----	14 -----	11 -----	- -----	9,70 0,03	23 -----
119	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ (РАЗДЕВАЛЬНАЯ) 100м ²	0,24 ----- 6,80	12,90 0,02	0,07 -----	3 -----	2 -----	- -----	12,70 0,03	3 -----
120	E15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (ГАРАЖ И ПОГРЕБ) 100м ²	0,63 ----- 2,40	3,13 0,02	0,05 -----	2 -----	2 -----	- -----	4,60 0,03	3 -----
121	E15-551 158-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСЫ ДВЕРНЫЕ И ОКНОННЫЕ, ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ) 100м ²	0,21 ----- 10,80	45,30 0,18	0,60 -----	10 -----	2 -----	- -----	20,20 0,23	4 -----

144-85-66, 13. 90 a. 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)	0,11	40,90	0,52	5	1	-	22,90	3
		100м ²		12,60	0,16				0,21	
123	E15-82 16-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (В КОРМОКУХНЕ)	0,02	422,00	2,00	6	1	-	170,00	3
		100м ²		94,70	0,60				0,77	
124	E15-703 201-1-34	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В РАЗНЫЕ СТОРОНЫ ОКНОВЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	0,05	243,00	2,10	13	1	-	45,70	2
		100м ²		24,90	0,48				0,62	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		419	179	20		299

				РУБ.						16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			419				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			70				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			38				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			527				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200			
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	21,90	1,59	0,07	35	19	2	1,33	2
		M2		0,87	0,03				0,04	
126	E10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (СЛОВОВАЯ ДОСКА)	4,00	2,14	0,03	9	1	-	0,40	2
		M2		0,22	0,01				0,01	
127	E15-544 158-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН (СЛОВОВЫЕ ДОСКИ)	0,11	46,50	0,50	5	2	-	26,80	3
		100м ²		14,60	0,15				0,19	

144-85-66. 13. 90 а.3

1 :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.								РУБ.
				49	22	2					34
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
128	E10-62 10-1	-ПОДШИРКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	17,60	2,52	0,02	44	3	-	0,29	5	
	T41,6 1,2			0,16	0,01				0,01	-	
129	E26-85 15-5	-ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ	17,60	2,40	0,01	42	10	-	0,93	16	
				0,56	-				-	-	
130	F12-284 9-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОПОЛИСТИРОНОМ	0,18	54,70	4,00	10	5	-	48,20	8	
				28,40	1,20				1,55	-	
131	E12-285 9-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОВ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ 284	0,18	43,10	3,81	8	4	-	27,70	7	
				22,20	1,14				1,47	-	
132	C114-722	-ПЛИТЫ ПСБС-25 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	2,60	35,90	-	93	-	-	-	-	
				-	-				-	-	
133	E10-69 10-8	-УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	69,00	0,14	-	10	1	-	0,04	3	
				0,02	-				-	-	
СТЕНЫ											
134	E26-38 8-11	-ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ	1,60	33,40	0,61	53	23	1	19,50	31	
				14,20	0,18				0,23	-	
135	C114-722	-ПЛИТЫ ПСБС-25 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	1,60	35,90	-	57	-	-	-	-	
				-	-				-	-	
136	E26-85 15-5	-ОКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ	32,00	2,40	0,01	77	18	-	0,93	30	

144-85-66, Б. 90 а. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	E10-32 6-1 Т.Ч.П.1,6 Кэ1,2	-ОБШИВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	M2 32,00	0,56 2,18 0,03	- -----	70	8	- 1	0,48 -	15
138	E10-62 10-1 ТЧП1,6 Кэ1,2	-СИДЕНИЕ ЛАВКИ ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	M2 1,80	2,52 0,02	5	- -	- -	0,29 -	1	
139	E10-28 6-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M2 0,05	110,00 -----	1,30	6	1	- -	24,00 -	1
140	E10-147 28-2 ТЧП1,6 Кэ1,2	-ПОЛОК ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	M3 2,82	12,90 24,31 0,26	3,05 0,06	69	0	- 1	0,50 4,91	14
141	E8-199 24-1	ПЕЧЬ -ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ С ТОПКОМ ПОД ДРОБА, НЕ ОБЛИЦОВАННЫЕ И НЕ ОШТУКАТУРЕННЫЕ	M3 1,40	50,74 ----- 6,20 0,36	1,15	76	9	2	10,70	16
142	E8-210 24-7	-ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКОЙ СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ	M3 1,40	45,82 ----- 6,90 0,24	0,81	64	10	1	11,90	17
143	E122-14	-ПРИБОР ПЕЧНОЙ ЧУГУННЫЙ	M3 0,06	18,10 -----	-	1	-	-	-	-
144	E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	M3 0,10	85,29 ----- 35,60 2,33	4,90	9	4	-	57,40	6
145	E15-260 55-6-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100м ² 0,02	82,97 ----- 37,10 3,85	6,20	1	1	-	65,00	1
146	F1-960 80-1	ЖИНЕСВОРНИК -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100м ² 0,05	74,50 ----- 74,50 -	-	6	4	-	154,00	8
147	E8-28 4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК ТОЛЩ.300ММ	100м ³ 5,00	11,80 ----- 3,20 0,65	2,16	59	16	11	6,50	33
148	E6-1-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100	M3 0,20	28,43 ----- 0,70 0,28	0,08	6	-	-	3 1,37	-
149	FR-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	M3 1,60	37,90 ----- 3,75 0,62	0,19	61	6	- 1	0,10 6,86	11
150	E15-254. 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	M3 0,07	85,09 ----- 37,10 3,85	6,20	6	3	-	0,25 65,00	3
								-	4,97	-

