

СЕРИЯ 192
ДЛЯ АДРЕСНОЙ ЗАСТРОЙКИ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ
В МАЛЫХ И СРЕДНИХ ГОРОДАХ РСФСР

192-070.91

БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135° 2Б-3Б-5Б
с 5-ТИ КОМНАТНОЙ КВАРТИРОЙ В 2^Х УРОВНЯХ

(В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ)

Альбом 4

СМ. 1 СМЕТЫ

25322-04 Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

СЕРИЯ 192

ДЛЯ АДРЕСНОЙ ЗАСТРОЙКИ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ
В МАЛЫХ И СРЕДНИХ ГОРОДАХ РСФСР
192-070.91

БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135° 2Б-3Б-5Б
с 5^{ТИ} КОМНАТНОЙ КВАРТИРОИ В 2^Х УРОВНЯХ

(В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ)
Альбом 4

СМ. 1 СМЕТЫ

Общая сметная стоимость	41,24/68,04 тыс.руб.
в т.ч. строительно-монтажных работ	41,24/68,04 тыс.руб.
Стоимость:	
1 м2 общей площади	148,14/244,41 руб.
1 м2 жилой площади	261,61/431,62 руб.
1 м3 здания	29,87/49,29 руб.

Разработан Конструкторским бюро
по железобетону им.А.А.Якушева

Утвержден Госкомархстроем РСФСР
Постановление № 74 от 19.10.90г.
Введен в действие Конструкторским бюро
по железобетону им.А.А.Якушева
ПРИКАЗ № 99 от 22.11.91г.

Начальник Конструкторского бюро
по железобетону



В.С.Сабуров

Главный инженер
Конструкторского бюро



П.Г.Афанасьев

Главный конструктор проекта



В.А.Борисов

Заведующий сектором сметных
расчетов



М.В.Алешина

О Г Л А В Л Е Н И Е

I. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета	4
3. Лок.смета № I - общестроительные работы	5
4. Лок.смета № 2 - санитарно-технические работы	50
5. Лок.смета № 3 - электроосвещение	63
6. Лок.смета № 4 - слабые токи	69
7. Лок.смета № 5 - общестроительные работы элемент блокировки ЭБ-1	77
8. Лок.смета № 6 - общестроительные работы элемент блокировки ЭБ-2	87
9. Вспомогательные таблицы	98
10. Ведомость потребности в производственных ресурсах	109
11. Расчеты	115
12. Калькуляции стоимости железобетонных изделий	116

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К смете типового проекта 192-071.9I Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135° 2Б-3Б-5Б в монолитном исполнении, разработанного Конструкторским бюро по железобетону им.А.А.Якушева, составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН227-82, утвержденной Госстроем СССР от 18 мая 1982 года № 141. Сметная стоимость определена по единым районным единичным расценкам утвержденным Госстроем СССР для применения с 1 января 1984 года и сборнику сметных цен на местные материалы и железобетонные изделия и конструкции для строек, расположенных в Московской области, разработанному проектным институтом "Мосгражданпроект" и утвержденному распоряжением Моссовета от 7 января 1983 г. № 22р.

Накладные расходы приняты в следующих размерах на:

Общестроительные работы	- 16,5%
Сантехнические работы	- 13,3%
Металлоконструкции	- 8,6%
Плановые накопления	- 8%

При составлении смет учтены следующие конструкции:

Фундаменты - ленточные, монолитные.

Стены наружные - однослойные монолитные из легкого бетона толщ. 500 мм

Стены внутренние - монолитные из тяжелого бетона толщ. 160 мм

Перекрытия - монолитные из тяжелого бетона толщ. 160 мм

Кровля - скатная, волнистая асбоцементная по деревянным стропилам,

Перегородки - гипсокартонные листы, санузловые - кирпичные.

Окна и балконные двери - с раздельными переплетами.

Двери наружные - остекленные с реечной обшивкой, внутренние - щитовые.

Полы - линолеум (кухни), паркет щитовой (жилые комнаты, прихожие)

Внутренняя отделка - оклейка обоями, клеевая окраска, масляная окраска, глазурированная плитка.

Наружная отделка - покраска кремнеорганическими красками

Инженерное оборудование - центральное отопление, вентиляция, холодное и горячее водоснабжение, канализация, слаботочные устройства, электроосвещение.

Сметная стоимость дана дробью: числитель - в ценах 1984 года
знаменатель - в ценах 1991 года.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135°
2Б-3Б-5Б
в монолитном исполнении

Сметная стоимость 41,24/68,04 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 7,32/12,08 тыс.чел.-ч.
Трудозатраты построечные 6,05 тыс.чел.-ч.
Сметная заработная плата 5,20/8,58 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости
1 м2 общей площади 148,14/244,41 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормат. труд. тыс.чел.ч.	Сметная заработн. плата тыс.руб.	Показа- тели един. стоим.
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. мебели инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Лок.смета № I	Общестроительные работы	36,25				36,25	6,35	4,53	130,21
2.	"- № 2	Санитарно-технические работы	2,77				2,77	0,46	0,31	9,95
3.	"- № 3	Электроосвещение		0,49			0,49	0,10	0,07	1,76
4.	"- № 4	Слабые токи		0,27			0,27	0,10	0,07	0,97
5.	"- № 5	Элемент блокировки <u>ЭБ-1</u> 2	0,61				0,61	0,15	0,1	0,22
6.	"- № 6	Элемент блокировки <u>ЭБ-2</u> 2	0,85				0,85	0,16	0,12	3,05
		Итого:	40,48	0,76			41,24	7,32	5,20	148,14
	Письмо Гос- страя СССР № 14д от 06.09.90г.	Всего в ценах 1991 г. с к = 1,65	66,79	1,25			68,04	12,08	8,58	244,41

Главный конструктор проекта
Заведующий сектором сметных расчетов
Составил

В.А. Борисов
М.В. Алешина
Т.Е. Козинец

В.А.Борисов
М.В.Алешина
Т.Е.Козинец

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135
 ГРАД. 25-35-35 (В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ)

ОСНОВАНИЕ: АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 36,250 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6352 ЧЕЛ.-Ч
 СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ:
 1М² ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 130,21 РУБ.
 1М³ ЗДАНИЯ 26,26 РУБ.

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

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	F1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М ²	2,30	0,35	0,35	1	-	1	-	-
										0,14	-
2	F1-1607 29-1 ДОП ВЫП3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М ³	0,04	36,30	36,30	1	-	1	-	-
						12,20				17,57	1
3	F1-1614 29-8 ТО ЖЕ K=2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607	1000М ³	0,04	59,60	59,60	2	-	2	-	-
						20,00			1	28,80	1
4	F1-1591 22-13 ТО ЖЕ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М ³ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М ³	0,04	144,00	137,39	5	-	5	13,00	-
						56,10			2	80,78	3
5	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000М ³	42,00	0,29	-	12	3	-	0,09	4

I92-070.9I-СМ. I Ал. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		0,06	-					
6	F1-1592 22-14 доп вып3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,34	172,00	164,09	59	3	56	15,50	5
		1000МЗ		7,64	66,90			23	96,34	33
7	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	597,00	0,29	-	173	36	-	0,09	54
		Т		0,06	-					
8	F1-1550 11-14 доп вып3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	145,00	138,47	22	1	21	13,20	2
		1000МЗ		6,53	56,70			9	81,65	12
9	F1-960 80-2 к=1,2	-ДОРАБОТАТЬ ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРА	0,31	89,40	-	28	28	-	184,80	57
		100МЗ		89,40	-					
10	F1-1607 29-1 доп вып3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ В РЕЗЕРВ	0,15	36,30	36,30	5	-	6	-	-
		1000МЗ		-	12,20			2	17,57	3
11	F1-1614 29-8 ТО ЖЕ к=3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1607	0,15	89,40	89,40	13	-	14	-	-
		1000МЗ		-	30,00			5	43,20	6
12	F1-1607 29-1 ТО ЖЕ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ИЗ РЕЗЕРВА	0,15	36,30	36,30	5	-	6	-	-
		1000МЗ		-	12,20			2	17,57	3
13	F1-1614 29-8 ТО ЖЕ к=3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1607	0,15	89,40	89,40	13	-	14	-	-
		1000МЗ		-	30,00			5	43,20	6
14	F1-1633 31-1 доп вып3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,14	16,00	16,00	2	-	2	-	-
		1000МЗ		-	5,39			1	7,76	1
15	F1-1549 11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	106,00	101,19	1	-	1	9,75	-
		1000МЗ		4,81	41,60			-	59,90	1
16	E1-994	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,12	49,60	11,90	6	5	2	81,30	10
		1000МЗ		37,70	5,35			1	7,70	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	F1-1132 116-5	100М3 -ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,62	7,15	-	12	12	-	12,90	21
				7,15	-					
18	F1-1184 118-10	100М2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,49	9,69	3,49	14	9	5	11,20	17
				6,20	2,29			3	3,30	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			374	97	136		170
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					54		76
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			374	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	151	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			470	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	160	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			470	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	160	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
19	E6-22 1-22	М3 -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ 70 ВЕРХУ ДО 1000ММ	15,18	6,67	0,92	101	32	14	3,78	57
				2,12	0,28			4	0,36	5
20	Ц1-16	М3 МАТЕРИАЛЫ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	15,41	27,20	-	419	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			520	32	14		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			520	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			55	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	36	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	С114-724 Доп вып.1	-ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОДИСТИРОЛЬНОГО МЗ	0,16	45,70	-	7	-	-	-	-
38	С124-12	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,83	325,00	-	270	-	-	-	-
39	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,13	392,00	-	51	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1692	114	239		164
				РУБ.				62		79
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1692	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		177	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	176	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		328	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		278	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		158	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	226	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	226	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ										
=====										
ПОЛЫ ПОДВАЛА										
40	Г11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,45	4,58	0,99	7	5	1	7,19	10
41	Б11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	0,72	3,57 2,50	0,30	2	1	-	0,39 2,90	1 2
42	Б11-55 Б-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,09	1,62 17,20 9,88	0,95 0,28	2	1	-	- 18,80 0,36	- 2 -
43	Ц2-5	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	0,18	25,90	-	5	-	-	-	-
44	Ц1-15	МЗ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА	0,73	26,30	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	100									
		м3								
45	Ц4-51	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400 ФРАКЦИИ 10-15 И 15-20ММ	5,92	10,60	-	63	-	-	-	-
		м3								
		ПОДГОТОВКА ПДА ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА								
46	F11-54 7-5	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	1,01	27,20	0,53	27	3	-	4,94	5
		100М2								
				2,52	0,16				0,21	
47	F11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	1,01	72,90	0,99	73	14	1	25,50	26
		100М2								
				14,20	0,30				0,39	
48	F11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	11,55	2,88	1,08	33	21	13	3,58	41
		м3								
				1,80	0,32				4	0,41
49	F11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,25	22,00	1,12	5	4	-	29,40	7
		100М2								
				14,50	0,34				-	0,44
50	F11-58 8-4 К=6	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,25	3,06	1,68	1	-	-	2,76	1
		100М2								
				1,38	0,48				-	0,62
51	F13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	26,56	1,83	0,21	49	22	6	1,40	37
		м2								
				0,84	0,06				2	0,08
52	F13-226 25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	26,56	0,69	0,01	18	8	-	0,50	13
		м2								
				0,30	-				-	-
53	F11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,09	17,20	0,95	1	1	-	18,80	2
		100М2								
				9,88	0,28				-	0,36
54	F11-56 8-2 К=2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,02	0,78	0,46	1	-	-	0,68	-
		100М2								
				0,32	0,14				-	0,18
55	F11-51 7-2	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА	0,07	3,09	1,08	1	-	-	4,10	-
		м3								
				2,01	0,32				-	0,41
		МАТЕРИАЛЫ								
56	Ц1-73	-БЕТОН ЛЕГКИЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 75	1,26	30,60	-	39	-	-	-	-
		м3								
				-	-				-	-
57	Ц2-5	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	0,06	25,90	-	2	-	-	-	-
		м3								
				-	-				-	-
58	Ц4-20	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	0,08	7,79	-	1	-	-	-	-
		м3								
				-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	П7-19	МЗ ПРАВЯ КЕРАМИТОВЫЯ ПЕРВОЯ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА МАРКА 70 ПРОЧНОСТИ П50 МАРКА 70 НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ 400 ФРАКЦИИ 5-10ММ	12,71	14,60	-	186	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		535	80	21		146
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		535	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		118	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	86	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		51	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	102	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	102	-		-
РАЗДЕЛ 6. ДВЕРИ										
60	F10-105 20-1	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,40	1,45	0,35	2	1	-	0,91	1
				0,55	0,11			-	0,14	-
61	F10-107 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,40	2,00	0,13	3	1	-	1,16	2
				0,67	0,04			-	0,05	-
62	F10-155 29-6	М2 -УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,04	4,43	0,13	1	-	-	7,94	-
		100М		4,16	0,04			-	0,05	-
63	C111-446	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	6,94	-	14	-	-	-	-
64	C122-832 ДОП ВЫП.4	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ДС 16-9ГТ	2,80	28,60	-	80	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		100	2	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				100	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				3	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				94	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				15	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.				-	2	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				8	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				123	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	4	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			123	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		
РАЗДЕЛ 7. ОКНА										
65	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	2,02	4,47	0,34	9	3	-	2,56	5
				1,49	0,10			-	0,13	
66	F10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,08	4,43	0,13	1	-	-	7,94	1
67	F15-701 201-1	100М -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,02	229,00	1,50	5	-	-	43,10	1
				23,50	0,45			-	0,58	
68	Fpacч HP2	-ДВЕРКА ВЕНТИЛЯЦИИ ДВ 100М2	6,00	3,37	-	20	-	-	0,07	-
								-		
69	C111-406	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	2,00	2,06	-	4	-	-	-	-
								-		
70	C122-21	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТЮЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА OP12-9, OP15-7,5, OP18-7,5	2,02	24,50	-	49	-	-	-	-
								-		
71	C122-323	100М2 -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	9,41	0,18	-	2	-	-	-	-
								-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				7,86	0,02			-	0,03	-
		МАТЕРИАЛЫ								
80	Ш6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65MM МАРКА 100	0,59	68,00	-	40	-	-	-	-
		1000ШТ								
81	Ш1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	0,36	26,30	-	9	-	-	-	-
		М3								
82	Ш1-17	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200	0,12	28,20	-	3	-	-	-	-
		М3								
83	Ц2-5	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	0,01	25,90	-	1	-	-	-	-
		М3								
84	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,03	24,40	-	1	-	-	-	-
		М3								
85	Ц2-11	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 25	0,35	22,40	-	8	-	-	-	-
		М3								
86	С111-366	-РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	0,04	261,00	-	10	-	-	-	-
		Т								
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
87	ССШ П,11-172	-ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ЛС-22 Т.М.	11,25	3,72	-	42	-	-	-	-
		Т								
88	С121-1978	-КОСОУРЫ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 2	0,03	230,00	-	7	-	-	-	-
		Т								
		ПРЯМКИ(2ШТ)								
89	F6-90 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	1,50	5,93	0,33	9	2	-	2,81	4
		М3		1,55	0,10			-	0,13	-
90	F11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСУЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,22	2,50	-	1	-	-	2,90	1
		М3		1,62	-			-	-	-
91	F11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	0,03	17,20	0,95	1	-	-	18,80	-
		100M2		9,88	0,28			-	0,36	-
92	F11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2	0,03	9,83	0,08	1	-	-	12,60	-
		100M2		7,86	0,02			-	0,03	-
93	F8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И НАССИЯСЯ 70 ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,08	90,00	1,50	7	1	-	33,60	3
		100M2		19,50	0,45			-	0,58	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БУТОВАЯ КЛАДКА, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2								
94	Ф8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ	0,06	318,00	6,32	19	1	-	37,40	2
				23,00	1,90			-	2,45	-
95	Ф15-275 55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,09	21,60	1,00	2	2	-	37,00	3
				20,60	0,30			-	0,39	-
96	Ф15-522 156-3	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОР С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ 100М2	0,09	16,40	0,37	1	-	-	9,70	1
				5,30	0,11			-	0,14	-
		МАТЕРИАЛЫ								
97	Ц1-17	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200	1,53	28,20	-	43	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
98	Ц1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	0,22	26,30	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
99	Ц2-5	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	0,05	25,90	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
100	Ц2-26	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ 1:3	0,05	22,30	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
101	Ц2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,05	23,70	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
102	С113-138	-ТРУБЫ ДЛЯ ДРЕНАЖА ДИАМ. 50ММ	2,40	0,72	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ВХОД В ПОДВАЛ								
103	Ф8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,18	3,19	0,81	1	-	-	4,05	1
				2,21	0,24			-	0,31	-
104	Ф8-27 4-7	-РОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ТО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВАЯ КЛАДКА, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,11	90,00	1,50	9	2	-	33,60	4
				19,50	0,45			-	0,58	-
105	Ф6-90 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	1,20	5,93	0,33	7	2	-	2,81	3
				1,55	0,10			-	0,13	-
106	Ф6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ	0,24	1,45	0,34	1	-	-	0,99	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					333	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					47	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	29	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					75	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					414	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	35	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					8	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10	-	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ В	РУБ.					424	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	35	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					6245	643	703		1049
	РУБ.							202		265
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6237	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					743	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	845	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					653	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1020	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	177	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					578	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					7835	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1022	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					8	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10	-	-		-

ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					7845	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1022	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 9. СТЕНЫ

120 Б6-354	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН	219,97	4,78	1,79	1051	345	394	2,27	499
------------	---------------------------	--------	------	------	------	-----	-----	------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	43-4	ТОЛЩ. СВЫШЕ 300ММ								
	ДОП		М2	1,57	0,45			99	0,58	128
	ВЫП1									
	ТФХ.4,									
	ТАБЛ.3									
	ПИСЬМО									
	ГОССТРОЯ									
	СССР									
	НР54									
	ОТ 14 АВГ									
	1986Г									
121	Е6-353	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН		4,56	1,66				2,12	
	43-3	ТОЛЩ. 300ММ								
	ТО ЖЕ		М2	1,47	0,43				0,55	
122	Е6-351	-УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН	248,64	3,70	1,29	920	288	321	1,93	481
	43-1	ТОЛЩ. 160ММ								
	ТО ЖЕ		М2	1,16	0,34			85	0,44	109
123	Е6-359	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,46	21,63	3,45	10	8	1	25,88	12
	44-1	В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО								
	ТО ЖЕ	20КГ		16,85	0,94				1,21	1
			Т							
124	Е6-359	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,28	19,14	3,05	5	4	1	25,88	7
	44-1	ВЕСОМ ДО 20КГ ВО ВНУТРЕННИХ								
	ТО ЖЕ	СТЕНАХ		14,90	0,83				1,07	
			Т							
125	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	441,00	1,40	4	1		210,00	2
	9-7	ВЕСОМ ДО 4КГ								
			Т	124,00	0,42				0,54	
		МАТЕРИАЛЫ								
126	Ц1-72	-ЛЕГКИЙ БЕТОН М-50 ПЛСТН.	83,30	29,70		2474				
	ТФХН.4	1200КГ/М3								
	ТАБЛ.2,5									
127	Ц1-15	-ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М-100	35,76	26,30		940				
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
128	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,59	283,00		167				
			Т							
129	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	270,00		5				
			Т							
130	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ	0,13	392,00		51				
		ХОЛОДНОТЯНУТОЙ								
			Т							
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ.		5627	646	717		1001
				РУБ.				184		238
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		5627				
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		628				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			830			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОДОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ	0,25	392,00	-	98	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			3238	226	475		321
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					122		157

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3238	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			356	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	348	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			618	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			535	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	95	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			299	-	-		-
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4072	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	443	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			4072	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	443	-		-

РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ										
=====										
141	Е6-354	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН	40,38	4,78	1,79	193	63	72	2,27	92
	43-4	ТОЛЩ, СВЫШЕ 300ММ								
	ДОП	М2		1,57	0,45			18	0,58	23
	ВЫП1									
	ТЕХ, Ч									
	ТАБЛ, 3									
	ПИСЬМО									
	ГОССТРОЯ									
	СССР									
	НР54									
	ОТ 14 АВГ									
	1986Г									
142	Е6-353	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН	-	4,56	1,66	-	-	-	2,12	-
	43-3	ТОЛЩ, 300ММ								
	ТО ЖЕ	М2		1,47	0,43			-	0,55	-
143	Е8-49	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ	1,39	4,58	0,84	6	5	1	6,08	8
	6-2	М3								
				3,68	0,25			-	0,32	-
144	Е10-70	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	4,72	112,00	2,10	529	59	10	23,80	112
	11-1	М3								
				12,60	0,63			3	0,81	4
145	Е12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЯ	1,73	49,90	1,30	86	19	3	18,90	33
	9-6	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН								
		СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА		10,70	0,39			1	0,50	1
		БИТУМНОЙ МАСТИКЕ								
		100М2								
146	Е12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	55,39	2,25	1,08	125	65	60	2,32	129
	9-5	М3								
				1,17	0,32			18	0,41	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	F12-267 6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	2,16	213,00	3,50	461	53	7	43,90	95
		100М2		24,50	1,05			2	1,35	3
148	F12-272 6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	2,16	9,56	0,03	21	3	-	1,94	4
		100М2		1,21	0,01			-	0,01	-
149	F10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРИАТЫ	5,92	3,48	0,13	21	3	1	0,87	5
		М3		0,46	0,04			-	0,05	-
150	F10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	2,16	11,00	0,40	24	3	1	3,03	7
		100М2		1,60	0,12			-	0,15	-
151	F10-69 10-8	-УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	36,00	0,14	-	5	1	-	0,04	1
		М		0,02	-			-	-	-
152	F10-71 12-1	-СЛУХОВЫЕ ОКНА	1,00	16,30	0,30	16	4	-	6,03	6
		шт		3,50	0,10			-	0,13	-
153	F10-23 3-6	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	18,00	3,04	0,03	55	14	-	1,53	28
		М2		0,80	0,01			-	0,01	-
154	F10-32 6-1	-ОБШИВКА ДОСКАМИ СЛУХОВОГО ОКНА	7,48	2,14	0,03	16	2	-	0,40	3
		М2		0,22	0,01			-	0,01	-
155	F8-32 5-2	-КЛАДКА СТЕН БЕНТУРАХТ	1,37	3,36	0,78	5	3	1	4,23	6
		М3		2,41	0,23			-	0,30	-
156	F12-281 8-6	-УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ В ДВА КАНАЛА	2,00	8,39	0,01	17	3	-	2,63	5
		КОЛПАК		1,45	-			-	-	-
157	F15-277 56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	2,58	115,00	8,00	296	276	21	179,00	461
		100М2		107,00	2,28			6	2,94	8
158	F15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	-	121,00	0,50	1	-	-	22,80	-
		100М2		12,50	0,24			-	0,31	-
159	F7-285 17-1	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН	0,08	362,00	8,00	29	7	-	141,00	11
		Т		92,00	2,40			-	3,10	-
160	F9-46 7-1	-СТРЕМЯНКА НА ЧЕРДАК	0,07	58,00	32,10	4	1	2	22,60	2
		Т		13,80	11,80			1	15,22	1
161	F10-109 20-5	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ДСКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	0,97	1,34	0,13	1	1	-	1,29	1
		М2		0,69	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ										
162	Ц7-30	-ГРАВИАЖ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ П125 МАРКА ПО НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ 600 ФРАКЦИИ 5-10ММ	60,93	14,30	-	871	-	-	-	-
163	Ц1-72	-ЛЕГКИЙ БЕТОН М-50 ПЛОТН. 1200КГ/М3	20,50	29,70	-	609	-	-	-	-
164	С111-449	-СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКНА КОМПЛ	1,00	3,51	-	4	-	-	-	-
165	С111-424	-ТО ЖЕ, ДЛЯ СЛУХОВОГО ОКНА КОМПЛ	1,00	0,86	-	1	-	-	-	-
166	Ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	1,09	68,00	-	74	-	-	-	-
167	Ц2-12	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,63	23,50	-	15	-	-	-	-
168	С113-761	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ГОСТ 1839-80 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ150	33,60	1,47	-	49	-	-	-	-
169	Ц7-19	-ГРАВИАЖ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ П50 МАРКА ПО НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ 400 ФРАКЦИИ 5-10ММ	-	14,60	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
170	С122-838	-ЛЮК ДЛ10-10	0,97	31,00	-	30	-	-	-	-
171	С122-178	-ПЕРЕПЛЕТЫ СЛУХОВОГО ОКНА	0,50	6,58	-	3	-	-	-	-
172	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,07	358,00	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		3592	585	179		1009
				РУБ.				49		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3563	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1143	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	632	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			87	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			588	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.			-	106	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			332	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4483	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1120
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	738	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			29	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			25	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			33	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			4516	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1123
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	740	-		-

РАЗДЕЛ 12, ЛЕСТНИЦЫ

173	F10-146	28-1	РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	7	8	9	10	11
	-ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ С		5,64	27,30	0,24	154	17	1	4,91	28	
	ПОДШИВКОЙ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ										
		Ч2		3,06	0,07				0,09	1	
174	E9-94	12-1	0,37	29,20	14,30	11	3	5	13,50	5	
	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ И КОСУОРЫ										
	ЛЕСТНИЦ										
		Т		8,70	5,00				6,45	2	
175	E6-175	16-3	1,24	8,72	0,73	11	4	1	5,91	7	
	-МОНОЛИТНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ										
	ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА М-200										
		Ч3		3,24	0,22				0,28	-	
176	E11-135	20-3	0,06	363,00	4,52	23	4	-	108,00	7	
	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА										
	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК										
	КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ			61,40	1,36				1,75	-	
	ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С										
	КРАСИТЕЛЕМ										
		100М2									
177	E15-299	60-2	0,05	323,00	6,00	18	4	-	128,00	7	
	-ШТУКАТУРКА КОСУОРОВ ПО СФТКЕ										
		100М2									
				74,00	1,80				2,32	-	
178	E15-305	61-2	0,05	121,00	0,80	7	1	-	41,20	2	
	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ										
	ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ										
		100М2									
				24,70	0,24				0,31	-	
179	E7-733	57-1	0,16	79,90	5,90	13	12	1	128,00	21	
	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ										
	ОТДЕЛЬНЫХ Ш/Б СТУПЕНЕЙ ПО										
	ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ПЛАТНЫХ										
		100М									
				74,00	1,80				2,32	-	
180	E7-737	58-3	0,09	823,00	3,10	74	3	-	61,00	6	
	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ										
	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С										
	ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА										
		100М									
				35,70	0,94				1,21	-	

МАТЕРИАЛЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,04	24,40	-	1	-	-	-	-
182	Ц2-26	МЗ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ 1:3 МЗ	0,17	22,30	-	4	-	-	-	-
183	ССЦ П.11-172	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -СЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ДС11-17 П.М.	16,50	3,72	-	61	-	-	-	-
184	С121-1978	-КОСОУРЫ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ДВБЕЛДЕРОВ И АБУТАВРОВ 2 Т	0,37	230,00	-	85	-	-	-	-
185	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
186	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	-	392,00	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			465	48	8		83
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			369	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			249	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			464	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			96	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			85	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			576	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	62	-		-

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕГОРОДКИ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
187	БЯ-41 5-7	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,79	85,60	4,25	68	52	3	121,00	96
				66,00	1,28			1	1,65	1
188	Б10-271 55-1	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДВИКОМ СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОМ ШПАКЛЕВКОМ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 78ММ М2	105,00	1,76	0,04	185	90	4	1,60	168
				0,86	0,01			1	0,01	1
189	Б10-283 56-5	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДВИКОМ СТЫКОВ ГЕРМАТОМ ПО ПЕРИМЕТРУ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 150ММ М2	14,00	7,25	0,13	102	27	2	3,35	47
				1,93	0,04			1	0,05	1
190	Ц2-12	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,66	23,50	-	16	-	-	-	-
191	Ц6-1	М3 -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	2,33	68,00	-	158	-	-	-	-
192	С111-754 ЛОП ВЫП1	1000ШТ -ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14ММ М2	278,18	1,75	-	487	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1016	169	9		311
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1016	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			175	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	172	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			487	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			167	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -			Ч.П.			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -			РУБ.			-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			93	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.П.			-	-	-		329
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	201	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.П.			-	-	-		329
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	201	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 14. ЛОДЖИИ										
193	F13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	18,66	3,66	0,42	68	31	8	1,40	26
				1,68	0,12			2	0,15	3
194	F11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,19	17,20	0,95	3	2	-	18,80	4
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
195	F11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,19	1,56	0,92	1	-	-	1,36	-
		100М2		0,64	0,28			-	0,36	-
196	F11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,19	363,00	4,52	68	11	1	108,00	20
				61,40	1,36			-	1,75	-
		100М2								
197	F9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ	0,12	58,00	32,10	7	2	3	22,60	3
		Т		13,80	11,80			1	15,22	2
198	ЕС120 ТЕХН,4 ТАБЛ,12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ОГРАЖДЕНИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,12	15,60	-	2	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
199	F10-32 6-1	-ДЕРЕВЯННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ М2	10,50	2,14	0,03	22	2	-	0,40	4
				0,22	0,01			-	0,01	-
200	F15-635 165-4-2930	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМ ЛАКОМ ПО ПРОСОЛИФЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	0,23	35,70	-	8	2	-	15,50	4
				9,60	-			-	-	-
		100М2								
		МАТЕРИАЛЫ								
201	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,76	24,40	-	19	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
202	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,12	327,00	-	39	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			237	50	12		61
			РУБ.					3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			191	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			111	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	50	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			17	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			239	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	56	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			46	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			39	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			54	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.			293	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	60	-		-

РАЗДЕЛ 15. ПОЛЫ

Код	Наименование работ	Единица измерения	4	5	6	7	8	9	10	11
203 F11-51 7-2	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА	м3	0,27	3,09	1,08	1	1	-	4,10	1
204 F11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100м2	1,19	72,90	0,99	87	17	1	25,50	30
205 F11-54 7-5	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100м2	1,19	14,20	0,30	32	3	-	0,39	-
206 F11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100м2	0,13	17,20	0,95	2	1	-	18,80	2
207 F11-56 8-2 к=4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100м2	0,13	9,88	0,28	1	-	-	0,36	-
208 F11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	100м2	0,38	453,00	0,75	172	17	-	0,36	-
209 F11-193 27-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С ЛИДЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ БЕРЕЗЫ	м2	222,76	15,90	0,03	3542	96	6	0,71	158
210 F11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100м2	0,09	363,00	4,52	31	5	-	108,00	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
211	F7-678 49-2-1,8	-УСТАНОВКА САНТЕХПОДДОНОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	3,00	2,01 0,52	1,49 0,58	6	2	5 2	0,87 0,75	3 2
212	F7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ПЕРМЕТИЗАЦИИ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОДДОНОВ К СТЕНКАМ ПРОКЛАДКАМИ	0,11	42,30 4,02	0,08 0,02	5	-	- -	6,43 0,03	1 -
213	F7-707 51-7	-ТО ЖЕ, МАСТИКА 100М	0,11	91,80 11,00	20,60 6,18	10	1	3 1	18,60 7,97	2 1
214	Ц2-5	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	0,71	25,90	-	18	-	-	-	-
215	Ц4-20	МЗ -ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ БОГАЩЕННЫЙ МЗ	0,30	7,79	-	2	-	-	-	-
216	КАЛЬК П,5	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ДНИЩА САНКАБИН Д4	2,00	35,92	-	72	-	-	-	-
217	ТО ЖЕ П,6	-Д6	1,00	32,97	-	33	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			4014	143	15		241
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4014	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3730	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	148	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			105	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			660	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	119	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			374	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5048	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		305
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	267	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			5048	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		305
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	267	-		-
РАЗДЕЛ 16. ДВЕРИ										
218	F10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,32	1,45 0,55	0,35 0,11	8	7	2 1	0,91 0,14	5 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
219	F10-107 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗУГЛБЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	36,51	2,00	0,13	73	24	4	1,16	42
				0,67	0,04			1	0,05	2
220	F10-140 26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,32	1,34	-	7	1	-	0,36	2
				0,20	-			-	-	-
221	F10-155 29-6	М2 -УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,11	4,43	0,13	1	-	-	7,94	1
222	FC120 ТЕХН.Ч П.46	100М -ОБШИВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РЕЙКОМ М2	3,88	4,16	0,04	9	-	-	0,05	-
				2,40	-			-	-	-
223	F15-730 201-6	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ТО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	0,01	222,00	1,40	3	1	-	86,50	1
				47,80	0,36			-	0,46	-
224	F15-729 201-6	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ТО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,02	196,00	1,40	4	1	-	86,50	2
				47,80	0,36			-	0,46	-
225	C111-447	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	9,36	-	19	-	-	-	-
226	C111-446	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
227	C111-448	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	19,00	3,11	-	59	-	-	-	-
228	C122-218	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -ДВЕРНОМ БЛОК ДГ21-9ЦЛ, ДГ21-9Л М2	23,40	14,20	-	332	-	-	-	-
229	C122-220	М2 -Д021-8Л, Д021-08	4,77	9,46	-	45	-	-	-	-
230	C122-217	М2 -ДГ21-7, ДГ21-7Л	8,34	15,00	-	125	-	-	-	-
231	C122-811 ДОП ВЫП.4	М2 -ДН21-13Щ	5,32	15,40	-	82	-	-	-	-
232	C122-322	М -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	12,20	0,20	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 РУБ.						790	30	6		53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			790	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			58	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	32	-		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.			685	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			131	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.			-	23	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			75	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			996	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	55	-		

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.			996	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	55	-		