144-85-66. 13. 90 а.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕН (ПОЛА)										
100м ²										
151 Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКР. ТИ	0,07	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1	
	100м ²									
152 Е10-195 36-4	-ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ Ш=1,4-2 М2	2,20	7,86 1,71	0,02 0,05	6	-	-	0,03 0,30	1	
153 Е11-7 1-7	-ОТМОСТКА ИЗ УПЛОТНЕННОЙ ГЛИНЫ М3	1,20	14,25	-	17	4	-	0,03 7,02	8	
154 Е23-15 3-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	3,00	3,73 2,92	-	9	1	-	0,80	2	
СТОЧНЫЙ ЛОТОК										
155 Е11-184 27-2	-УСТРОЙСТВО ЛОТКА ИЗ ДОСОК ТОЛЩ 40ММ	0,04	488,00	4,83	20	2	-	85,10	4	
	100м ²		46,50	1,45				1,87		
156 ЕПРТ НА ЭЛ-ТЫ ВНЕШ.БЛ-ВА	-ДЕРЕВЯННАЯ РЕШЕТЧАТАЯ ОГРАДА ПО ДЕРЕВЯННЫМ СТОЛБАМ ВЫСОТОЙ 1,2М	6,80	7,70	0,08	52	4	-	1,13	5	
			0,62	0,03				0,04		
П1-259										
157 Е0ЖЕ,П1-263-ТОЖЕ ВЫСОТОЙ 2М		13,50	12,00	0,14	162	16	2	2,13	29	
			1,18	0,05			1	0,06	1	
158 Е0ЖЕП1-340	-ДЕРЕВЯННАЯ РЕШЕТЧАТАЯ КАЛITКА ВЫСОТОЙ 2М	1,00	22,80	0,18	23	1	1	2,59	3	
			1,44	0,06				0,08		
159 ЕТОЖЕП1-340-М/К КАЛИТКИ		1,00	11,90	0,03	12	2	-	2,75	3	
			1,62	0,01				0,01		
ОТМОСТКА										
160 Е27-173 43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ШЕБНЯ ТОЛСТИНОЙ 12 СМ	0,37	230,40	7,40	84	5	3	25,60	9	
			14,00	1,90			1	2,45	1	
161 Е27-174 43-2	-НА КАКДЫЕ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (АО 10СМ)	0,73	16,50	-	12	-	-	0,57	-	
	100м ²		0,30	-						
162 Е27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛСТИНОЙ 3 СМ (ТОЛЩ 2,5СМ)	0,37	155,99	-	57	3	-	14,40	5	
	100м ²		8,23	-						
163 Е27-172 42-2	-НА КАКДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100м ²	0,37	25,27	-	9	-	-	2,32-	1	
			1,31	-						
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	6	7

РУБ.												
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.												
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.												
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	-		-

СОСТАВЛ

ПЕТРОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

МИХАИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ЧО СМЕТЕ НОМЕР 2/1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИЧЕНОВАНН.Е КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД.	КОЛ- ВЗМ.	СУММА (РУБ)	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕД./ СУММА (РУБ)				СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕД./ СУММА (РУБ)	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕД./ СУММА (РУБ)
					С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ЗАТРАТ ВЫМН НАСП- ЛЕНИЯМ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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, И2,20М			793	997	-	-	-	6,58	
5	КРЫША			862	1035	-	-	-	7,16	
6	ПЕРЕГОРОДКИ			89	111	-	-	-	0,73	
7	ДВЕРИ 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

199-95-66 13 10 a. 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К СЕКЦИИ 1
10.Н.Б 151

1020 1 321122549# Н681Г1Д2# М# 1,1# 1# 1# 1# 1#
1021 2 МГССТРОЙ РСФСР# / ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ# 2455# 2455# 4Х КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ# РП# 31580РУБ# 1
1022 3 Н10=16,5#
1023 4 А#
1024 5 РЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ#
1025 6 Е1-1125#116=2# 287,3#
1026 7 Е1-1627#29-1#Д3(=1) 12# 36,3#36,3#2,2# СРЕЗКА РАСТИТ СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 1М# 1600М3#
1027 8 Е1-1614#29-8#Д0П3(=1) 48# 29,8#29,8#1# ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 48М# 1800М3#
1028 9 С31#1# 14,4#
1029 10 Е1-68#12=8# 23#
1030 11 Е1-187#23=8# 43,8#
1031 12 Е1-96#60#26(А1,1,1,2) #К-1,2# 2# ДОРАБОТКА ВРУЧНЫХ ГРУНТА 2К#
1032 13 FT1-1726#31-2#(=1) 18# 28,3#28,3#7,12# ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕШ.ДО 50М# 1000#
1033 14 Е1-1737#31-13#(=1) 18# 16,2#16,2#4,2# ДОБАВЛ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М# 1000М3#
1034 15 Е1-96#81=2# 5#
1035 16 Е1-184#118=10# 23#
1036 17 С31#0#1# 114#
1037 18 РФУНДАМЕНТЫ#
1038 19 Е6-10#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=2# 1:4# МОНСЛИТНЫЕ 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# 5,8#
1048 29 Е16#69#8#3# 3#
1049 30 Е16#71#8#4# 11,5#
1050 31 П2СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ#
1051 32 12#4# 20#
1052 33 12#7# 4#
1053 34 12#14# 7#
1054 35 12#2# 6#
1055 36 12#5# 5#
1056 37 12#12# 7#
1057 38 12#13# 10#
1058 39 12#8# 35#
1059 40 12#9# 16#
1060 41 12#10# 33#
1061 42 5#
1062 43 РСТЕННЫ#
1063 44 Е8-76#6#9#3# 115,3#
1064 45 Е8-74#6#9#2# 6#
1065 46 Е8-72#6#9#1# 6,7#
1066 47 Е8-36#5#4# 45,6#
1067 48 Е7-445#38#1#-1,8# 105#
1068 49 Е9-88#11#7# 0,412# + (УГОЛКОВІ80,110ИІ25,80) #
1069 50 Е15-614#164#8# 16,5#
1070 51 Е8-59#7#3# 7,28# + (ПЕРЕМНИЧЕК)#
1071 52 П2СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ#
1072 53 СТД0П2АКССЦТЗГ5(=1) 8# 1,24# ПЕРЕМНЧКА МАРКИ 2НБ10-1П# М7#
1073 54 СТД0П2АКССЦТЗГ7(=1) 67# 1,58# 2НБ13-1П# М7#
1074 55 СТД0П2АКССЦТЗГ41(=1) 18# 2,71# ЗДБ13-37П# М7#

144-85-66. 13.90 Q. 3

1095 56 СТДОП2АКССЦТЗП25(=1) 1' 3,52" ЗПБ18-8ПР ШТ*
 1096 57 Е121-1912 2,412*
 1097 58 СТДОП2АКССЦТЗП57(=1) 1' 6,98" 5ПБ21-27ПР ШТ*
 1098 59 РПФРЕКРЫТИЕ*
 1099 60 П2НА ОТМЕТКА 2,5М*
 1100 61 Е7L462#39-5-1,8" 6*
 1101 62 Е7-463#39-6-1,8" 12*
 1102 63 Е6-181#16-9" 0,3*
 1103 64 Е9-116#16-3" 0,185" + МОНТАЖ БАЛОК 24 И 125,18*
 1104 65 Е15-298#60-1" 2" + (БАЛОК 24 И 125,18)*
 1105 66 П2СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
 1106 67 СТДОП В1КССЦТЗП1625(=1) 1' 42,7" ПК42,12#8Т* ШТ*
 1107 68 СТДОП В1КССЦТЗП1627(=1) 1' 45,6" ПК36,15#8Т* ШТ*
 1108 69 СТДОП В1КССЦТЗП1626(=1) 1' 35,6" ПК36,12#8Т* ШТ*
 1109 70 СТДОП В1КССЦТЗП1627(=1) 1' 27,9" ПК30-12#8Т* ШТ*
 1110 71 ЗР-580" Зр
 1111 72 СТ12-79(=1) 2,2" 6,3" ПЛИТА ПТ12,5-16,14" Н2*
 1112 73 Е7-445#38-18-1,8" 1*
 1113 74 Е7-127#9-1-1-1,8" 1*
 1114 75 П2СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
 1115 76 СТДОП2АКССЦТЗП57(=1) 1' 6,98" ПЕРЕМЫЧКА МАРКИ 5ПБ21-27ПР ШТ*
 1116 77 СТДОП2АКССЦТЗП63(=1) 1' 15,1" 5ПБ27-37ПР ШТ*
 1117 78 П2НА ОТМЕТКА 5,3М*
 1118 79 Е10-62#18-1" 85,4*
 1119 80 Е26-70#13-7(A2+32+12)#C11#-303 85,4" + ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ
 1120 81 Е12-284#9-1" 85,4*
 1121 82 Е12-285#9-2" 103,2*
 1122 83 C114#115" 13*
 1123 84 C114#116" 0,9*
 1124 85 Е11-53#7-4" 67,6*
 1125 86 Е10#69#10#B" 89*
 1126 87 РКРНМА*
 1127 88 Е10#70#11-1" 5,3" + (СТРОПИЛА ЗАТЯЖКИ СТОЛКИ СВЯЗИ)*
 1128 89 Е10#32#6-1" 5,1" + (ЛОГОВЫЕ ДОСКИ)*
 1129 90 Е10#62#19-1" 1,5" + ПОДШИВКА СТРОГАН,ДОСКАМИ СВЕСОВО*
 1130 91 Е12#267#6-1" 164*
 1131 92 Е12#272#6-5" 164*
 1132 93 Е10#281#37-1" 5,3*
 1133 94 Е10#203#37-3" 164*
 1134 95 Е12#277#8#2" 147*
 1135 96 РЛАСТИНИЦЫ И КРИЛЬНА*
 1136 97 П2КРНЛЬД*
 1137 98 Е6-1#1#1" 0,14*
 1138 99 Е11#61#9-1" 4,25*
 1139 100 Е10#148#26#3" 1,44" + (ДЕРЕВЯННЫЕ)*
 1140 101 Е19#M24#15#53#1" 111*
 1141 102 Е10#32#6-1" 2,9" + (ОРГ1 И ОР2)*
 1142 103 Е15#544#158#1" 2,9*
 1143 104 Е15#563#159#3" 6,35*
 1144 105 П2ЛАСТИНИЦЫ ЛН1 ЛН2*
 1145 106 Е10#147#26#2" 3,4*
 1146 107 Е10#32#6-1" 1,5" + ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ОГРАЖДЕНИЯ*
 1147 108 Е17-767#17-6(=1) 0,817" 489#27; В#6; В#1; 6#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 НАСЫЩЕННЫЕ*
 1151 112 Е6-33#У3-4" 2,16" УСТ-ВО СТУПЕНЕЙ*
 1152 113 С124#43" 0,214*
 1153 114 РПЕРЕГОРОДКА*