РАЗДЕЛ 17, ОКНА										
233	F10-74	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В	32,92	4,47	0,34	147	49	11	2,56	84
	13-3	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ								
		РАЗДЕЛЬНЫМИ И		1,49	0,10			3	0,13	4
		РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ								
		ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2								
		М2								
234	F10-114	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В	6,28	4,24	0,33	27	8	2	2,33	15
	22-3	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И								
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С		1,34	0,10			1	0,13	1
		ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И								
		РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ								
		ПРОЕМА ДО 3М2								
		М2								
235	F10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В	-	3,01	0,30	-	-	-	1,60	-
	13-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ								
		СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО		0,93	0,09				0,12	-
		2М2								
		М2								
236	F10-112	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В	-	2,86	0,29	-	-	-	1,45	-
	22-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И								
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С		0,83	0,09				0,12	-
		ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ								
		ПРОЕМА ДО 3М2								
		М2								
237	F10-155	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ	0,95	4,43	0,13	4	4	-	7,94	8
	29-6	НАЛИЧНИКОВ								
		100М		4,16	0,04				0,05	-
238	F10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ	32,92	0,92	0,03	30	11	1	0,59	19
	19-2	ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ								
		СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М,		0,34	0,01				0,01	-
		ДО 2								
		М2								
239	F15-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ	0,33	229,00	1,50	75	8	-	43,10	14
	201-1	ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И								
		ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ		23,50	0,45				0,58	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2								
240	F15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	-	242,00	1,50	-	-	-	46,90	-
				25,20	0,45			-	0,58	-
241	F15-709 201-2-30	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	-	366,00	2,30	-	-	-	75,00	-
				40,30	0,66			-	0,85	-
242	F15-719 201-4	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,06	151,00	0,90	9	1	-	31,60	2
				17,40	0,27			-	0,35	-
243	F15-725 201-5	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	-	160,00	1,00	-	-	-	33,60	-
				18,20	0,30			-	0,39	-
244	F15-727 201-5-37	-ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН 100М2	-	210,00	1,30	-	-	-	47,00	-
				25,50	0,39			-	0,50	-
245	С111-408	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М КОМПЛ	4,00	3,26	-	13	-	-	-	-
246	С111-411	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М КОМПЛ	12,00	5,14	-	62	-	-	-	-
247	С111-413	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРЧАТОГО ОКНА С ФОРТОЧКОЙ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ 1,5М КОМПЛ	2,00	7,38	-	15	-	-	-	-
248	С111-426	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМПЛ	-	1,29	-	-	-	-	-	-
249	С111-428	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ КОМПЛ	-	2,15	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОМ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М		-	-					
250	С111-430	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОМ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	-	3,01	-	-	-	-	-	-
251	С111-443	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫХ	4,00	5,43	-	22	-	-	-	-
252	С111-441	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫХ	-	2,31	-	-	-	-	-	-
253	С122-27	КОМПЛ СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ОКОННЫЙ БЛОК ОР15-13,5	23,16	22,60	-	523	-	-	-	-
254	С122-30	М2 -ОР15-21	6,04	20,50	-	124	-	-	-	-
255	С122-20	М2 -ОР15-6	3,72	26,30	-	98	-	-	-	-
256	С122-206	М2 -БАЛКОННЫЙ БЛОК БР-22-7,5	6,28	25,10	-	158	-	-	-	-
257	С122-13	М2 -ОС15-13,5	-	17,60	-	-	-	-	-	-
258	С122-15	М2 -ОС15-21	-	16,80	-	-	-	-	-	-
259	С122-5	М2 -ОС15-6	-	20,70	-	-	-	-	-	-
260	С122-204	М2 -БС22-7,5	-	21,00	-	-	-	-	-	-
261	С122-212	М2 -БРС22-7,5	-	31,20	-	-	-	-	-	-
262	С122-83	М2 -ОРС15-13,5	-	28,20	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
263	С122-86	-ОРС15-21		26,90						
		м2								
264	С122-73	-ОРС15-6		39,10						
		м2								
265	С122-324	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 2	106,51	0,12		13				
		м								
266	С122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ,ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД7-25,ПД8-25,ПД10-25,ПД13-25, ПД14-25,ПД16-25	24,56	1,92		47				
		м								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		1367	81	14		142
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1367				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		196				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			85			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		1075				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		224				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			40			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		127				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1718				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			125			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		1718				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			125			
РАЗДЕЛ 18. ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
267	ФРАСЧ1	-ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-3	3,00	70,26		211			2,84	9
		шт								
268	ФРАСЧ2	-Ш-2	2,00	183,67		367			11,96	24
		шт								
269	ФРАСЧ3	-Ш-1	1,00	151,75		152			9,53	10
		шт								
270	Е10-154 29-9	-УСТАНОВКА ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	3,00	1,14	0,10	3	1		0,73	2
		шт								
				0,38	0,03				0,04	
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
271	С122-514 АОП РВП1	-ПОДСТОЛБЯ ПОД МОЗКУ,ОБЛИЦОВАННЫЕ С ДВУХ СТОРОН ПЛАСТИКОМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ	3,00	20,00		60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОДНОТОННЫМ КМБ										
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.	793	1	-	-	-	45	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	793	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	60	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	132	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.	-	24	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	74	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	999	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	57	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	25	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.	999	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	57	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	25	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 19. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
272	F15-275 55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	7,82	21,60	1,00	169	161	7	37,00	289
273	F15-276 55-14	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ 100М2	3,46	25,50	1,10	88	84	4	45,00	156
274	F15-802 252-1	-ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБЯЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ 100М2	4,18	37,60	-	157	64	-	26,80	112
275	F15-806 252-4	-ОКЛЕЙКА СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ОБЯЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ 100М2	2,38	28,70	-	68	25	-	18,10	43
276	F15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	0,18	422,00	2,00	78	17	-	170,00	34
277	F15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	1,08	76,70	0,80	83	30	1	49,30	53
				27,80	0,24				0,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
278	F15-502 152-2	100M2 -КЛЕБРАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	5,25	12,90	0,07	68	36	-	12,70	67
279	F15-563 159-3	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,04	6,80	0,02	3	1	-	0,03	-
280	F15-561 159-1	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,16	27,80	0,24	11	5	-	0,31	-
281	F15-578 159-8-26	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	0,57	70,10	0,69	52	16	-	56,00	9
282	F15-614 164-8	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛИТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,11	31,50	0,21	6	4	-	0,27	-
				60,50	0,03				49,30	28
				27,80	0,24				0,31	-
				38,40	-				68,00	7
283	112-30	Материалы -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	7,11	23,70	-	169	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			952	443	12		797
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			952	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			327	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	446	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			89	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1199	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		815
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	474	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			1199	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		815
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	474	-		-
РАЗДЕЛ 20, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
284	F15-524 156-5	100M2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ	2,20	165,00	0,87	363	18	2	13,50	30
				8,10	0,26			1	0,34	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.			363	18	2		30
			РУБ.					1		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				7,86	0,02			-	0,03	-
		МАТЕРИАЛЫ								
293	Ц2-5	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	0,25	25,90	-	6	-	-	-	-
294	Ц6-1	МЗ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,05	68,00	-	4	-	-	-	-
295	Ц2-11	1000ШТ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 25	0,03	22,40	-	1	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
		ТАМБУР								
296	Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА Т0 СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,06	315,00	5,90	20	4	-	115,00	7
		100М2		66,00	1,77			-	2,28	-
297	Е15-299 60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА Т0 СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,03	323,00	6,00	10	2	-	128,00	4
		100М2		74,00	1,80			-	2,32	-
298	Е15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,06	73,00	0,50	5	1	-	22,30	1
		100М2		13,40	0,15			-	0,19	-
299	Е15-305 61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,03	121,00	0,80	4	1	-	41,20	1
		100М2		24,70	0,24			-	0,31	-
300	Е26-31 8-4	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ТАМБУРА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,65	35,90	1,23	23	8	1	21,30	14
		МЗ		12,70	0,37			-	0,48	-
301	Е26-34 8-7	-ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ	0,32	43,80	1,31	14	5	-	26,20	8
		МЗ		15,80	0,39			-	0,50	-
		МАТЕРИАЛЫ								
302	Ц2-36	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ 112,5 МЗ	0,25	22,80	-	6	-	-	-	-
303	С114-123	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ПОСТ 9573-72 М100	0,93	20,40	-	19	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
		ПРОЦЕЛ РАБОТЫ								
304	Е8-30 5-1	-ПОДПОРНЫЕ СТЕРЖИ ПОД ЛЕСТНИЧНЫМИ СТУПЕНЬ	0,25	3,19	0,81	1	1	-	4,05	1
		МЗ		2,21	0,24			-	0,31	-
		МАТЕРИАЛЫ								
305	Ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,10	68,00	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
306 Ц2-11	1000ШТ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 25	0,06	22,40	-	1	-	-	-	-	-
	МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 21		РУБ.			138	24	2			39
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			138	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			65	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	24	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			19	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			21	-	-			-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			13	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			172	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21		РУБ.			172	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			22592	2464	1451			4133
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					378			487
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			22421	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			7383	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2832	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			3423	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3698	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	662	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2087	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			28206	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			4932
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3494	-			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			171	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			4	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			149	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			14	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			199	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-			-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			28405	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			4948

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-		3506	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	28837		3107	2154			5182
			РУБ.				580			752
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	28658		-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	8126		-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	-		3677	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	4076		-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	4718		-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-		-	-			417
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.	-		839	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	2665		-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	36041		-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-		-	-			6336
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-		4516	-			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	179		-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	4		-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	-		10	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	156		-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	15		-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-		-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.	-		2	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	15		-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	209		-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-		-	-			16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-		12	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	36250		-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-		-	-			6352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-		4528	-			-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешин* АЛЕШИНА М.В.
 СОСТАВИЛ *Козинет* КОЗИНЕТ Т.Ф.
 ПРОВЕРИЛ *Черняева* ЧЕРНЯЕВА Р.С.
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Сокирко* СОКИРКО Г.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	556,00	374	470	0,67	0,85	1,30
2	ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	15,18	520	654	34,26	43,08	1,80
3	СТЕНЫ	М2	176,64	2593	3262	14,68	18,47	9,00
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	173,08	1692	2128	9,78	12,29	5,87
5	ПОЛЫ	М2	143,30	535	672	3,73	4,69	1,85
6	ДВЕРИ	М2	2,80	100	123	35,71	43,93	0,34
7	ОКНА	М2	2,02	90	112	44,55	55,45	0,31
8	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			341	424	-	-	1,17
9	СТЕНЫ	М2	400,65	5627	7083	14,04	17,68	19,54
10	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	346,16	3238	4072	9,35	11,76	11,23
11	КРОВЛЯ	М2	188,41	3592	4516	19,06	23,97	12,46
12	ЛЕСТНИЦЫ	М2	16,84	465	576	27,61	34,20	1,59
13	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	198,31	1016	1276	5,12	6,43	3,52
14	ЛОДЖИИ	М2	18,66	237	293	12,70	15,70	0,81
15	ПОЛЫ	М2	264,42	4014	5048	15,18	19,09	13,93
16	ДВЕРИ	М2	41,83	790	996	18,89	23,81	2,75
17	ОКНА	М2	39,20	1367	1718	34,87	43,83	4,74
18	ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	КВ	3,00	793	999	264,33	333,00	2,76
19	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	1394,99	952	1199	0,68	0,86	3,31

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ РДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	220,00	363	457	1,65	2,08	1,26	
21	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			138	172	-	-	0,47	
ИТОГО:			М3	1380,53	28837	36250	20,89	26,26	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н. = 1)

1	1	
2	2	Э91500' НРВ1' / / 1.1' / / 1380,53' МЗ*
3	3	Ю' / / 183' БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135 ГРАД. 26-36-36(В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ)' РП' /
4	4	1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АС*
5	5	Н10=16,5*
6	6	ДТ' 1-99999:0.0*
7	7	Д2-М*
8	8	Д2-Б*
9	9	Д2-С*
10	10	Д3-Д*
11	11	Д1-Л*
12	12	ДТ' 11531,11534-11617:0.0*
13	13	А*
14	14	Р1' МЗ' 656*
15	15	Е1-1129' 230*
16	16	Е1-1607#ДОП#ВЫПЗ' 35*
17	17	Е1-1614#ТО ЖЕ(А1.2)(Р1.2)#К=2' 35*
18	18	Е1-1591#ТО ЖЕ' 35*
19	19	С310-1' 42*
20	20	Е1-1592#ДОП#ВЫПЗ' 341*
21	21	С310-1' 597*
22	22	Е1-1550#ДОП#ВЫПЗ' 150*
23	23	Е1-960(А1.1,2)(Р1.1,2)#К=1,2' 31' / ДОРАБОТАТЬ ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРА*
24	24	Е1-1607#ДОП#ВЫПЗ' 150' / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ В РЕЗЕРВ*
25	25	Е1-1614#ТО ЖЕ(А1.3)(Р1.3)#К=3' 150*
26	26	Е1-1607#ТО ЖЕ' 150' / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ИЗ РЕЗЕРВА*
27	27	Е1-1614#ТО ЖЕ(А1.3)(Р1.3)#К=3' 150*
28	28	Е1-1633#ДОП#ВЫПЗ' 137*
29	29	Е1-1549' 12*
30	30	Е1-994' 12*
31	31	Е1-1132' 162*
32	32	Е1-1184' 149*
33	33	Р2' МЗ' 15,18*
34	34	Е6-22' 15,18*
35	35	П2#МАТЕРИАЛЫ*
36	36	Ц1-16' 15,41*
37	37	Р4' М2' 176,64*
38	38	Е6-354#ДОП#ВЫП.1#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1.0,9)(Н1=1,3)' 85,99' 3,68#1,34,0
39	39	,9#1,57,0,88#0,39,0,9#1,09' УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ.СВЫШЕ 300ММ*
40	40	Е6-353#ТО ЖЕ(Р1.0,9)(Н1=1,3)' 6' 3,51#1,26,0,9#1,46,0,88#0,37,0,9#1,09' УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ. 300М
41	41	М*
42	42	Е6-351#ТО ЖЕ(Р1.0,9)(Н1=1,15)' 104,95' 3,22#1,12,0,9#1,28,0,88#0,33,0,9#1,09' УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТО
43	43	ЛЩ. 150ММ*
44	44	Е6-359#ТО ЖЕ(Р1.0,9)(Н1=1,3)' 0,16' 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03' УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В
45	45	НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
46	46	Е6-359#ТО ЖЕ(Р1.0,9)(Н1=1,15)' 0,17' 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03' УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В
47	47	О ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
48	48	Е8-27' 116,61*
49	49	П2#МАТЕРИАЛЫ*
50	50	Ц1-74' 38,41' 31,5' ЛЕГКИЙ БЕТОН М=100 ПЛОТН. 1200КГ/М2' МЗ' / 11717,1*
51	51	Ц1-15' 14,16' / ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М=100' МЗ' / 11532,1*
52	52	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
53	53	С124-16' 0,01*
54	54	С124-18' 0,26*
55	55	С124-43' 0,06*
56	56	Р5' М2' 173,08*
57	57	Е6-356#ДОП#ВЫП.1#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1.0,9)(Н1=1,3)' 173,08' 2,29#0,51,

51	51	0,9#1,19,0,88#0,3,0,9#0,78' УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ,160ММ*
		Е6-362#ТО #Е(Р1,0,9)(Н1=1,3)' 0,80' 12,78#10,11,0,9#3,01,0,88#0,79,0,9#1,03' УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ
		ВЕСОМ ДО 20КГ*
52	52	Е6-363#ТО #Е(Р1,0,9)(Н1=1,3)' 0,16' 8,49#6,74,0,9#1,Р1,0,88#0,52,0,9#1,03' ТО ЖЕ,ВЕСОМ ДО 50КГ*
53	53	Е6-379#ТО #Е(Р1,0,9)(Н1=1,3)' 1,33' 0,26#0,27,0,9#0,02,0,88#0,01,0,9' УСТАНОВКА ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛО
		Я*
54	54	П2#МАТЕРИАЛЫ*
55	55	Ц1-17' 29,5' ' БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М-200' МЗ' ' 11533,1*
56	56	С114-724#ДОП#ВЫП.1' 0,16*
57	57	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
58	58	С124-12' 0,83*
59	59	С124-43' 0,13*
60	60	РПОЛЫ' М2' 143,3*
61	61	П2#ПОЛЫ ПОДВАЛА*
62	62	Е11-2' 145*
63	63	Е11-11' 0,72*
64	64	Е11-55' 8,97*
65	65	П2#МАТЕРИАЛЫ*
66	66	Ц2-5' 0,18*
67	67	Ц1-15' 0,73*
68	68	Ц4-51' 5,92*
69	69	П2#ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА*
70	70	Е11-54' 100,70*
71	71	Е11-63' 100,70*
72	72	Е11-50' 11,55*
73	73	Е11-57' 24,7*
74	74	Е11-58(А1,6)(Р1,6)#К=6' 24,7*
75	75	Е13-225' 26,56*
76	76	Е13-226' 26,56*
77	77	Е11-55' 8,51*
78	78	Е11-56(А1,2)(Р1,2)#К=2' 1,86*
79	79	Е11-51' 0,07*
80	80	П2#МАТЕРИАЛЫ*
81	81	Ц1-73' 1,26*
82	82	Ц2-5' 0,06*
83	83	Ц4-20' 0,08*
84	84	Ц7-19' 12,71*
85	85	РАВЕРИ' М2' 2,8*
86	86	Е10-105' 1,4*
87	87	Е10-107' 1,4*
88	88	Е10-155' 4,1*
89	89	П2#МАТЕРИАЛЫ*
90	90	С111-446' 2*
91	91	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
92	92	С122-832#ДОП#ВЫП.4' 2,8*
93	93	РОКНА' М2' 2,02*
94	94	Е10-74' 2,02*
95	95	Е10-155' 8,4*
96	96	Е15-701' 2,02*
97	97	ЕТРАСЧ#НР2(=1)' 6' 3,37' ДВЕРКА ВЕНТИЛЯЦИИ ДВ' ШТ' ' 1,0,07*
98	98	П2#МАТЕРИАЛЫ*
99	99	С111-406' 2*
100	100	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
101	101	С122-21' 2,02*
102	102	С122-323' 9,41*
103	103	РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
104	104	П2#ВХОД*
105	105	Е8-30' 1,54*
106	106	Е8-27' 7,52*