144-25-66. 13790 а. 3

1154 115 ЕБ-45#5=9* 16*
 1155 116 РАВЕРИ И ЛЮКИ*
 1156 117 Е10-105#20=1* 15,8*
 1157 118 Е10-107#20=3* 25,6*
 1158 119 Е10-109#20=5* 1,08*
 1159 120 Е10-142#26=1* 5,5*
 1160 121 П2СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
 1161 122 СТ122-808А(±1)* 3,68* 18,3* БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-9ЛШ* М2*
 1162 123 СТ122-808А(±1)* 11,84* 18,3* БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-9ЛПШ* 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 П1*
 1167 128 П2ИЗДЕЛИЯ К ДВЕРЯМ*
 1168 129 С111-448* 24*
 1169 130 С111-394* 2*
 1170 131 РОЖНА*
 1171 132 Е10-74#15=3* 15,3*
 1172 133 П2СТ-ТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
 1173 134 С122-27* 5,1*
 1174 135 С122-21* 6,86*
 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* 11,2*
 1179 140 П2СКОБЯНИИ ИЗДЕЛИЯ К ОКНАМ*
 1180 141 С111-406* 5*
 1181 142 С111-408* 7*
 1182 143 С111-411* 5*
 1183 144 РПОЛН*
 1184 145 П2ТАМБУР КЛАДОВЫЕ ПРИХОДКА СПАЛЬНА ГОСТИННАЯ ШЛЗ 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 Н150)*
 1190 151 П2ТРОПЧНАЯ И КОРИДОР*
 1191 152 Е11-2#1=2* 18,6*
 1192 153 Е11-11#1-11* 8,5* / + (ТОЛЩ 80ММ)*
 1193 154 Е11-67#11#1* 10,6*
 1194 155 Е11-68#11#2(БП)* 21,2*
 1195 156 П2НАСАРДА*
 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 Е11-835#20=3* 12* / + (НА ЦЕМ, ПЕСЧАНОМ Р-РЕ)*
 1201 162 РВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ*
 1202 163 П2ШКАФ 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 . ГС а . 3

1213 174 С122-462* 0,94* / СТЕНКИ ШКАФСВ МАРКА СБШ21-4,5*
 1214 175 С122-479* 0,18* / СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛЬНАЯ СБА4-4,5*
 1215 176 С122-481* 0,64* / СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП21-4*
 1216 177 С122-487* 0,18* / ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА4-4,5*
 1217 178 С122-489* 0,4* / ТО ЖЕ ПА4-18*
 1218 179 С122-484* 0,18* / ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП4-4,5*
 1219 180 С122-485* 0,4* / ТО ЖЕ ПП4-18*
 1220 181 С122-496* 4* / БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ21*
 1221 182 С122-497* 2* / ШТАНГА Ш3*
 1222 183 С122-500* 4*
 1223 184 С122-502* 6*
 1224 185 С122-493* 8*
 1225 186 С122-494* 1,5*
 1226 187 С122-524* 33* / ВИНТЫ СТЯЖНЫЕ В2(12УТ) ГАЙКА СТЯЖНАЯ (12УТ) УГОЛЬНИК УМ2(9УТ)*
 1227 188 РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
 1228 189 П2ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ*
 1229 190 Е15-297#59-4* 105,3*
 1230 191 Е15-246#55-5* 88,6* / + (КУХНЯ САНУЗЛИ ВАННАЯ)*
 1231 192 Е15-326#65-2* 240,6* / + (ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ МАНСАРДА)*
 1232 193 Е15-277#56-1* 31,2*
 1233 194 П2НАЛАЯРНЫЕ РАБОТЫ*
 1234 195 П2ПОТОЛОК*
 1235 196 Е15-598#153-1* 185,3*
 1236 197 Е15-545#158-2* 44* / ПОКРЫТИЕ ОЛИФОЙ ПОТОЛОКА МАНСАРДЫ*
 1237 198 П2СТЕННЫ*
 1238 199 Е15-668#168-3* 88,6* / + (КУХНЯ ТАНБУР ЁЛАДОВЫЕ)*
 1239 200 Е15-568#159-6* 35,9* / + (ОТКОСЫ ДВЕРНЫЕ И ОКНОННЫЕ ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ)*
 1240 201 Е15-563#159-5* 131,1*
 1241 202 П2ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ*
 1242 203 Е15-82#14-1* 41,2* / + (КУХНЯ САНУЗЛИ ВАННАЯ)*
 1243 204 П2ОТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
 1244 205 Е15-703#203-1*34* 15,3*
 1245 206 П2ОБОЯНИЕ РАБОТЫ*
 1246 207 Е15-806#252-4* 240,6* / + (ЖИЛ,КОМНАТЫ МАНСАРДА)*
 1247 208 РНРАУЖНАЯ ОТДЕЛОКА*
 1248 209 Е10-328#-1* 15,2* / + (ДС1 И ЛОБОВАЯ ДОСКА Ы)*
 1249 210 Е15-544#158-2* 15,2*
 1250 211 Е19-M244#15-53-1* 22,7*
 1251 212 Е15-544#158-2* 6,6*
 1252 213 РРАЗНЫЕ РАБОТЫ*
 1253 214 П2ОТНОСТКА*
 1254 215 Е27-173#43-1* 38* / + (ТОЛЩ 6СМ)*
 1255 216 Е27-174#43-2(ВП)* 76* / + (ДО 10СМ)*
 1256 217 Е27-169#42-1* 38* / + (ТОЛЩ 2,5СМ)*
 1257 218 Е27-172#42-2(ВП)* 38* / + (ДО 2,5СМ)*
 1258 219 Е8-230#24-7* 0,48*
 1259 220 К* ПЕТРОВАР / НЕДВЕДЕВА*

144-85-66, 13. 90 а.з

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ к СД №2 (П.Н.и) 2)

413 1 Э21102099! Н8В1Г1М2! № 1 1,11 11 11 1
 414 2 ЮГЛАВ АПУ! ТИПОВА ПРОЕКТ! 2455! 2455! 4Х КОМНАТНЫЙ Ж/Д СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА! РП! 31490Р! Г 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! 1 TO WE 4,20*
 425 13 Е16-37#7-1! 38! 1 4,25*
 426 14 Е16-38#7-1! 26! 1 4,32*
 427 15 Е16-39#7-1! 14*
 428 16 Е16-40#7-1! 17! 1 4,50*
 429 17 Е18-20#1-1! 1*
 430 18 СТЦЕНА 3-ДА 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! R,13! РАДИАТОР МС140-108! 9КМ*
 439 27 Е18-228#15-4! 2*
 440 28 Е26-16#4-3! 0,35*
 441 29 С114-3! 0,36*
 442 30 Е26-73#13-9! 16,06*
 443 31 С114-194! 17,7*--
 444 32 Е26-69#13-5! 6,06*
 445 33 С111-60! 6,97*
 446 34 Е16-219#22! 166*
 447 35 Е15-614#166-8! 71,3*
 448 36 РВЕНТИЛЯЦИЯ*
 449 37 Е20-407#7-1! 7*
 450 38 Е20-106#1-1! 6,7*
 451 39 РВОДОПРОВОД*
 452 40 Е16-1#1-1! 9,5*
 453 41 Е1-968#81-2! 4*
 454 42 Е1-960#80-2! 4*
 455 43 Е16-144#12-1-3! 1*
 456 44 С130-85! 2*
 457 45 С130-86! 2*
 458 46 С130-87! 1*
 459 47 С130-849! 1*
 460 48 Е16-185#16-2! 1*
 461 49 С130-1484! 20,0*
 462 50 С130-2659! 1*
 463 51 Е16-41#7-3! 7,1*
 464 52 Е16-42#7-3! 8,2*
 465 53 Е16-43#7-3! 12,2*
 466 54 Е16-44#7-3! 3,7*
 467 55 Е16-219#22! 31,2*

468	56	E15-614#166-8! 3,2*
469	57	ПРОРЫЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
470	58	E16-61#7-3! 4,5*
471	59	E16-42#7-3! 15,6*
472	60	E16-219#22! 20,1*
473	61	E15-616#166-8! 2,0*
474	62	C130-1502! 1*
475	63	РКАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗ-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	K' СМОЛЕНЩЕВА! 1 *

144-85-66, 13. 90 а. 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ 3

(П.Н.в 16)

572	1	921102279/ Н881Р1М2/ № 1.1/ 9/ / / /
573	2	ЮГЛАВ АПУ/ 1 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ/ 2455/ 2455/ 4Х КОМНАТНЫЙ КИЛ А СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА РПУ 31490РУБ/ ГАЗОСНАБ ЖЕНИЕ/ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЕГОРОВА*
576	3	Н12#13,3*
575	4	E19-77#14-2/ 1*
576	5	E19-41#5-1/ 1*
577	6	C130-1460/ 1*
578	7	E10-68#10-7/ 2,19*
579	8	E19-2#1-2/ 1*
580	9	C130-1413/ 1*
581	10	E19-1#1-1/ 1*
582	11	C130-1407/ 1*
583	12	E16-69#7-6/ 8*
584	13	E16-51#7-6/ 9*
585	14	C130-1001/ 2*
586	15	E19-73#12/ 17*
587	16	E24-301#101-1/ 1*
588	17	К/ СМОЛЕНЦЕВА*

144-85-66, 13. 90. а. 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ №4

(П.Н.з 12)

232 1 321102409! Н8В1Г142! МР / 1,1' 1' / / / *
 233 2 ЮГЛАВ АПУ! ТИПОВОЙ ПРОЕКТ! 2455! 2455! 4КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА! РПР 31490! 31490! ЭЛЕК
 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 Ш85-1203! 1*
 247 16 Е21-81#16-1! 10*
 248 17 Р34-501#101-1! 20*
 249 18 Е21-114#23-2! 11*
 250 19 Е21-113#23-1! 1*
 251 20 Е21-115#23-3! 8*
 252 21 ЕТ21-166#33-1(=7)! 3! 0,21#0,15#? УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ САВОЕННЫХ! ШТ! / 1,0,21*
 253 22 Е21-119#23-7! 7*
 254 23 Е21-119(A5,1,2)#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 T640115-141(=13)! 6! 5,15! СВЕТИЛЬНИК АРТ138! ШТ*
 260 29 T1507-1197(=13)! 4! 5,93! СВЕТИЛЬНИК НСП11,100-23! ШТ*
 261 30 T1507-1199(=13)! 1! 6,70! ТОЖЕ НСП11-200-23! ШТ*
 262 31 C421-882! 2*
 263 32 C421-884! 13*
 264 33 C153-265! 1*
 265 34 C152-201! 31*
 266 35 C152-169! 20*
 267 36 C152-196! 142*
 268 37 C152-199! 42*
 269 38 C152-404! 8*
 270 39 C152-407! 8*
 271 40 C151-1075! 68*
 272 41 C151-1091! 13*
 273 42 C156-240! 2*
 274 43 C421-367! 1*
 275 44 C421-822! 21*
 276 45 C421-819! 66*
 277 46 T1503СТР248(=13)! 10! 0,22! ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ А20! М*
 278 47 C421-718! 11*
 279 48 C421-714! 3*
 280 49 C421-716! 8*
 281 50 C421-717! 1*
 282 51 C421-1057! 6*
 283 52 C421-1059! 4*
 284 53 C154-164! 1*
 285 54 C154-218! 1*
 286 55 C153-226! 1! / ФОНАРЬ МИЛИЦЕЙСКИЙ СУВ-М*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
144-85-66. 13. 90. а.3