107	107	Е6-15' 0,35' / БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА ВХОДА М-100*
108	108	Е9-94' 0,03' / КОСУРЫ ПОД ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ*
109	109	Е7-733#ДОП#ВЫП1' 11,25*
110	110	Е6-90' 0,12' / БОРТАК ИЗ БЕТОНА М-200*
111	111	Е11-55' 0,5*
112	112	Е11-77' 0,5*
113	113	П2#МАТЕРИАЛЫ*
114	114	Ц6-1' 585*
115	115	Ц1-15' 0,36*
116	116	Ц1-17' 0,12*
117	117	Ц2-5' 0,01*
118	118	Ц2-4' 0,03*
119	119	Ц2-11' 0,35*
120	120	С111-366' 0,04*
121	121	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
122	122	ТССЦ#П,11-172(=19)' 11,25' 3,72' ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ЛС-22' П.М.*
123	123	С121-1978' 0,03*
124	124	П2#ПРЯМКИ(2ШТ)*
125	125	Е6-90' 1,5*
126	126	Е11-11' 0,22*
127	127	Е11-55' 2,56*
128	128	Е11-77' 2,56*
129	129	Е8-27' 7,68*
130	130	Е8-61' 0,06*
131	131	Е15-275' 9*
132	132	Е15-522' 9*
133	133	П2#МАТЕРИАЛЫ*
134	134	Ц1-17' 1,53*
135	135	Ц1-15' 0,22*
136	136	Ц2-5' 0,05*
137	137	Ц2-26' 0,05*
138	138	Ц2-30' 0,05*
139	139	С113-138' 2,4' / ТРУБЫ ДЛЯ ДРЕНАЖА ДИАМ. 50ММ*
140	140	П2#ВХОД В ПОДВАЛ*
141	141	Е8-30' 0,18*
142	142	Е8-27' 10,5*
143	143	Е6-90' 1,2*
144	144	Е6-15' 0,24*
145	145	Е11-55' 1,35*
146	146	Е11-56(А1,4)(Р1,4)#К=4' 1,35*
147	147	Е11-77' 1,35*
148	148	Е7-733#ДОП#ВЫП.1' 5,4*
149	149	Е15-275' 11,01*
150	150	Е15-522' 11,01*
151	151	П2#МАТЕРИАЛЫ*
152	152	Ц1-17' 1,46*
153	153	Ц2-5' 0,03*
154	154	Ц2-4' 0,01*
155	155	Ц6-1' 68*
156	156	Ц2-11' 0,04*
157	157	С113-138' 1,2' / ТРУБЫ ДЛЯ ДРЕНАЖА ДИАМ. 50ММ*
158	158	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
159	159	ТССЦ#П,11-172(=19)' 5,4' 3,72' ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ЛС-22' П.М.*
160	160	Б*
161	161	Р4' М2' 400,65*
162	162	Е6-354#ДОП#ВЫП1#ТЕХ.Ч.#ТАБЛ.З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)' 219,97' 3,68#1,34, 0,9#1,57,0,88#0,39,0,9#1,09' УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ. СВЫШЕ 300ММ*
163	163	Е6-353#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)' 0' 3,51#1,26,0,9#1,46,0,88#0,37,0,9#1,09' УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ. 300М М*

164	164	E6-351#ТО ЖЕ(Р1.0,9)(Н1=1,15) 248,64 3,22#1,12.0,9#1,28.0,88#0,33.0,9#1,09 УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛШ.160ММ*
165	165	E6-359#ТО ЖЕ(Р1.0,9)(Н1=1,3) 0,44 16,64#14,4.0,9#3,01.0,88#0,8.0,9#1,03 УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
166	166	E6-359#ТО ЖЕ(Р1.0,9)(Н1=1,15) 0,28 16,44#14,4.0,9#3,01.0,88#0,8.0,9#1,03 УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В ЕСОМ ДО 20КГ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ*
167	167	E6-83 0,007*
168	168	P2#МАТЕРИАЛЫ*
169	169	Ц1-72#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.2.5 83,30 29,7 ЛЕГКИЙ БЕТОН М-50 ПЛОТН. 1200КГ/МЗ МЗ 11716,1*
170	170	Ц1-15 35,76 ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М-100 М 11532,1*
171	171	P2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
172	172	C124-18 0,59*
173	173	C124-16 0,02*
174	174	C124-43 0,13*
175	175	P5 M2 346,16*
176	176	E6-356#ДОП#ВЫП1#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.3#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1.0,9)(Н1=1,3) 346,16 2,29#0,51.0,9#1,19.0,88#0,3.0,9#0,78 УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛШ. 160ММ*
177	177	E6-362#ТО ЖЕ(Р1.0,9)(Н1=1,3) 0,94 12,78#10,11.0,9#3,01.0,88#0,79.0,9#1,03 УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ВЕСОМ ДО 20КГ*
178	178	E6-363#ТО ЖЕ(Р1.0,9)(Н1=1,3) 0,29 8,69#6,74.0,9#1,81.0,88#0,52.0,9#1,03 ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 50КГ*
179	179	E6-364#ТО ЖЕ(Р1.0,9)(Н1=1,3) 0,57 6,43#4,23.0,9#1,81.0,88#0,53.0,9#1,03 ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 50КГ*
180	180	E6-83 0,01*
181	181	E6-379#ТО ЖЕ(Р1.0,9)(Н1=1,3) 2,42 0,26#0,27.0,9#0,02.0,88#0,01.0,9 УСТАНОВКА ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ*
182	182	P2#МАТЕРИАЛЫ*
183	183	Ц1-17 55,3 ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М-200 МЗ 11533,1*
184	184	C114-724#ДОП#ВЫП1 0,29*
185	185	P2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
186	186	C124-12 1,56*
187	187	C124-43 0,25*
188	188	P7 M2 188,41*
189	189	E6-354#ДОП#ВЫП1#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.3#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1.0,9)(Н1=1,3) 40,38 3,68#1,34.0,9#1,57.0,88#0,39.0,9#1,09 УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛШ. СВЫШЕ 300ММ*
190	190	E6-353#ТО ЖЕ(Р1.0,9)(Н1=1,3) 0 3,51#1,26.0,9#1,46.0,88#0,37.0,9#1,09 УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛШ. 300ММ*
191	191	E8-49 1,39 КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ*
192	192	E10-70 4,72*
193	193	E12-289 173,08*
194	194	E12-288 55,39*
195	195	E12-267 216,28*
196	196	E12-272 216,28*
197	197	F10-201 5,92*
198	198	E10-203 216,28*
199	199	F10-69 36*
200	200	E10-71 1*
201	201	E10-23 19*
202	202	E10-32 7,48 ОБШАРКА ДОСКАМИ СЛУХОВОГО ОКНА*
203	203	E8-32 1,37 КЛАДКА СТЕН ВЕНТШАХТ*
204	204	E12-281 2*
205	205	F15-277 257,54*
206	206	F15-705 0,05*
207	207	E7-285 0,08 КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАДИОСТОРК И ТЕЛЕАНТЕНН*
208	208	E9-46 0,07 СТРЕМЯНКА НА ЧЕРДАК*
209	209	E10-109 0,97*
210	210	P2#МАТЕРИАЛЫ*
211	211	Ц7-30 60,93*
212	212	Ц1-72#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.2.5 20,5 29,7 ЛЕГКИЙ БЕТОН М-50 ПЛОТН. 1200КГ/МЗ МЗ 11716,1*
213	213	C111-449 1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СДКА*
214	214	C111-424 1 ТО ЖЕ, ДЛЯ СЛУХОВОГО ОКНА*

215	215	Ц6-1' 10,89*
216	216	Ц2-12' 0,53*
217	217	С113-761' 33,6*
218	218	Ц7-19' 0*
219	219	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
220	220	С122-833#ДОП#ВЫП1' 0,97' / ЛСК ДЛ10-10*
221	221	С122-178' 0,5' / ПЕРЕПЛЕТЫ СЛУХОВОГО ОКНА*
222	222	С121-1975' 0,07*
223	223	РЛЕСТНИЦЫ' М2' 16,84*
224	224	Е10-146' 5,64*
225	225	Е9-94' 0,37' / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ И КОСУОРЫ ЛЕСТНИЦ*
226	226	Е6-175' 1,24' / МОНОЛИТНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА М-200*
227	227	Е11-135' 6,25*
228	228	Е15-290' 5,44' / ШТУКАТУРКА КОСУОРОВ ПО СЕТКЕ*
229	229	Е15-305' 5,44*
230	230	Е7-733#ДОП#ВЫП1' 16,5*
231	231	Е7-737#ДОП#ВЫП1' 9,04*
232	232	П2#МАТЕРИАЛЫ*
233	233	Ц2-4' 0,04*
234	234	Ц2-26' 0,17*
235	235	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
236	236	ТССЦ#П.11-172(=19)' 16,5' 3,72' ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ЛС11-17' П.М.*
237	237	С121-1978' 0,37*
238	238	С124-12' 0,006*
239	239	С124-43' 0,004*
240	240	РПЕРЕГОРОДКИ' М2' 198,31*
241	241	Е8-41' 79,35*
242	242	Е10-271' 105*
243	243	Е10-283' 14*
244	244	П2#МАТЕРИАЛЫ*
245	245	Ц2-12' 0,66*
246	246	Ц6-1' 2330*
247	247	С111-754#ДОП#ВЫП1' 278,18*
248	248	РЛОДЖИИ' М2' 18,66*
249	249	Е13-225(А1,2)' 18,66*
250	250	Е11-55' 18,66*
251	251	Е11-56(А1,4)(Р1,4)#К=4' 18,66*
252	252	Е11-135' 18,66*
253	253	Е9-46' 0,12' / МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ*
254	254	ЕТС120#ТЕХН.Ч#ТАБЛ.12(=1)' 0,12' 15,6' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ОГРАЖДЕНИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ Т*
255	255	Е10-32' 10,5' / ДЕРЕВЯННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ*
256	256	Е15-635' 23,1' / ОКРАСКА МАСЛЯНЫМ ЛАКОМ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИИ*
257	257	П2#МАТЕРИАЛЫ*
258	258	Ц2-4' 0,76*
259	259	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
260	260	С121-1981' 0,12*
261	261	РПОЛЫ' М2' 264,42*
262	262	Е11-51' 0,27*
263	263	Е11-63' 118,77*
264	264	Е11-54' 118,77*
265	265	Е11-55' 12,73*
266	266	Е11-56(А1,4)(Р1,4)#К=4' 12,73*
267	267	Е11-207' 37,99*
268	268	Е11-193' 222,76*
269	269	Е11-135' 8,64*
270	270	Е7-678' 3*
271	271	Е7-701' 11' / УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОДДОНОВ К СТЕНКАМ ПРОКЛАДКАМИ*
272	272	Е7-707' 11' / ТО ЖЕ, МАСТАКОИ*

273	273	П2#МАТЕРИАЛЫ*
274	274	Ц2-5' 0,71*
275	275	Ц4-20' 0,30*
276	276	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
277	277	ТКАЛЬК#П, 5(=19)' 2' 35,92' ДИНА САНКАБИН 44' ШТ*
278	278	ТТО *Е#П, 6(=19)' 1' 32,97' Д6' ШТ*
279	279	РАВЕРИ' М2' 41,83*
280	280	Е10-105' 5,32*
281	281	Е10-107' 36,51*
282	282	Е10-140' 5,32*
283	283	Е10-155' 10,89*
284	284	ЕТС120#ТЕХН.Ч#П, 46(=1)' 3,88' 2,40' ОБШИВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РЕЖКОБ' М2*
285	285	Е15-730' 1,44*
286	286	Е15-729' 1,86*
287	287	П2#МАТЕРИАЛЫ*
288	288	С111-447' 2*
289	289	С111-446' 3*
290	290	С111-448' 19*
291	291	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
292	292	С122-218' 23,4' ' ДВЕРНОБ БЛОК ДГ21-9ЦЛ, ДГ21-9Л*
293	293	С122-220' 4,77' ' ДД21-8Л, ДД21-08*
294	294	С122-217' 8,34' ' ДГ21-7, ДГ21-7Л*
295	295	С122-811#ДОП#ВЫП, 4' 5,32' ' ДН21-13Ц*
296	296	С122-322' 12,20*
297	297	РОКНА' М2' 39,2*
298	298	Е10-74' 32,92*
299	299	Е10-114' 6,28*
300	300	Е10-72' 0*
301	301	Е10-112' 0*
302	302	Е10-155' 95,1*
303	303	Е10-103' 32,92*
304	304	Е15-701' 32,92*
305	305	Е15-707' 0*
306	306	Е15-709' 0*
307	307	Е15-719' 6,28*
308	308	Е15-725' 0*
309	309	Е15-727' 0*
310	310	П2#МАТЕРИАЛЫ*
311	311	С111-408' 4*
312	312	С111-411' 12*
313	313	С111-413' 2*
314	314	С111-426' 0*
315	315	С111-428' 0*
316	316	С111-430' 0*
317	317	С111-443' 4*
318	318	С111-441' 0*
319	319	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
320	320	С122-27' 23,16' ' ОКОННЫБ БЛОК ОР15-13,5*
321	321	С122-30' 6,04' ' ОР15-21*
322	322	С122-20' 3,72' ' ОР15-6*
323	323	С122-206' 6,28' ' БАЛКОННЫБ БЛОК БР-22-7,5*
324	324	С122-13' 0' ' ОС15-13,5*
325	325	С122-15' 0' ' ОС15-21*
326	326	С122-5' 0' ' ОС15-6*
327	327	С122-204' 0' ' БС22-7,5*
328	328	С122-212' 0' ' БРС22-7,5*
329	329	С122-83' 0' ' ОРС15-13,5*
330	330	С122-86' 0' ' ОРС15-21*
331	331	С122-73' 0' ' ОРС15-6*

332	332	С122-324' 106,51*
333	333	С122-359' 24,56*
334	334	ВВОСТРОЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' КВ' 3*
335	335	ЕТРАСЧ1(=1)' 3' 70,26' ВВОСТРОЖНЫЕ ШКАФ Ш-3' ШТ' / 1,2,84*
336	336	ЕТРАСЧ2(=1)' 2' 183,67' Ш-2' ШТ' / 1,11,96*
337	337	ЕТРАСЧ3(=1)' 1' 151,75' Ш-1' ШТ' / 1,9,53*
338	338	Е10-154' 3*
339	339	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
340	340	С122-514#ДОП#ВНП1' 3*
341	341	РННУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА' М2' 1394,99*
342	342	Е15-275' 781,71*
343	343	Е15-276' 346,16*
344	344	Е15-802' 418,17*
345	345	Е15-806' 238*
346	346	Е15-82' 18,47*
347	347	Е15-568(В1)' 108,33*
348	348	Е15-502' 524,57' / КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ*
349	349	Е15-563(В2)' 4*
350	350	Е15-561(В2)' 15,50*
351	351	Е15-578(В2)' 57,44*
352	352	Е15-614' 10,51*
353	353	П2#МАТЕРИАЛЫ*
354	354	Ц2-30' 7,11*
355	355	РННУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА' М2' 220*
356	356	Е15-524' 220*
357	357	ПРАЗНЫЕ РАБОТЫ*
358	358	П2#КОЗЫРЕК*
359	359	Е12-299' 7,68*
360	360	Е12-300(А1,15)(Р1,15)#К=15' 7,68*
361	361	Е12-159' 7,68*
362	362	Е12-289(ВП)' 7,68*
363	363	Е12-291(ВП)' 7,68*
364	364	Е8-30' 0,14' / БОРТИК ИЗ КИРПИЧА*
365	365	Е12-299' 0,96' / ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПО БОРТИКУ*
366	366	Е11-77' 0,96*
367	367	П2#МАТЕРИАЛЫ*
368	368	Ц2-5' 0,25*
369	369	Ц6-1' 53*
370	370	Ц2-11' 0,03*
371	371	П2#ТАМБУР*
372	372	Е15-298' 6,48*
373	373	Е15-299' 3,15*
374	374	Е15-304' 6,48*
375	375	Е15-305' 3,15*
376	376	Е26-31' 0,65' / УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ТАМБУРА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
377	377	Е26-34' 0,32' / ТО #Ф. ПОТОЛКОВ*
378	378	П2#МАТЕРИАЛЫ*
379	379	Ц2-36' 0,25*
380	380	С114-123' 0,93*
381	381	П2#ПРОЧАЕ РАБОТЫ*
382	382	Е8-30' 0,25' / ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ ПОД ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ*
383	383	П2#МАТЕРИАЛЫ*
384	384	Ц6-1' 95*
385	385	Ц2-11' 0,06*
386	386	КАЛЕШИНА М.В.' КОЗИНЦ Т.Е.' ЧЕРНЯЕВА Р.С.' СОКИРКО Г.Д.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 183

СОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2
 НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- 2ЭТ. ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135ГРАД. БЛОК-СЕКЦИЯ
 2Б-3Б-5Б

ОСНОВАНИЕ: ОБ, БКГ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,770 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 460 ЧЕЛ.-Ч
 СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ:
 1М² ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 9,95 РУБ.
 1М³ ЗДАНИЯ 2,01 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	С130-1002	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1151БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	10,00	0,86	-	9	-	-	-	-
2	С130-103А	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	20,00	1,03	-	21	-	-	-	-
3	Е18-229 15-5	-КРАН ТИПА МАЕВСКОГО КОМПЛ	10,00	0,49	-	5	1	-	0,13	1
4	С130-2035 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	6,00	0,08 1,42	-	9	-	-	-	-
5	С130-2036 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ ШТ	2,00	1,64	-	3	-	-	-	-
6	С130-2037 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	4,00	1,98	-	8	-	-	-	-
7	С130-2039 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ	4,00	3,45	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	F18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	61,21	0,67	0,06	41	15	3	0,46	28
		ЭКМ		0,25	0,02			1	0,03	2
9	C130-3002 д,4	-РАДИАТОР МС-140-98	61,21	8,13	-	498	-	-	-	-
		ЭКМ		-	-			-	-	-
10	F16-235 8-1 доп,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	3,50	1,19	0,05	4	1	-	0,67	2
		М		0,42	0,02			-	0,03	-
11	F16-234 8-1 доп,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	0,50	1,08	0,05	1	-	-	0,67	-
		М		0,42	0,02			-	0,03	-
12	F16-233 8-1 доп,2	-ТО ШЕ 32X1,2ММ	0,30	1,02	0,05	1	-	-	0,67	-
		М		0,42	0,02			-	0,03	-
13	F16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	146,00	0,86	0,01	126	31	1	0,36	52
		М		0,21	-			-	-	-
14	F16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	33,00	0,91	0,01	30	7	-	0,36	12
		М		0,21	-			-	-	-
15	F16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	6,00	1,14	0,01	7	1	-	0,36	2
		М		0,21	-			-	-	-
16	F18-22P 15-4	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	4,00	2,41	-	10	1	-	0,32	1
		КОМПЛ		0,20	-			-	-	-
17	F18-226 15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	4,00	3,91	0,01	16	1	-	0,22	1
		КОМПЛ		0,14	-			-	-	-
18	C130-1521	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ПОРЯЧЕЖ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКР-32	1,00	36,50	-	37	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
19	1704-51119 доп,22	-РЕГУЛЯТОР РАСХОДА УРРД-М=УРРД-М	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
20	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11518БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10,00	1,07	-	11	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
21	F16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	1,89	4,01	-	8	7	-	5,26	10
				3,80	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			45	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			45	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-
РАЗДЕЛ 3. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
24	F16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	19,00	1,20	0,01	23	4	-	0,37	7
				0,23	-					
25	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	1,35	0,01	13	2	-	0,37	4
				0,23	-					
26	F16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	30,00	1,36	0,01	41	7	-	0,37	11
				0,23	-					
27	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	1,47	-	12	-	-	-	-
				-	-					
28	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,69	-	3	-	-	-	-
				-	-					
29	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	5,00	2,02	-	10	-	-	-	-
				-	-					
30	F16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	2,07	0,01	6	1	-	0,31	1
				0,19	-					
31	F16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,59	3,94	-	2	2	-	5,16	3
				3,73	-					
100М										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			110	16	-		26
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			110	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			69	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	16	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			25	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			14	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			10	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			134	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	18	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			134	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	18	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 4. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
32	F16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	40,00	1,20	0,01	48	9	-	0,37	15
				0,23	-					
33	F16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	30,00	1,35	0,01	40	7	-	0,37	11
				0,23	-					
34	F16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	6,00	1,58	0,01	9	1	-	0,37	2
				0,23	-					
35	C130-2505 доп,2	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ	4,00	0,98	-	4	-	-	-	-
36	C130-2506 доп,2	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	1,19	-	2	-	-	-	-
37	F16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,76	3,94	-	3	3	-	5,16	4
				3,73	-					
<hr/>										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		106	20	-		32
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		106	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		79	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	20	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			6	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			13	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			9	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			128	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	22	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			128	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	22	-		-
		РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ								
38	F16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	26,00	3,10	0,01	81	10	-	0,58	15
				0,37	-					
39	F16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	12,00	1,92	-	23	5	-	0,61	7
				0,38	-					
40	F16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	23,00	4,59	0,03	106	11	-	0,79	18
				0,49	0,01				0,01	-
41	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВДОУГОПРОЧНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	7,00	1,14	0,01	8	1	-	0,35	2
				0,21	-					
42	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 32	2,00	2,53	-	5	-	-	-	-
43	F18-211 13-3	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	1,00	4,67	0,15	5	3	-	6,15	6
44	2301 01 18	-НАСОС РУЧНОЙ РОДНИК	1,00	3,49	0,04	11	-	-	0,05	-
				10,50	-					
45	E17-58 4-1	-УНИТАЗ ТП-КВ	4,00	21,20	0,13	85	6	-	2,44	10
46	E17-21	-УМЫВАЛЬНИК УМКЗЭС	4,00	1,49	0,04	74	5	-	0,05	-
				18,60	0,07				2,19	9
47	E17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	1,00	1,37	0,02	1	1	-	0,03	-
				0,59	0,01				0,82	1
48	C130-1506	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-Ц	1,00	0,51	-	5	-	-	-	-
				5,16	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	F17-6 1-1,3-3	КОМПЛ. -РАЙНА ВЧ-1700	3,00	71,10	0,32	213	7	1	3,91	12
50	F17-52 3-3	КОМПЛ. -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ВОДЫ ДЛЯ РАЙН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГЛАЗКОМ ДЛИНЕ СМ-ВУ-ЩЛ	3,00	11,90	0,01	36	2	-	0,13 0,82	- 2
51	F17-83 6-1	ШТ КОМПЛ. -МОЯКА МЧ	3,00	28,90	0,05	87	3	-	1,83	5
				1,14	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			740	54	1		87
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			729	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			659	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			892	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			904	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72	-		-
РАЗДЕЛ 6. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ										
52	F16-232 8-1 ДОП.2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	26,00	0,89	0,05	23	11	2	0,66	17
				0,41	0,02			1	0,03	1
53	F16-231 8-1 ДОП.2	ТО ЖЕ 18X1,2ММ М	7,00	0,79	0,05	6	3	-	0,66	5
				0,41	0,02			-	0,03	-
54	F16-53 7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	1,00	1,36	0,02	1	-	-	0,33	-
				0,21	0,01			-	0,01	-
55	C130-1013	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1156БК ДЛЯ	3,00	0,92	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	E24-63 13-4	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	31,34	1,29	0,02	40	8	-	0,44	14
				0,26	0,01			-	0,01	-
64	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,03	1010,00	-	35	-	-	-	-
		1000М2		-	-			-	-	-
65	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	1,37	60,50	0,03	83	52	-	68,00	93
		1000М2		38,40	-			-	-	-
66	F15-643 166-1-31	-ОКРАСКА ЛАКОМ ЧУГУННЫХ ТРУБ	0,11	15,20	-	2	1	-	23,10	3
		100М2		13,10	-			-	-	-
67	E26-13 3-4	-ПЛИТЫ ПОЛУЖЕСТКИЕ	0,15	11,60	0,31	2	1	-	12,80	2
		М3		6,94	0,09			-	0,12	-
68	C114-115	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	0,15	18,30	-	3	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
69	F26-27 7-4	-БЛОКИ ГАЗОБЕТОННЫЕ	0,46	6,21	0,14	3	3	-	9,59	4
		М3		5,54	0,04			-	0,05	-
70	Ц3-146	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ	0,46	16,20	-	7	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
71	E20-697 18-2	-ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ ИЗ УГЛЕКА	0,01	36,29	0,26	1	-	-	6,02	-
		100КГ		3,67	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		225	73	-		130
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		224	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		70	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	73	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		71	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		279	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	78	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		133

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	78	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					2331	266	7		441
	РУБ.							2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					70	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					77	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					509	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					509	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					550	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					224	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					70	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	73	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					71	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					279	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	78	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1528	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					1022	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	195	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					292	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					201	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.					-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					135	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1864	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	228	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					2770	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		460
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	306	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешина* - АЛЕШИНА М.Р.

СОСТАВИЛ *Трофимова* - ТРОФИМОВА Л.Ю.

ПРОВЕРИЛ *Алешина* - АЛЕШИНА М.Р.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Гладкова* - ГЛАДКОВА М.В.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОТОПЛЕНИЕ			936	1055	-	-	38,09
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			37	45	-	-	1,62
3	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			110	134	-	-	4,84
4	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			106	128	-	-	4,62
5	КАНАЛИЗАЦИЯ			740	904	-	-	32,64
6	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			184	224	-	-	8,09
7	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			225	280	-	-	10,11
Итого:				2338	2770	1,69	2,01	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
 =====

47	1	Э91434/ ЧРВ1/ / / 1,1' / / / 1380,53' МЗ*
48	2	К/ / / / 183' 2ЭТ. ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135ГРАД. БЛОК-СЕКЦИЯ 25-36-56' Р.П. / / 2' САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТ Ч/ СВ, ВКГ*
49	3	ПОТОПЛЕНИЕ*
50	4	Н21=2*
51	5	С130-1002' 10*
52	6	С130-1036' 20*
53	7	Е18-229' 10' / КРАН ТИПА МАЕРСКОГО*
54	8	С130-2035#ДОП.1' 6*
55	9	С130-2036#ДОП.1' 2*
56	10	С130-2037#ДОП.1' 4*
57	11	С130-2039#ДОП.1' 4*
58	12	Е18-112' 61,21*
59	13	СТ130-3002#Д.4(=22)' 61,21' 8,13' РАДИАТОР МС-140-98' ЭКМ*
60	14	Е16-235#ДОП.2' 3,50*
61	15	Е16-234#ДОП.2' 0,50*
62	16	Е16-233#ДОП.2' 0,30' / ТО WE 32X1,8ММ*
63	17	Е16-35' 146*
64	18	Е16-36' 33*
65	19	Е16-38' 6*
66	20	М2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ*
67	21	Е18-228' 4*
68	22	Е18-226' 4*
69	23	С130-1521' 1*
70	24	1704-51119(Н25=9,8)' 1' / РЕГУЛЯТОР РАСХОДА УРРА-М*
71	25	С130-1039' 10*
72	26	Е16-219' 189,3*
73	27	РВЕНТИЛЯЦИЯ*
74	28	Н21=5*
75	29	Е20-3' 4*
76	30	Е20-407' 10' / РЕШЕТКИ 120X200ММ*
77	31	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
78	32	Н21=0*
79	33	Е16-41' 19*
80	34	Е16-42' 10*
81	35	Е16-43' 30*
82	36	С130-103' 8*
83	37	С130-104' 2*
84	38	С130-105' 5*
85	39	Е16-185' 3*
86	40	Е16-210' 59*
87	41	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
88	42	Е16-41' 40*
89	43	Е16-42' 30*
90	44	Е16-44' 6*
91	45	С130-2505#ДОП.2' 4*
92	46	С130-2506#ДОП.2' 2*
93	47	Е16-219' 76*
94	48	КАНАЛИЗАЦИЯ*
95	49	Е16-34' 26*
96	50	Е16-33' 12*
97	51	Е16-31' 23*
98	52	Е16-38' 7*
99	53	С130-106' 2*
100	54	Е18-211' 1*
101	55	Т2301#01#18(=22)(Н25=7,9)' 1' 10,50' НАСОС РУЧНОЙ РОДНИК' ШТ*

102	56	F17-58' 4' / УНИТАЗ ТП-КВ*
103	57	F17-21' 4' / УМЫВАЛЬНИК УМПКЗЕС*
104	58	F17-53' 1*
105	59	C130-1506' 1' / СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-1*
106	60	F17-6' 3' / ВАННА ВЧ-1700*
107	61	F17-52' 3*
108	62	F17-83' 3' / МОЯКА МЧ*
109	63	РГАЗОСНАБЖЕНИЕ*
110	64	E16-232#ДОП.2' 26*
111	65	E16-231#ДОП.2' 7' / ТО ЖЕ 18X1,2УМ*
112	66	E16-53' 1*
113	67	C130-1013' 3*
114	68	C130-1007' 2' / КРАН 11ЧЗБК ДИАМ.20ММ*
115	69	F19-2' 3*
116	70	C130-1413' 3*
117	71	F19-73' 34*
118	72	H12=16,5*
119	73	РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
120	74	E26-78' 8,87*
121	75	E26-7' 0,59*
122	76	C114-207' 0,58*
123	77	E26-68' 31,34*
124	78	C114-190' 34,47*
125	79	F15-614' 136,65*
126	80	E15-643' 11,04' / ОКРАСКА ЛАКОМ ЧУГУРНЫХ ТРУБ*
127	81	E26-13' 0,15' / ПЛИТЫ ПОЛУШЕСТКИЕ*
128	82	C114-115' 0,15' / СТОИМОСТЬ ПЛИТ*
129	83	E26-27' 0,46' / БЛОКИ ГАЗОБЕТОННЫЕ*
130	84	ЦЗ-146' 0,46' / СТОИМОСТЬ БЛОКОВ*
131	85	F20-697' 1' / ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ ИЗ УГЛОКА*
132	86	КАЛЕШИНА М.В. / ТРОФИМОВА Л.Ю. / АЛЕШИНА М.В. / ГЛАДКОВА М.В.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ -

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 183

ДОКАДЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -

БЛОК-СЕКЦИЯ 2ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135
 ГРАДУСОВ 25-35-55 В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ

ОСНОВАНИЕ: 20С01-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,489 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 97 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,072 ТЫС. РУБ.
 Стоимость на расчетную единицу 1 м2 общей площади 1,76 руб
 1 м3 здания 0,35 руб

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-					
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ИЧНЫХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	F21-3 1-3	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САНКАБИНОЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 1-9 ЭТАЖАХ С 3 КОМНАТАМИ	1,00	23,90	0,14	24	9	-	15,30	15	-	-	-	-
		КВАРТИРА		8,59	0,09				0,12					
2	F21-3 1-3	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САНКАБИНОЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 1-9 ЭТАЖАХ С 3 КОМНАТАМИ	1,00	23,90	0,14	24	9	-	15,30	15	-	-	-	-
		КВАРТИРА		8,59	0,09				0,12					
3	F21-4 1-4	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САНКАБИНОЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 1-9 ЭТАЖАХ С 5 КОМНАТАМИ	1,00	33,70	12,61	34	21	12	22,50	23	-	-	-	-
		КВАРТИРА		20,95	0,14				0,18					
4	F21-54 7	МОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ЯЩИКА	1,00	8,26	-	8	4	-	7,24	7	-	-	-	-
		1 ШКАФ		4,42	-				-					
5	F21-51 6-1	УСТАНОВКА ШИТКОВ КВАРТИРНЫХ	3,00	4,43	0,14	13	9	-	5,18	16	-	-	-	-
		1 СТ-ЭТАЖ		3,03	0,09				-					
6	F21-55 8-1	ПРОКЛАДКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ПОДВАЛАХ, НА БЕРДАКАХ, В ТЕХНИЧЕСКИХ И	7,00	2,24	-	16	4	-	1,06	7	-	-	-	-
				0,58	-				-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ -										
ПРОВОДА В ВИНИЛПЛАСТОВЫХ										
ТРУБАХ										
7	Р21-60 9-2	СВ-ТО4КА -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ В ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ, КАРМАНАХ, МУСОРОСБОРНИКАХ, ВХОДАХ В СЕКЦИИ В ПАНЕЛЬНЫХ ДОМАХ	5,00	2,15	0,23	11	4	1	1,07	5
				0,80	0,16			1	0,21	1
8	Р21-67 12	СВ-ТО4КА -УСТАНОВКА МИЛЦЕРСКОГО ФОНАРЯ ДТ	1,00	2,55	-	3	2	-	3,31	3
				1,84	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			133	62	13		91
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			133	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			57	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			202	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			202	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
9	С154-218	-ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОМ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫМ ДВУХЦВЕТНЫМ ТИПА ЗП	3,00	1,80	-	5	-	-	-	-
10	С153-137	ДТ -СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535, 825-74/ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4	15,00	1,91	-	29	-	-	-	-
11	С153-36	ДТ -СВЕТИЛЬНИК МАРКИ НСП02-100 ДТ	7,00	1,40	-	10	-	-	-	-
12	1507-1198	ДТ -СВЕТИЛЬНИК МАРКИ НСП11-200 ДТ	2,00	5,95	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	С153-264	- ЛАМПЫ Б215-225-60 10шт	2,40	0,97	-	2	-	-	-	-
14	С153-281	- ЛАМПЫ Б215-225-150 10шт	0,30	1,19	-	1	-	-	-	-
15	С152-166	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНАРВОМ ЖИЛОМ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 1000М	0,52	22,00	-	11	-	-	-	-
16	С152-168	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНАРВОМ ЖИЛОМ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6 1000М	0,03	39,20	-	1	-	-	-	-
17	503-80124-1 1	- ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000М	0,05	310,00	-	16	-	-	-	-
18	1507-01 37	- ПАТРОНЫ ПОДВЕСНЫЕ, НАСТЕННЫЕ шт	18,00	0,17	-	3	-	-	-	-
19	092-01 СБ2	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ шт	8,00	0,59	-	5	-	-	-	-
20	092-01 СБ2	- ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ шт	7,00	0,79	-	6	-	-	-	-
21	092-01	- ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ шт	7,00	0,79	-	6	-	-	-	-
22	092-01	- БЛОК БСУ-3 шт	2,00	1,80	-	4	-	-	-	-
23	1517-2392 Д2	- ЯЩИК ЯРП11-301-32У3 шт	1,00	7,70	-	8	-	-	-	-
24	1517-2389 Д2	- ШИТОК КВАРТИРНЫЙ ШК1101 шт	3,00	22,00	-	66	-	-	-	-
25	С154-206	- КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ НА2,3И4 ЗАЖИМА ТИПА 75К шт	10,00	0,30	-	3	-	-	-	-
26	С156-240	- ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТ7-0,25 шт	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
27	2405-1372	- КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У197 У4	0,11	71,00	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ36-1449-79		-	-			-	-	-
28	2405-1333	-КОРОБКИ ПРОТЕЖНЫЕ У272У3 ТУ36-1729-74, И3М, НР1-79=	10,00	0,80	-	8	-	-	-	-
29	2405-1465	-КРЮКИ=У625У4 ТУ36-1451-79	0,02	54,00	-	1	-	-	-	-
30	2405-1-155	-КОРОБКА КУВ-1М	0,10	60,00	-	6	-	-	-	-
31	2405-1462	-КРЫШКА=КОН-1-04 ТУ36-1898-80	150,00	0,13	-	19	-	-	-	-
32	С156-53	-ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫХ /ТУ 36-1927-76, И3М, НОМ, 1-78/КА-2,5 У3	0,02	24,80	-	1	-	-	-	-
33	С153-228	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОДА СУП-МУ2	1,00	2,76	-	3	-	-	-	-
34	2405-1750	-РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ=РЛУ4 ТУ36-1451-79	0,02	39,00	-	1	-	-	-	-
35	092-01 СБ2	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	33,00	0,41	-	14	-	-	-	-
36	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
37	С154-150	-РОЗЕТКА А-700КОМ	3,00	0,44	-	1	-	-	-	-
38	С154-151	-ВИЛКА А-701КМБ	3,00	0,40	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			267	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			251	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			249	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			268	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			16	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			287	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			400	62	13		91
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			384	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			57	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			249	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			470	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			489	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешина* АЛЕШИНА М.В.

СОСТАВИЛ *Бигнас* БИГНАС Н.В.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Сокирко* СОКИРКО Г.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 5)
 =====

237	1	Э91475/ НРБ1/ / / 1,1/ / / 1380,53/ УЗ*
238	2	0/ / / 183/ БЛОК-СЕКЦИЯ ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135 ГРАДУСОВ 2Б-3Б-5Б В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ РП/ / 3/ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ/ ЭОС01-7*
239	3	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
240	4	Е21-3/ 1*
241	5	Е21-3/ 1*
242	6	Е21-4(Р1=22,5)/ 1/ 37,7#20,95#12,61#0,14#0,09/ МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДАКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САЛКАБИНОИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 1-9 ЭТАЖАХ С 5 КОМНАТАМИ*
243	7	Е21-54/ 1/ / + ЯЩИКА*
244	8	Е21-51/ 3/ / УСТАНОВКА ШИТКОВ КВАРТИРНЫХ*
245	9	Е21-55/ 7*
246	10	Е21-60/ 5*
247	11	Е21-67/ 1*
248	12	РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
249	13	С154-218/ 3*
250	14	С153-137/ 15*
251	15	С153-36/ 7/ / СВЕТИЛЬНИК МАРКИ НСП02-100*
252	16	Т1507-1198(=22)(Н25=9,9)/ 2/ 5,95/ СВЕТИЛЬНИК МАРКИ НСП11-200/ ШТ*
253	17	С153-264/ 24*
254	18	С153-281/ 3*
255	19	С152-166/ 515*
256	20	С152-168/ 26*
257	21	Н25=7,6*
258	22	503-80124-11/ 51,5*
259	23	Н25=8*
260	24	Т1507-01-37(=22)/ 18/ 0,17/ ПАТРОНЫ ПОДВЕСНЫЕ, НАСТЕННЫЕ/ ШТ*
261	25	Т092-01 СБ2(=22)/ 8/ 0,59/ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ/ ШТ*
262	26	Т092-01 СБ2(=22)/ 7/ 0,79/ ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ/ ШТ*
263	27	Т092-01(=22)/ 7/ 0,79/ ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ/ ШТ*
264	28	Т092-01(=22)/ 2/ 1,80/ БЛОК БСУ-3/ ШТ*
265	29	Т1517-2392 Д2(=22)(Н25=8)/ 1/ 7,70/ ЯЩИК ЯРП11-301-32УЗ/ ШТ*
266	30	Н25=7,6*
267	31	Т1517-2389 Д2(=22)/ 3/ 22/ ШИТОК КВАРТИРНЫЙ ШК1101/ ШТ*
268	32	С154-206/ 10*
269	33	С156-240/ 1*
270	34	Н25=7,3*
271	35	2405-1372/ 110*
272	36	2405-1383/ 10*
273	37	2405-1465(=22)/ 16*
274	38	Т2405-1-1558(=22)/ 100/ 60/ КОРОБКА КУВ-1М/ 1000ШТ*
275	39	2405-1462/ 150*
276	40	С156-53/ 16*
277	41	С153-228/ 1*
278	42	Н25=8,2*
279	43	2405-1750/ 16*
280	44	Т092-01 СБ2(=22)/ 33/ 0,41/ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ/ ШТ*
281	45	С154-165/ 3*
282	46	С154-150/ 3*
283	47	С154-151/ 3*
284	48	КАЛЕШИНА М.В./ БИРНАС Н.В./ / СОКИРКО Г.Д.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 183

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА СЛАБЫЕ ТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135
ГРАДУСОВ 25-35-55 В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ

ОСНОВАНИЕ: СССР1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,274 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 103 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,074 ТЫС.РУБ.
Стоимость на расчетную единицу 0,98 руб
1 м² общей площади
1 м³ здания 0,20 РУБ.

N	ШИФР И Ч	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. А, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКА КОРОВОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЛКИ НА СТЕНУ	1,00	3,17	0,41	3	2	-	2,00	2
				1,53	0,13			-	0,17	
2	Ц18-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40:2,5ММ ²	0,05	4,88	2,33	1	-	-	4,00	-
				2,36	0,71			-	0,92	
3	1602-Д12 05-0299	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО АБОНЕНТСКОГО АЗУ-5	1,00	3,00	-	3	-	-	-	-
4	С152-150	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2,5	0,01	45,10	-	1	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	8	2	-	-	2
					РУБ.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				8	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				1	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				3	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				9	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				9	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-		-

РАЗДЕЛ 2. Б. РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

5	РЗ4-641 124-1	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240Р	1,00	15,96	-	16	5	-	8,12	8
6	Ц10-397-5	ШТ -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЯКЕ	1,00	1,49	-	1	1	-	2,00	2
7	ЦЯ-409-1	ШТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ТЕРМЫ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	1,20	4,88	2,33	6	3	3	4,00	5
				2,36	0,71			1	0,92	1
8	Ц10-975-12	100М -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	5,00	0,41	-	2	2	-	1,00	5
9	Ц8-591-6	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,08	0,37	-	2	1	-	31,00	2
		100ШТ МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ		17,10	0,02			-	0,03	-
10	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-
11	С155-13	ШТ -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Г	2,00	0,14	-	1	-	-	-	-
12	С155-23	ШТ -РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	8,00	0,40	-	3	-	-	-	-
13	С152-495	ШТ -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТДЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1000М	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	С152-491	- ПРОВОДА С ФИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВ* ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2	0,06	25,90	-	2	-	-	-	-
15	092-01	- ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10ТМ 1000М ДТ	1,00	4,14	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		39	12	3		22
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			12	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
РАЗДЕЛ 3. В. ТЕЛЕВИДЕНИЕ										
=====										
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
16	Ц10-604-1	- ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	1,00	10,10	7,70	10	2	8	4,00	4
				2,35	2,72			3	3,51	4
17	Ц10-604-3	- АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ ДО 8, НА КРОВЛЕ; БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	1,00	14,30	5,63	14	7	6	11,00	11
				7,08	2,01			2	2,59	3
18	Ц10-604-9	- АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ	1,00	1,00	-	1	1	-	2,00	2
				0,97	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Ц8-149-1	ИТ -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБКАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,09	10,00	0,27	1	1	-	11,00	1
				6,24	0,10			-	0,13	-
20	Ц10-605-1	100М -КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ УАР-6.1	2,00	0,58	-	1	1	-	0,80	2
				0,46	-			-	-	-
21	Ц10-605-2	ИТ -УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	2,26	-	2	1	-	2,00	2
				1,31	-			-	-	-
22	F34-286 48-1	ИТ -ОПОРЫ НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ СТАЛЬНЫЕ ОДНОСТВОЛЬНЫЕ С ОТТЯЖКАМИ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ВЫСОТОЙ ДО 5М	1,00	39,40	-	39	18	-	31,70	32
				18,20	-			-	-	-
23	Ц10-606-16	ИТ -НАСТРОЙКА ТВ УСИЛИТЕЛЯ В ДОВОЗНОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕТИ НА ОДИН ТВ КАНАЛ	1,00	1,98	-	2	2	-	3,00	3
				1,94	-			-	-	-
24	Ц10-606-17	УСИЛИТ, -СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:ОДНОГО ИЗМЕР.	1,00	12,20	-	12	12	-	5,00	5
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ		12,00	-			-	-	-
25	1601-2484	ИТ -АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ	1,00	9,00	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	1504-01 92	ИТ -КОРОБКА УАР-6,1	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	1601-2394	ИТ -УСИЛИТЕЛЬ ОТТУ	1,00	54,00	-	54	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
28	С151-2772	ИТ -КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБЛОЧКЕ, ГОСТ 11326,26-79, МАРКИ РК75-9-12 1000М	0,01	342,00	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		151	45	14		62
				РУБ.				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		112	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		23	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			10	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			145	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	35	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			39	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			21	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	18	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			49	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	19	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			194	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	54	-		-

РАЗДЕЛ 4. Г. ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

29	Ц8-417-5	- ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,08	15,90	0,22	1	1	-	14,00	1
				7,65	0,08			-	0,10	-
30	Ц8-472-8	- ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,20	51,80	1,60	10	3	-	26,00	5
				14,90	0,10			-	0,13	-
31	503-80124-1	- ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,01	310,00	-	3	-	-	-	-
								-		-

1000ММ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.				14	4	-		6
		РУБ.						-		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					11	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.				19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					212	63	17		92
	РУБ.							6		8
в том числе:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					170	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					24	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	51	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					81	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					222	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	55	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					39	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					21	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	18	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	19	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					274	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	74	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА: *Алешина* АЛЕШИНА М.В.

СОСТАВИЛ: *Бирнас* БИРНАС Н.В.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Сокирко* СОКИРКО Г.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ ЗЭС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	А, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ			8	9	-	-	3,28	
2	Б, РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ			39	52	-	-	18,98	
3	В, ТЕЛЕВИДЕНИЕ			151	194	-	-	70,80	
4	Г, ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ			14	19	-	-	6,93	
ИТОГО:									
		мз		1380,53	212	274	0,15	0,20	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н. = 4)

=====

190	1	991474' ИРВ1' / / 1,1' / / / 1380,53' МЗ*
191	2	И' / / / 183' БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135 ГРАДУСОВ 2Б-3Б-5Б В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ' РП' / 4' СЛАБЫЕ ТОКИ' ССС01-3*
192	3	РА' ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ*
193	4	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
194	5	Ц10-972-18' 1*
195	6	Ц8-409-1' 5*
196	7	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
197	8	Т1602-Д12 05-0299(=22)(Н25=7,7)' 1' 3' УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ АБОНЕНТСКОЕ АЗУ-5' ШТ*
198	9	С152-180' 6*
199	10	РБ' РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ*
200	11	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
201	12	Е34-641(А1, 1, 14)(Р1, 1, 14)' 1*
202	13	Ц10-397-5' 1*
203	14	Ц8-409-1' 120*
204	15	Ц10-975-12' 5*
205	16	Ц8-591-6' 8*
206	17	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
207	18	С155-12' 3*
208	19	С155-13' 2*
209	20	С155-23' 3*
210	21	С152-495' 62*
211	22	С152-491' 62*
212	23	Т092-01(=22)(Н25=7,7)' 1' 4,14' ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10ТМ' ШТ*
213	24	РВ' ТЕЛЕВИДЕНИЕ*
214	25	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
215	26	Ц10-604-1' 1*
216	27	Ц10-604-3' 1*
217	28	Ц10-604-9' 1*
218	29	Ц8-149-1' 9*
219	30	Ц10-605-1' 2' / + УАР-6,1*
220	31	Ц10-605-2' 1*
221	32	Е34-286' 1*
222	33	Ц10-606-16' 1*
223	34	Ц10-606-17' 1*
224	35	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
225	36	Т1601-2484(=22)(Н25=8)' 1' 9' АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ' ШТ*
226	37	Т1504-01 92(=22)(Н25=7,3)' 2' 1,25' КОРОБКА УАР-6,1' ШТ*
227	38	Т1601-2394(=22)(Н25=10)' 1' 54' УСИЛИТЕЛЬ ОТТУ' ШТ*
228	39	С151-2772' 10*
229	40	РГ' ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ*
230	41	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
231	42	Ц8-417-5' 8*
232	43	Ц8-472-8' 20*
233	44	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
234	45	Н25=7,6*
235	46	503-80124-11' 9*
236	47	КАЛЕШИНА М.В.' БИРНАС Н.В.' / / СОКИРКО Г.Д.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 183

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135
 ГРАД. 2Б-3Б-5Б (В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ), ЭЛЕМЕНТ
 БЛОКИРОВКИ 3Б-1

ОСНОВАНИЕ: АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,221 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 292 ЧЕЛ.-Ч
 СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ:
 1М² ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 4,39 РУБ.
 1М³ ЗДАНИЯ 0,88 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ

1	Ф6-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОА	1,88	6,67	0,92	13	4	2	3,78	7
	1-22	ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ		2,12	0,28			1	0,36	1
		БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ 70								
		ВЕРХУ ДО 1000ММ								
		ИЗ								
		МАТЕРИАЛЫ								
2	Ц1-16	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ	1,91	27,20	-	52	-	-	-	-
		КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ								
		20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА								
		150								
		ИЗ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		65	4	2		7
				РУБ.				1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		65				
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		7				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		11	5			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.						
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч						1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			82	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	7	-		-

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			82	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	7	-		-

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ										
=====										
3	F6-351	-УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН	21,56	3,70	1,29	80	25	27	1,93	42
	43-1	ТОЩ, 160ММ								
	40П	М2		1,16	0,34			7	0,44	9
	ВЫП1									
	ТЕХ,4									
	ТАБЛ,3									
	ПИСЬМО									
	ГОССТРОЯ									
	СССР									
	НР54									
	ОТ 14 АВГ									
	1986Г									
4	F6-359	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,06	19,14	3,05	1	1	-	25,88	2
	44-1	ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО								
	ТО *Е	20КГ		14,90	0,83				1,07	-
		Т								
5	F8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,27	90,00	1,50	24	5	-	33,60	9
	4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,								
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО		19,50	0,45				0,58	-
		ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
		БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И								
		БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ								
		100М2								

МАТЕРИАЛЫ										
6	Ц1-74	-ЛЕГКИЙ БЕТОН М-100 ПЛОТН,	3,45	31,50	-	109	-	-	-	-
		1200КГ/М3								
		М3								

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
7	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,05	283,00	-	14	-	-	-	-
		Т								
8	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	-	270,00	-	-	-	-	-	-
		Т								
9	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОХОЛОКИ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
		ХОЛОДНОТЯНУТОЙ								
		Т								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			232	31	27		53
			РУБ.					7		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			232	-	-		
			РУБ.			46	-	-		
			РУБ.			-	38	-		
			РУБ.			18	-	-		
			РУБ.			38	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
			РУБ.			-	6	-		
			РУБ.			20	-	-		
			РУБ.			290	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
			РУБ.			-	44	-		

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			290	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	44	-		

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ										
=====										
10	F6-362	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,03	16,61	3,44	1	-	-	18,33	1
	44-4	РЕСОМ ДО 20КВ								
	ТО ЖЕ	Т		11,83	0,92				1,19	