-89-

21102409

287 56 C421-7631 2+
288 57 C421-8851 6+
289 58 КІ СМОЛЕНЦЕВА Г НИКОНОВА+

144-85-66. 13. 90 а. 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К САМУ 5 (П.Н.с) 147
 РЕДАКЦИЯ 6.2.1

529	1	921102259' Н881Р1Н2' № 1 1,1' 1' 1' 1' 1'
530	2	ЮГЛАВ АПУ' / ТИПОВАЯ ПРОЕКТ' 2455' 2455' 6Х КОМНАТНАЯ КИЛ А ИЗ КИРПИЧА ПРИ ПОДЗЕМНОМ КАБЕЛЬНОМ ВВОДЕ РСУ' Р П/ 31490РУК' / СЛАБОТОЧНЫЕ УСТР-ВА, СПЕЦИФИКАЦИЯ: ЕВРОРОВА6
531	3	Н29=8,50
532	4	РТЕЛЕВИДЕНИЕ+
533	5	Ц8-618-21 50
534	6	СТ159-4285(022)1 3' 27,82' ТРУБЫ ПВХ-Н Д80х1 10мп
535	7	Е36-283847-11 20
536	8	С113-9' 2+
537	9	РРАДИОФИКАЦИЯ+
538	10	П2МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ+
539	11	Ц8-141-11 35+
540	12	Ц10-975-12' 20
541	13	Ц10-381-11' 60
542	14	Ц10-36-11' 30+
543	15	Ц8-418-11' 30
544	16	П2МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
545	17	С151-27281 36+
546	18	С155-15' 21' + КОРОБКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ УК-2С+
547	19	С155-23' 60
548	20	С192-6931 320
549	21	СТ159-4284(022)1 3' 47,94' ТРУБЫ ПВХ-Н Д80х1 10мп
550	22	РНОЛИНЕЗАЩИТА+
551	23	Е1-968879-21 30
552	24	Е1-968881-21 30
553	25	Ц8-472-8' 16+
554	26	Ц8-472-2' 50
555	27	Ц8-471-1' 50
556	28	К' СМОЛЕНСКА+

144-85-66. 13. 90 а. 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ 5^a

(п.н.з) 3)

104	1	Э21102249' Н8В1Г1Н2' 0/ ' 1,1' 1/ ' ' *
105	2	ЮГЛАВ АПУ! ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' 2455! 2455! 4Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛ А СО СТЕКАМИ ИЗ КИРПИЧА(ПРИ ВОЗАУШНОМ ВВОДЕ РС)! РП/ 31490РУБ! СЛАБОТОЧНЫЕ УСТР-ВА! СПЕЦИФИКАЦИЯ! ЕГОРОВА!
106	3	Н25к8,5*
107	4	РТЕЛЕВИДЕНИЕ*
108	5	Ц8-418-2' 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! КРЮК НИЗКОВЛЬНЫЙ С ИЗОЛЯТОРОМ*
115	12	Ц8-401-1! 3*
116	13	Е34-855#127-1! 0,05*
117	14	Ц10-975-12' 2! КОРОВКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ УК-2С*
118	15	Ц10-381-11! 4*
119	16	Ц10-54-11! 3&*
120	17	Ц8-418-1! 3*
121	18	П2МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
122	19	С152-501! 3*
123	20	Т1509-7035' 0,052! ПРОВОД СВЯЗИ БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ Д=9,6' 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 a. 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К.с.е. 2/1 11.11.8 9