11	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	325,00	-	7	-	-	-	-
		Т								

12	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
		Т								

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			12	-	-		1
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			12	-	-		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			11	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		
		ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			15	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			15	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.			309	35	29		61
			РУБ.					8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			309	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			53	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	43	-		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			29	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			51	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				27	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				387	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧФЛ, -Ч				-	-	-		75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	51	-		-

	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.				387	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧФЛ, -Ч				-	-	-		75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	51	-		-

Е, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ										
=====										
13	F6-351	-УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН	62,50	3,70	1,29	231	72	80	1,93	121
	43-1	ТОЛЩ. 160ММ								
	ДОП	М2		1,16	0,34			21	0,44	28
	ВЫП1									
	ТЕХН.Ч									
	ТАБЛ.3									
	ПИСЬМО									
	ГОССТРОЯ									
	СССР									
	НР54									
	ОТ 14 АВГ									
	1986Г									
14	E6-359	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,10	19,14	3,05	2	1	-	25,88	3
	44-1	ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО								
	ТО ЖЕ	20КГ		14,90	0,83				1,07	-
Т										
МАТЕРИАЛЫ										
15	Ц1-72	-ЛЕГКАЯ БЕТОН М-50 ПЛТН.	10,00	29,70	-	297	-	-	-	-
		1200КГ/М3								
		М3								
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
16	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,08	325,00	-	26	-	-	-	-
		Т								
17	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
		ХОЛОДНОТЯНУТОЙ								
		Т								
18	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	-	338,00	-	-	-	-	-	-
		Т								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		560	73	80		124
				РУБ.				21		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		560	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		78	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	94	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			30	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			92	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.			-	17	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			52	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			704	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	111	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			704	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	111	-		-

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ

19	F6-362	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ И СЕТОК В ПЕРЕКРЫТИЯХ РЕСОМ	0,06	16,61	3,44	1	1	-	18,33	1
	44-4	АОП		11,83	0,92			-	1,19	-
	ВЫП1	Т								
	ТЕХ,4									
	ТАБЛ,3									
	ПИСЬМО									
	ГОССТРОЯ									
	СССР									
	НР54									
	от 14 авг									
	1986г									

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

20	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,05	325,00	-	16	-	-	-	-
		Т								
21	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
		Т								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			21	1	-		1
			РУБ.					-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			21	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			20	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			27	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			27	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-

РАЗДЕЛ 6. КРЫША

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Р10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ м3	0,32	112,00	2,10	36	4	-	23,80	8
23	Р10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЕРЛАТЫ м3	0,32	12,60 3,48 0,46	0,63 0,13 0,04	1	-	-	0,81 0,87 0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			37	4	-		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			32	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
24	Р15-275 55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	1,25	21,60 20,60	1,00 0,30	27	26	1	37,00 0,39	46
25	Ц2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 м3	0,75	23,70	-	18	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			45	26	1		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: РУБ.						663	104	81		179
			РУБ.					21		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				663	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				110	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	125	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.				50	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				62	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				834	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	145	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			834	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	145	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			972	139	110		240
			РУБ.					29		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				972	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				163	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	168	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.				79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				160	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				89	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1221	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	196	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1221	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	196	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешин* АЛЕШИНА М.В.

СОСТАВИЛ *Козин* КОЗИН Т.Е.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Сокирко* СОКИРКО Г.А.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР 5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ	м ²	1,88	65	82	34,57	43,62	6,72	
2	СТЕНЫ	м ²	21,56	232	290	10,76	13,45	23,75	
3	ПЕРЕКРЫТИЕ			12	15	-	-	1,23	
4	СТЕНЫ	м ²	62,50	560	704	8,96	11,26	57,66	
5	ПЕРЕКРЫТИЕ			21	27	-	-	2,21	
6	КРЫША	м ²	188,43	37	46	0,20	0,24	3,77	
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	м ²	125,00	45	57	0,36	0,46	4,67	
ИТОГО:			м ²	1380,53	972	1221	0,70	0,88	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н. = 3)
 =====

450	1	Э91502#ИЗР1#1#1#1#1#1380,53#МЗ*
451	2	183#БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135 ГРАД. 2Б-3Б-5Б(В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ), ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ВБ-1#РП#5#ОБЩЕСТВОУСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#АС*
452	3	Н10=16,5*
453	4	ДТ#1-99999#0,0*
454	5	Д2-М*
455	6	Д2-Б*
456	7	Д2-С*
457	8	Д3-Д*
458	9	Д1-Л*
459	10	ДТ#11531-11617#0,0*
460	11	А*
461	12	Р#ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ#МЗ#1,88*
462	13	Б6-22#1,38*
463	14	П2#МАТЕРИАЛЫ*
464	15	Ц1-16#1,91*
465	16	Р#СТЕНЫ#МЗ#21,56*
466	17	Б6-351#ДОП#ВЫП#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,15)#21,56#3,22#1,12,0,9#1,28,0,88#0,33,0,9#1,09#УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩ. 160ММ*
467	18	Б6-359#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,15)#0,06#16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03#УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
468	19	Б8-27#27*
469	20	П2#МАТЕРИАЛЫ*
470	21	Ц1-74#3,45#31,5#ЛЕГКИЙ БЕТОН М-100 ПЛОТН. 1200КГ/МЗ#МЗ#11717,1*
471	22	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
472	23	С124-18#0,047*
473	24	С124-16#0,003*
474	25	С124-43#0,008*
475	26	Р#ПЕРЕКРЫТИЕ*
476	27	Б6-362#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)#0,03#12,78#10,11,0,9#3,01,0,88#0,79,0,9#1,03#УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ВЕСОМ ДО 20КГ*
477	28	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
478	29	С124-12#0,023*
479	30	С124-43#0,006*
480	31	Б*
481	32	Р#СТЕНЫ#МЗ#62,5*
482	33	Б6-351#ДОП#ВЫП#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,15)#62,5#3,22#1,12,0,9#1,28,0,88#0,33,0,9#1,09#УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩ. 160ММ*
483	34	Б6-359#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,15)#0,098#16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03#УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
484	35	П2#МАТЕРИАЛЫ*
485	36	Ц1-72#10#29,7#ЛЕГКИЙ БЕТОН М-50 ПЛОТН. 1200КГ/МЗ#МЗ#11616,1*
486	37	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
487	38	С124-12#0,082*
488	39	С124-43#0,011*
489	40	С124-10#0,005*
490	41	Р#ПЕРЕКРЫТИЕ*
491	42	Б6-362#ДОП#ВЫП#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)#0,059#12,78#10,11,0,9#3,01,0,88#0,79,0,9#1,03#УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ И СЕТОК В ПЕРЕКРЫТИЯХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
492	43	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
493	44	С124-12#0,047*
494	45	С124-43#0,042*
495	46	Р#КРЫША#МЗ#188,43*
496	47	Е10-70#0,321*
497	48	Е10-201#0,321*
498	49	Р#ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА#МЗ#125*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,1,1)
I92-070.9I-СМ. I Алч

- 86 -

91502 25322-04

490	50	Б15-275/ 125*
500	51	П2#МАТЕРИАЛЫ*
501	52	Ц2-30/ 0,75*
502	53	КАДЕШИНА М.В., КОЗИНЕЦ Т.Е., СОКИРКО Г.Д.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКА-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 183

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135
 ГРАД. 25-35-56 (В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ), ЭЛЕМЕНТ
 БЛОКИРОВКИ 2Б-2

ОСНОВАНИЕ: АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,704 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 321 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,233 ТЫС.РУБ.
 СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ:
 1м² ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 6,12 РУБ.
 1м³ ЗАЛИВА 1,23 РУБ.

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

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

1	F6-22	1-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ	2,10	6,67	0,92	14	4	2	3,78	8
					2,12	0,28			1	0,36	1

2	Ц1-16		МАТЕРИАЛЫ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	2,13	27,20	-	58	-	-	-	-
---	-------	--	--	------	-------	---	----	---	---	---	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	72	4	2	8
		РУБ.			1	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	72	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	8	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	12	5	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	С124-43	- СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
			Т	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		314	35	33		56
				РУБ.				9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		314	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		46	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧФЛ, -Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		394	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧФЛ, -Ч		-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	54	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		394	-	-		-
				ЧФЛ, -Ч		-	-	-		72
				РУБ.		-	54	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ										
13	Е6-362	- УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,03	16,61	3,44	1	-	-	18,33	1
	44-4	В ПЕРЕКРЫТИЯХ ВЕСОМ ДО 20КГ								
			Т	11,83	0,92				1,19	
ДОП ВЫП.1 ТЕХ.4 ТАБЛ.3 ПИСЬМО РОССТРОЯ СССР НР54 ОТ 14 АВГ 1986Г										
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
14	С124-12	- АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	325,00	-	10	-	-	-	-
			Т	-	-	-	-	-	-	-
15	С124-43	- СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
			Т	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		15	-	-		1
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			19	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			19	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			401	39	35		65
			РУБ.					10		12

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			401	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			54	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	49	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			32	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			67	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			35	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			503	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	61	-		-

	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			503	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	61	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

16	F6-354	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН	20,20	4,78	1,79	97	32	36	2,27	46
	43-4	ТОЛЩ, СВЫШЕ 300ММ								
	ДОП	М2		1,57	0,45			9	0,58	12
	ВЫП,1									
	ТЕХ,4									
	ТАБЛ,3									
	ПИСЬМО									
	МОСТРОЯ									
	СССР									
	НР54									
	ОТ 14 АВГ									
	1986Г									
17	E6-353	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН	-	4,56	1,66	-	-	-	2,12	-
	43-3	ТОЛЩ, 300ММ								
	ТО ЖЕ	М2		1,47	0,43			-	0,55	-
18	F6-351	-УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН	43,50	3,70	1,29	161	50	56	1,93	84
	43-1	ТОЛЩ, 160ММ								
	ТО ЖЕ	М2		1,16	0,34			15	0,44	19
19	E6-359	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,09	21,63	3,45	2	2	-	25,88	2
	44-1	В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО								
	ТО ЖЕ	20КГ		16,85	0,94			-	1,21	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ										
20	Ц1-72	-ЛЕГКИЙ БЕТОН М-50 ПЛОТН. ТЕХН.Ч ТАБ.12,5	МЗ	10,10	29,70	-	300	-	-	-
21	Ц1-15	-ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М-200	МЗ	6,96	26,30	-	183	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
22	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	-	270,00	-	-	-	-	-
23	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,08	283,00	-	23	-	-	-
24	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,01	392,00	-	4	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ.		770	84	92	132
					РУБ.			24		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			770	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			84	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	108	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.			27	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			127	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧФЛ.-Ч			-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	23	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			71	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			968	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧФЛ.-Ч			-	-	-	174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	131	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ.		968	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧФЛ.-Ч			-	-	-	174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	131	-	-
РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕКРЫТИЕ										
25	F6-362	-УСТАНОВКА КАРКАСОВ И СЕТОК В 44-4	Т	0,07	16,61	3,44	1	1	-	18,33
	ДОМ				11,83	0,92			-	1,19
	ВЫП.1									
	ТЕХН.Ч									
	ТАБ.1,3									
	ПИСЬМО									
	ГОССТРОЯ									
	СССР									
	НР54									
	ОТ 14 АВГ									
	1986Г									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			122	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			38	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			20	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			11	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			153	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	17	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			153	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	17	-		

РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
33	Р15-275 - СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ		1,07	21,60	1,00	23	22	1	37,00	40
	55-13 БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН									
	100М2			20,60	0,30				0,39	

МАТЕРИАЛЫ										
34	Ц2-30 - РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ		0,64	23,70	-	15	-	-	-	-
	1:1:6									
	М3									

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			38	22	1		40

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			38	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	22	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	-	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			48	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	23	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			48	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	23	-		

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			955	118	101		191

			РУБ.					26		34

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			955	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			122	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	144	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -	РУБ.					51	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -	РУБ.					-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1201	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	172	-		-

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					1201	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	172	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					1356	157	136		256
	РУБ.							36		46

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1356	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					176	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	193	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -	РУБ.					83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					225	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -	РУБ.					-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					123	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1704	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	233	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1704	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	233	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешина* АЛЕШИНА М.В.

СОСТАВИЛ *Т.Е. Козинел* КОЗИНЕЛ Т.Е.

ПРОВЕРИЛ *Т.Е. Козинел* КОЗИНЕЛ Т.Е.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Сокирко* СОКИРКО Р.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВРЕМЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ФУНДАМЕНТЫ	М3	2,10	72	90	34,29	42,86	5,28
2	СТЕНЫ	М2	22,18	314	394	14,16	17,76	23,12
3	ПЕРЕКРЫТИЕ			15	19	-	-	1,12
4	СТЕНЫ	М2	63,70	770	968	12,09	15,20	56,81
5	ПЕРЕКРЫТИЕ			25	32	-	-	1,88
6	КРЫША	М2	188,41	122	153	0,65	0,81	8,98
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	107,20	38	48	0,35	0,45	2,82
ИТОГО:		М3	1380,53	1356	1704	0,98	1,23	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. = 2)
 =====

387	1	991501, Н9Е1, / / 1,1, / / / 1380,53, МЗ*
388	2	И' / / / 183, БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ ПОРОВОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135 ГРАД, 2Б-3Б-5Б(В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ), ЭЛЕМЕН Т БЛОКИРОВКИ ВБ-2, ПТ / / 6, ОБЪЕКТООХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АС*
389	3	Н10=16,5*
390	4	ДТ' 1-00000;0,0*
391	5	Д2-М*
392	6	Д2-Б*
393	7	Д2-С*
394	8	Д3-Д*
395	9	Д1-П*
396	10	ДТ' 11531, 11533-11617;0,0*
397	11	А*
398	12	РФУНДАЧЕНТЫ МЗ' 2,10*
399	13	Е6-22' 2,10*
400	14	П2#МАТЕРИАЛЫ*
401	15	Ц1-16' 2,13*
402	16	РСТЕНЫ М2' 22,18*
403	17	Е6-354#ДОП#ВЫП.1#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)' 7,8' 3,68#1,34,0,9 #1,57,0,88#0,39,0,9#1,09' УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ. СВЫШЕ 300ММ*
404	18	Е6-353#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)' 0' 3,51#1,26,0,9#1,46,0,88#0,37,0,9#1,09' УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ. 300ММ *
405	19	Е6-351#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,15)' 14,38' 3,22#1,12,0,9#1,28,0,88#0,33,0,9#1,09' УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛ Щ. 160ММ*
406	20	Е6-359#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)' 0,057' 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03' УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
407	21	Е8-27' 24,77*
408	22	П2#МАТЕРИАЛЫ*
409	23	Ц1-74' 3,9' 31,50' ЛЕГКИЙ БЕТОН М-100 ПЛОТН, 1200КГ/МЗ' МЗ' / 11717,1*
410	24	Ц1-15' 2,3' / ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М-200' МЗ' / 11532,1*
411	25	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
412	26	С124-18' 0,046*
413	27	С124-16' 0,002*
414	28	С124-43' 0,009*
415	29	РПЕРЕКРЫТИЕ*
416	30	Е6-362#ДОП#ВЫП.1#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)' 0,034' 12,78#10,11 ,0,9#3,01,0,88#0,79,0,9#1,03' УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
417	31	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
418	32	С124-12' 0,027*
419	33	С124-43' 0,007*
420	34	Б*
421	35	РСТЕНЫ М2' 63,7*
422	36	Е6-354#ДОП#ВЫП.1#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)' 20,2' 3,68#1,34,0,9 9#1,57,0,88#0,39,0,9#1,09' УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ. СВЫШЕ 300ММ*
423	37	Е6-353#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,30)' 0' 3,51#1,26,0,9#1,46,0,88#0,37,0,9#1,09' УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ. 300 ММ*
424	38	Е6-351#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,15)' 43,5' 3,22#1,12,0,9#1,28,0,88#0,33,0,9#1,09' УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩ , 160ММ*
425	39	Е6-359#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)' 0,09' 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03' УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
426	40	П2#МАТЕРИАЛЫ*
427	41	Ц1-72#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.2,5' 10,1' 29,7' ЛЕГКИЙ БЕТОН М-50 ПЛОТН, 1200КГ/МЗ' МЗ' / 11716,1*
428	42	Ц1-15' 6,96' / ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М-200' МЗ' / 11532,1*
429	43	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
430	44	С124-16' 0,005*
431	45	С124-18' 0,076*
432	46	С124-43' 0,01*