144-85-66.13.90 а.3

767 55 Р ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ. 0,5М; И2,2ВМ*
 768 56 Е7-468#39-5-1,87 30
 769 57 Е7-463#39-6-1,87 30
 770 58 Е10-52#9-3* 198,65*
 771 59 П2 СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
 772 60 СТ ДСП, ВЫП. К ССЧ Т, З, П, 1607(=1)* 3* 45,6* ПК36-15,87* ШТ*
 773 61 С122-394* 1,77* / СТОИМОСТЬ БАЛОК ДЕРЕВЯННЫХ 50,198*
 774 62 СТ ДСП, ВЫП. К ССЧ Т, З, П, 1626(=1)* 3* 35,6* ПК36-12* ШТ*
 775 63 Р КРЫША*
 776 64 Е10-70#11-1* 3,47 * + (СТРОПИЛА; ЗАТЯЖКИ; СТОЛКИ; СВЯЗКИ; НАКЛАДКИ)*
 777 65 Е10-32#6-1* 5,77 * ПОДШИВКА ЛОБОВЫХ ДОВОДОК*
 778 66 Е10-62#10-1* 1,77 * ПОДШИВКА СТРОГАННИМИ*
 779 67 Е12#267#6-1* 198*
 780 68 Е12#272#6-3* 198*
 781 69 Е10#201#37-1* 3,44*
 782 70 Е10#203#37-3* 1* 198*
 783 71 Е12#277#8-2* 135*
 784 72 Е10#71#12-1* 14
 785 73 РПРЕГОРОДКИ*
 786 74 Е8-45#5-9* 8,79*
 787 75 Е10#44#8-1* 12,30*
 788 76 С122#401* 12,30*
 789 77 Р ДВЕРИ И ЛЮКИ*
 790 78 Е10#105#14#28-1* 14,14*
 791 79 Е10#107#14#28-3* 13,20*
 792 80 Е10#109#20-3* 1,94*
 793 81 Е19#146#26-1* 6,34*
 794 82 П2 СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
 795 83 СТ122-808A(=1)* 1,84* 18,13* БЛОК ДВЕРНОЙ АН21-9ПНИЧ М2*
 796 84 СТ122-808A(=1)* 1,84* 18,13* БЛОК ДВЕРНОЙ АН21-9ЛПШ М2*
 797 85 С122-218* 18,04*
 798 86 СТ122-834(=1)* 2,66* 28,5* БЛОК ДВЕРНОЙ АС21-13* М2*
 799 87 С122#267* 3,67* / ДВЕРНОЙ БЛОК ИД-4*
 800 88 Е10#132#25#3(ВП)* 3,16* / + УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ИД-4)*
 801 89 СТ122-836(=1)* 1,67* 24,7* БЛОК ДВЕРНОЙ АС-19-9Л* М2*
 802 90 С122#288* 1,65* / ДВЕРНОЙ БЛОК ИД-2*
 803 91 С122#302* 2,14* / ТОКЕ ИД-1*
 804 92 С122#303* 0,62* / ТОКЕ ИД-3*
 805 93 С122#310* 0,62* / ЛОК НА ЧЕРДАК Л-2*
 806 94 Е10#135#25#6* 0,62*
 807 95 С122#311* 1,08* / ЛОК В ПОГРЕВ Л-1*
 808 96 П2 ИЗДЕЛИЯ К ДВЕРЯМ*
 809 97 С111-446* 2*
 810 98 С111-448* 9*
 811 99 С111-394* 10*
 812 100 Р ОКНА*
 813 101 Е10#74#13-3* 5,34*
 814 102 Е11-М26#8-18-2* 1,2*
 815 103 С122-17* 5,34*
 816 104 С111-486* 7*
 817 105 Р ВОРОТА 8-1*
 818 106 Е10#145#27-2* 4,83* / УСТАНОВКА ВОРОТА*
 819 107 С122#373* 4,83* / + (В-1)*
 820 108 С111-343* 28*
 821 109 Р ПОЛЫ*
 822 110 П2 КОРНОСКЛАД, МАСТЕРСКАЯ, ПОГРЕВ, ГАРАЖ*
 823 111 Е11-2#1-2* 52,16*
 824 112 Е11-114#1-11* 62,17* / + (ТОЛС. ВОИН)*
 825 113 Е11-67#11-1* 52,6*

Е12#267#6-1* 198*

144-85-66. 13.90 а.з.

764 114 E11=68#11=2(ВП) 105,2*
 767 115 П2 РАЗДЕВАЛЬНАЯ
 768 116 E11=61#9=1 4;8*
 769 117 E11=182#27=1 4;8*
 770 118 П2 ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬНОЙ
 771 119 E11=11#1=11 8,8* + (ТОЛЩ 80ММ);*
 772 120 E11=69#11=3 11*
 773 121 E11=70#11=4 44*
 774 122 E10=28#4=1#ПРИМЕН 2;55* + УСТАНОВКА СЪЕМНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ*
 775 123 П2 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПТИЦЫ*
 776 124 E11=2#1=2 6,4*
 777 125 E11=7#1=7 1,3* + (ТОЛЩ 200ММ);*
 778 126 П2 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ СКОТА*
 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 2 25,6* + УКЛАДКА ЛАГ 40Х150 С ШАГОМ 15*
 782 130 E11=184#27=2 25,6*
 783 131 E11=47#3=3 25,6*
 784 132 E11=48#3=3 25,6*
 785 133 П2 КОРМОКУХНЯ*
 786 134 E11=26#4=1#ПРИМЕН 2 6,5* + ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТРОИТЕЛЬНОЙ БУМАГИ*
 787 135 E11=52#7=3 19,5* + (ТОЛЩ 150ММ);*
 788 136 E10=36#6=5#ПРИМЕН 2 6,5* + ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРГАМИНОМ*
 789 137 E11=182#27,1 6,5*
 790 138 Р ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
 791 139 П2 ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ*
 792 140 E15=297#39=4 18,5* + (ГАРАЖ)*
 793 141 E15=256#55=9+11 279,1* + (КОРМОКУХНЯ,БАНЯ,ХОЗБЛОК)*
 794 142 E15=277#56=19 20*
 795 143 П2 МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ*
 796 144 П2 ПОТОЛОК*
 797 145 E15=508#153=1 18,5* + (ГАРАЖ)*
 798 146 E15=510#153=3 86,4* + (КОРМОКУХНЯ,РАЗДЕВАЛЬНАЯ,ХОЗБЛОК)*
 799 147 П2 СТЕНЫ*
 800 148 E15=658#168=1 23,3* + (КОРМОКУХНЯ)*
 801 149 E15=508#153=1 252,3* + (ХОЗБЛОК)*
 802 150 E15=502#152=2 23,5* + (РАЗДЕВАЛЬНАЯ)*
 803 151 E15=509#153=2 62,9* + (ГАРАЖ И ПОГРЕБ)*
 804 152 E15=551#158=8 21,2* + (ОТКОСЫ ДВЕРНЫЕ И ОКННЫЕ,ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ)*
 805 153 E15=546#158=3 11,3* + (РАЗДЕВАЛЬНАЯ,КОРМОКУХНЯ)*
 806 154 П2 ОБЛИКОВОЧНЫЕ РАБОТЫ*
 807 155 E15=82#14=1 1,5* + (В КОРМОКУХНЕ)*
 808 156 П2 СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
 809 157 E15=703#28=1 34 5,3*
 810 158 Р НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
 811 159 E19=M24#15=53=1 21,9*
 812 160 E10=32#6=1 4* + (ЛОБОВАЯ ДОСКА)*
 813 161 E15=544#158=2 11* + (ЛОБОВЫЕ ДОСКИ)*
 814 162 Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
 815 163 П2 ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬНОЙ(ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА)*
 816 164 П2 ПОТОЛОК*
 817 165 E10=62#10=1#741,6#1,2(85,1,2)(Р1,1,2) 17,6* + ПОДЛЯВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПСРОД*
 818 166 E26=85#15=5 17,6* + ПОКРЫТИЕ ПОЛИИСТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ*
 819 167 E12=284#9=1 17,6* + УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ*
 820 168 E12=285#9=2 17,6*
 821 169 C114=722 2,6*
 822 170 E10=69#19=8 69*
 823 171 П2 СТЕНЫ*
 824 172 E26=33#8=1 1,6* + ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ*

825 173 С114#722 1,6*
 826 174 E26#854#5 32* / ОКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ
 827 175 E10#32#6-1#T,4,П,1,6#K=1,2(A5,1,2)(P1,1,2)* 32* / ОБШИВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
 828 176 E10#62#13-1#TЧП1,6#K=1,2(A5,1,2)(P1,1,2)* 1,8* / СИДЕНИЕ ЛАВКИ ИЗ ДОССК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
 829 177 E10#28#4=1* 0,05*
 830 178 E10#147#29=2#TЧП1,6#K=1,2(A5,1,2)(P1,1,2)* 2,82* / ПОЛОЖ ИЗ ДОССК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
 831 179 П2ПЕЧЬ*
 832 180 E8#199#24=1* 1,49*
 833 181 E8#213#24=7* 1,4*
 834 182 С122-14* 0,36* / ПРИБОР ПЕЧНОЙ ЧУГУННОЙ ШТАВЫ
 835 183 E15#201#51=1* 10,16*
 836 184 E15#260#55#6=1* 1,74*
 837 185 П2ШИКЕСБОРНАК*
 838 186 E1#950#80=1* 5,12*
 839 187 E8#28#4=8* 9* / ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК ТОЛЩ.380ММ*
 840 188 E6#1#141=1* 9,2*
 841 189 E8#38#5=5* 1,6*
 842 190 E15#254#55=1#11* 7,4* / + (ПОЛА)*
 843 191 E11#77#11=11* 7,4*
 844 192 E10#195#36=4* 2,2* / ШИТЬ ДЕРЕВЯННЫЕ Н=1;W=2*
 845 193 E11#7#1=7* 1,2* / ОТНОСТКА ИЗ УПЛОТНЕННОЙ ГЛИНЫ*
 846 194 E23#15#3=1* 3*
 847 195 П2 СТОЧНЫЙ ПОТОК*
 848 196 E11#184#27=2* 4,2* / УСТРОЙСТВО ПОТОКА ИЗ ДОССК ТОЛЩ.48ММ*
 849 197 П2ОГРАЖДЕНИЯ ВЫГУЛОВ*
 850 198 ЕТПРТ НА ЭЛ-ТЫ ВНЕШ.БЛ-ВА#П1=259(±1)* 6,8* 7,7#0,62#0,088#0,03# / ДЕРЕВЯННАЯ РЕШЕТЧАТАЯ ОГРАДА ПО ДЕРЕВЯННЫМ
 ОТЛОБАМ ВЫСОТОЙ 1,2М* МР * 1,1#134
 851 199 ЕТОХЕ,П1-263(±1)* 13,5* 12#1,18#0,14#0,05# / ТОЖЕ ВЫСОТОЙ 2М* МР * 1,2#15*
 852 200 ЕТОХЕП1-340(±1)* 1* 22,8#1,44#0,18#0,06# / ДЕРЕВЯННАЯ РЕШЕТЧАТАЯ КАЛИТКА ВЫСОТОЙ 2М* МР * 1,2#39*
 853 201 ЕТПОХЕП1-340(±2)* 1* 11,9#1,62#0,03#0,01# / М/К КАЛИТКИ * 1,2#42*
 854 202 П2 ОТНОСТКА*
 855 203 E27#173#43=1* 36,5* / + (ТОЛЩ.6СМ)*
 856 204 E27#174#43=2#ВП* 75* / + (АО 10СМ)*
 857 205 E27#169#42=1* 36,5* / + (ТОЛЩ.2,9СМ)*
 858 206 E27#172#42=2#ВП* 36,5*
 859 207 К' ПЕТРОВА / МИХАИЛОВА*

Подписано к печати 17.7.97г. Зак. 2020 Тип. 400
ин-т Мосгипрониксельстрой ОМЭРБП