433	47	РПЕРЕКРЫТИЕ*
434	48	Е6-362#ДОП#ВЫП.1#ТЕХН.Ч#ТАБЛ.3#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1.0,9)(Н1=1,3)' 0,07' 12,7#10,11 ,9#1,01,0,88#0,79,0,9#1,03' УСТАНОВКА КАРКАСОВ И СЕТОК В ПЕРЕКРЫТИЯХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
435	49	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
436	50	С124-12' 0,053*
437	51	С124-43' 0,015*
438	52	РКРЫША' М2' 138,41*
439	53	Е6-354#ДОП#ВЫП.1#ТЕХН.Ч#ТАБЛ.3#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1.0,9)(Н1=1,3)' 4,34' 3,68#1,34.0 ,9#1,57,0,88#0,39,0,9#1,09' УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ. СВЫШЕ 300ММ*
440	54	Е6-353#ТО #Е(Р1.0,9)(Н1=1,3)' 0' 3,51#1,26.0,9#1,46,0,88#0,37,0,9#1,09' ТО ЖЕ,ТОЩ. 300ММ*
441	55	Е10-70' 0,321*
442	56	Е10-201' 0,321*
443	57	П2#МАТЕРИАЛЫ*
444	58	Ц1-72' 2,17' 29,7' ЛЕГКИЙ БЕТОН М-50 ПЛОТНОСТЬЮ 1200КГ/М3' М3' / 11716.1*
445	59	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА' М2' 107,2*
446	60	Е15-275' 107,2*
447	61	П2#МАТЕРИАЛЫ*
448	62	Ц2-30' 0,64*
449	63	КАДЕШИНА М.В.' КОЗИНЕЦ Т.Е.' КОЗИНЕЦ Т.Е.' СОКИРКО Г.Д.*

Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135°
2Б-3Б-5Б (в монолитном исполнении)

С М Е Т А № I

на общестроительные работы
раздела "Фундаменты"

Вспомогательная таблица № I
объемов работ для вариантов толщины наружных стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				300 мм	400 мм
1	2	3	4	5	6
1.	19	м3	15,18	12,85	14,02
2.	20	м3	15,41	13,04	14,23

Составил:



Козинец

Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135°
2Б-3Б-5Б (в монолитном исполнении)

С М Е Т А № I
на общестроительные работы
раздела "Стены" ниже ± 7.00

Вспомогательная таблица № 2
объемов работ для вариантов толщины наружных
стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				300 мм	400 мм
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
1.	2I	м2	85,99	-	85,99
2.	22	м2	-	85,99	-
3.	24	т	0,16	0,15	0,15
4.	27	м3	38,41	22,89	30,64
5.	3I	т	0,06	0,06	0,05

Составил:



Козинец

Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135°
2Б-3Б-5Б

С М Е Т А № I
на общестроительные работы
раздела "Стены" выше ± 0.00

Вспомогательная таблица № 3
объемов работ для вариантов толщины наружных
стен

№№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			Предусмотренные сметой к основ- ному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				300 мм	400 мм
1	2	3	4	5	6
1.	I20	м2	219,97	-	219,97
2.	I21	м2	-	219,97	-
3.	I23	т	0,46	0,43	0,45
4.	I26	м3	83,3	50,32	66,90
5.	I29	т	0,02	0,01	0,02
6.	I30	т	0,13	0,1	0,11

Составил:

М.Козин

Козинец

Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135°
2Б-3Б-5Б (в монолитном исполнении)

С М Е Т А № I
на общестроительные работы
раздела "Кровля"

Вспомогательная таблица № 4
объемов работ для вариантов утеплителя и
температурных решений

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ					
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту			соответствующие вариантам конструкций и видов работ		
			керамзит =600кг/м3			керамзит = 400 кг/м3		
			-30°	-20°	-40°	-20°	-30°	-40°
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	I46	м3	55,39	41,54	69,23	31,15	38,08	48,46
2.	I62	м3	60,93	45,69	76,15			
3.	I69	м3	-	-	-	34,27	41,89	53,31

Составил:

М.Козинец

М. Козинец

Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135°
2Б-3Б-5Б (в монолитном исполнении)

С М Е Т А № I

на общестроительные работы
раздела "Кровля"

Вспомогательная таблица № 5
объемов работ для вариантов толщины чердачных
стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			Предусмотренные сметой к основ- ному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				300 мм	400 мм
I	2	3	4	5	6
1.	I41	м2	41,38	-	40,38
2.	I42	м2	-	40,38	-
3.	I63	м3	20,5	12	16,15

Составил:



Козинец

Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135°
2Б-3Б-5Б (в монолитном исполнении)

С М Е Т А № I
на общестроительные работы
раздела "Окна"

Вспомогательная таблица № 6
объемов работ для вариантов переплетов

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
1	2	3	4	5	6
				со спаренными	тройными
I.	233	м2	32,92	-	32,92
2.	234	м2	6,28	-	6,28
3.	235	м2	-	32,92	-
4.	236	м2	-	6,28	-
5.	238	м2	32,92	-	-
6.	240	м2	-	32,92	-
7.	241	м2	-	-	32,92
8.	242	м2	6,28	-	-
9.	243	м2	-	6,28	-
10.	244	м2	-	-	6,28
11.	245	комп.	4	-	4
12.	246	"	12	-	12
13.	247	"	2	-	2
14.	248	"	-	4	-
15.	249	"	-	12	-
16.	250	"	-	2	-
17.	251	"	4	-	4
18.	252	"	-	4	-
19.	253	м2	23,16	-	-
20.	254	м2	6,04	-	-
21.	255	м2	3,72	-	-
22.	256	м2	6,28	-	-
23.	257	м2	-	23,16	-

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
24.	258	M2	-	6,04	-
25.	259	M2	-	3,72	-
26.	260	M2	-	6,28	-
27.	261	M2	-	-	6,28
28.	262	M2	-	-	23,16
29.	263	M2	-	-	6,04
30.	264	M2	-	-	3,72

Составил:



Козинец

Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135° 2Б-ЭБ-5Б
(в монолитном исполнении). Элемент блокировки ЭБ-2

СМЕТА № 6

на общестроительные работы раздела - фундаменты

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 7

объемов работ для вариантов толщины наружных
стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измере- ния	Объемы работ	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				предусмотренные сметой к основ- ному варианту	300 мм 400 мм
1	2	3	4	5	6
1	1	м3	2,10	1,88	1,99
2	2	м3	2,13	1,91	2,02

Составил



Козинец

Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135° 2Б-3Б-5Б
(в монолитном исполнении). Элемент блокировки ЭБ-2

СМЕТА № 6
на общестроительные работы раздела - стены
ниже отм. ± 0.00

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 8
объемов работ для вариантов толщины наружных
стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				300 мм	400 мм
I	2	3	4	5	6
1	3	м ²	7,8	-	7,8
2	4	м ²	-	7,8	-
3	8	м ³	3,5	2,35	3,12

Составил *М.В. Козинец* Козинец

Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135° 2Б-3Б-5Б
(в монолитном исполнении) Элемент блокировки ЭБ-2

СМЕТА № 6

на общестроительные работы раздела - стены
выше ±0.00

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 9

объемов работ для вариантов толщины наружных стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				300 мм	400 мм
1	2	3	4	5	6
1	16	м ²	29,2	-	20,2
2	17	м ²	-	20,2	-
3	20	м ³	10,1	8,08	8,08

Составил *М.Козин* Козиней

Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135° 2Б-3Б-5Б(в монолитном исполнении). Элемент блокировки ЭБ-2

СМЕТА № 6

на общестроительные работы раздела - крыша

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 10

объемов работ для вариантов толщины чердачных стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				300 мм	400 мм
I	2	3	4	5	6
I	28	м2	4,34	-	4,34
2	29	м2	-	4,34	-
3	32	м3	2,17	1,30	1,75

Составил

Козинец

Козинец

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135° 2Б-3Б-5Б в
монолитном исполнении

Ресурсы	Количество		
	варианты		
	I	ЭБ-I	ЭБ-2
I	2	3	4
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
Затраты труда, чел.-час	5182	120	128
Зарботная плата, руб.	3687	84	97
Строительные машины, руб.	1574	41	50
Нормативная трудоемкость, чел.-час	6352	146	161
Сметная заработная плата, руб.	4528	98	165
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
Затраты труда, чел.-час	441		
Зарботная плата, руб.	268		
Строительные машины, руб.	5		
Нормативная трудоемкость, чел.-час	460		
Сметная заработная плата, руб.	306		
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ			
Затраты труда, чел.-час	91		
Зарботная плата, руб.	63		
Строительные машины, руб.	12		
Нормативная трудоемкость, чел.-час	97		
Сметная заработная плата, руб.	72		
СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА			
Затраты труда, чел.-час	92		
Зарботная плата, руб.	69		
Строительные машины, руб.	11		
Нормативная трудоемкость, чел.-час	103		
Сметная заработная плата, руб.	74		
ВСЕГО			
Затраты труда, чел.-час	5805	120	128
Зарботная плата, руб.	4087	84	97
Строительные машины, руб.	1602	41	50
Нормативная трудоемкость, чел.-час	7012	146	161
Сметная заработная плата, руб.	4980	98	165

Заведующий отделом сметных расчетов

Составил - ведущий инженер

М.В.Алешина

Р.С.Черняева

Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135° 2Б-3Б-5Б (в монолитном исполнении)

РАСЧЕТ № I
на встроенный шкаф Ш-3

Сметная стоимость
в ценах введенных
1984г

Стоимость 70,26 руб.

№ пп	№ един. расценок	Наименование работ или затрат	Един. измерен.	К-во един.	Сметная стоим. е д и н. общая	
1	2	3	4	5	6	7
1	10-152 29-3	Установка блоков дверных шкафов	10бл	0,1	8,99	0,90
2	10-153 29-4	То же, антресольных	"	0,1	4,81	0,48
3	10-150 29-1	Установка по месту шкафов и антресольных стенок	м2	1,11	0,81	0,90
4	10-151 29-2	То же, полки	"	0,87	0,90	0,78
5	10-155 29-6	Установка и крепление наличников и плинтусов	100м	0,01	4,43	0,04
6	Щ.ч.П п.436	Дверной блок ДШ 17-10	м2	1,7	14,8	25,16
8	"-п.459	Дверка антресольная ДА7-10	"	0,73	22,9	16,72
9	"-п.477	Стенка боковая шкафов СБ18-4,5	м2	0,80	10,8	8,64
10	"-п.479	Стенка боковая антресольная СБА7-4,5	"	0,31	10,8	3,35
11	"-п.489	Полка антресольная ПАЧ-10	"	0,45	10,7	4,82
12	"-п.485	Полка переставная ПП4-10	"	0,31	10,7	3,32
13	"-п.495	Брус монтажный БМ-1	шт	2	1,45	2,90
14	"-п.497	Штанга Ш-3	"	1	0,39	0,39
15	"-п.500	Штангодержатель	"	2	0,34	0,68

I	2	3	4	5	6	7
I6	Щ.ч.П п.502	Полкодержатель Щ-I	шт	4	0,13	0,52
I7	-"-п.494	Шлинтус	м.п.	0,56	0,87	0,49
I8	-"-п.498	Наличник Н-4	"	0,56	0,80	0,17
		Итого	руб			70,26
		Затраты труда	чел.-час			2,84

Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135° 2Б-3Б-5Б (в монолитном исполнении)

РАСЧЕТ № 2
на встроенный шкаф Ш-2

Стоимость 183,67 руб.

Сметная стоимость в
ценах введенных
1984 г

№ пп	№ ед. расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во един.	Сметная стоимость	
					един.	общая
1	2	3	4	5	6	7
I	10-152 29-3	Установка блоков дверных шкафов	10бл	0,2	8,99	1,80
2	10-153 29-4	То же, антресольных	"	0,2	4,81	0,96
3	10-150 29-1	Установка по месту шкафов и антресольных стенок	м2	2,06	0,81	1,67
4	10-151 29-2	То же, полок	"	6,73	0,90	6,06
5	Ц.ч.П п.436	Дверь шкафов ДШ7-10	м2	1,70	14,8	25,16
6	"- п.430	ДШ7-5	"	0,85	16,8	14,28
7	"- п.459	Дверь антресольная ДА7-10	м2	0,73	22,9	16,72
8	"-п.448	ДА7-5	"	0,37	25,9	9,58
9	"-п.482	Стенка промежуточная СП18-6	"	2,06	9,81	20,21
10	"-п.485	Полка переставная ШБ-10	"	5,13	10,7	54,89
II	"-п.489	Полка антресольная ПА	"	1,6	10,7	17,12

1	2	3	4	5	6	7
12	Щ.ч.П п.495	Брус монтажный БМ-1	шт	6	1,45	8,7
13	"-п.497	Штанга Ш-3	"	1	0,39	0,39
14	"-п.500	Штангодержатель	"	2	0,34	0,68
15	"-п.502	Полкодержатель Щ-2	"	14	0,13	1,82
16	"-п.494	Плинтус	п.м	2,91	0,87	2,53
17	"-п.493	Наличник	"	2,91	0,3	0,87
18	10-155 29-6	Установка и крепление наличников и плинтусов	100м	0,052	4,43	0,23
		Итого	руб			183,67
		Затраты труда	чел.-час			11,96

Блок-секция 2-этажная поворотная под углом 135° 2Б-3Б-5Б (в монолитном исполнении)

РАСЧЕТ № 3
на встроенный шкаф Ш-1

Стоимость 151,75 руб.

Сметная стоимость в ценах,
введенных 1984 г

I	№ пп	№№ ед. расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во един.	Сметная стоимость	
						един.	общая
1		10-152 29-3	Установка блоков дверных шкафных	10бл	0,2	8,99	1,80
2		10-153 29-4	То же, антресольных	"	0,2	4,81	0,96
3		10-150 29-1	Установка по месту шкафных и антресольных стенок	м2	2,14	0,81	1,73
4		10-151 29-2	То же, полки	"	4,85	0,90	4,37
5		10-155 29-6	Установка и крепление наличников и плинтусов	100м2	0,0298	4,43	0,13
6		Ц.ч.П п.434	Дверной блок шкафной ДШ7-8	м2	1,36	16,7	22,71
7		-"-п.428	ДШ7-4	"	0,68	18,8	12,78
8		-"-п.455	Блок дверной антресольный ДА7-8	"	0,58	26,0	15,08

I	2	3	4	5	6	7
9	-"-п.446	ДА7-4	м2	0,29	30,8	8,93
I0	-"-п.482	Стенка промежуточная СII	"	2,14	9,8I	20,99
II	-"-п.482	Полка промежуточная ШII	"	3,36	10,7	35,95
I2	-"-п.489	Полка антресольная	"	1,49	10,7	15,94
I3	-"-п.495	Брус монтажный БМ-I8	шт	4	1,45	5,8
I4	-"-п.497	Штанга Ш-I	"	1	0,39	0,39
I5	-"-п.500	Штангодержатель	"	2	0,34	0,68
I6	-"-п.502	Полкодержатель ПД-2	"	I2	0,13	1,56
I7	-"-п.494	Плинтус	м.п.	1,67	0,87	1,45
I8	-"-п.493	Наличник Н-4	"	1,67	0,3	0,50
		Итого	руб			151,75
		Затраты труда	чел.-час			9,53

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ

№	Марка изделия	Вес, т	Объем бетона, м ³	Транспор. расходы на 1 т груза	Оптовая цена изделия, руб/шт.	Транспорт. расходы на изделие руб/шт.	Реквизит 0,8 руб/м ³	Итого руб/шт.	Заготовит. складские расходы 2%	Сметная стоимость изделия, руб/шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Лестничные площадки и марши

1	ЛЛП30.ЛЗ-4	2,02	0,21	3,53	39,40	7,13	0,65	47,12	0,94	42,12
2	ЛЛП30.ЛЗВ-4	2,045	1,29	3,53	39,40	7,22	1,03	47,65	0,95	48,6
3	ЛЛП28.Л6-4	2,33	0,93	3,53	45,61	8,22	0,74	54,57	1,09	55,66
4	ЛЛМ27.Л2.Л4-4	1,52	0,607	3,53	33,58	5,37	0,49	39,44	0,79	40,23

Днище санкабин

5	Д3, Д4	0,51	0,23	4,47	32,76	2,28	0,18	35,22	0,7	35,92
6	Д6	0,425	0,18	4,47	30,28	1,90	0,14	32,32	0,65	32,97

ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ

№ пп	Марка изделия	Площ. изделия, м ²	Позиция по пр-ту 06-08	Оптовая цена по пр-ту 06-08 руб/м ²	Надбавка за мозаичное покрытие	Оптовая цена с учетом надбавок руб/м ²	Итого оптовая цена изделия, руб/шт.	Справочная площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЛШ 30.13-4	3,87	9,2335	7,80	2,38	10,18	39,40	3,87
2	ЛШ30.13В-4	3,87	9,2335	7,80	2,38	10,18	39,40	3,87
3	ЛШ28.16-4	4,48	9,2335	7,80	2,38	10,18	45,61	4,48
4	ЛШ27.12.14-4	3,26	9,2334	10,30	-	10,30	33,58	3,26

№ пп	Марка изделия	Длина, м	Площадь, м ² зв выче- том про- емов	керامي- ческого покрытия	Позиция по пр-ту 06-08	Оптовая цена по пр-ту 06-08 руб/м ²	Оптовая цена из- делия, руб/шт.	Укладка керамичес- кой плитки 1,15 р/м ²	Стоимость керамичес- кой плитки пр-кт 06-11-01 2руб/м ²	Всего опто- вая цена изделия, руб/шт.	Справ. площ., м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Днище санкабин											
5	ДЗ,Д4	2,73	4,13	3,7	9,2415	5,11	21,10	4,26	7,4	32,76	4,42
6	Д6	2,08	3,83	3,4	9,2415	5,11	19,57	3,91	6,8	30,28	3,83

Итого