

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Т И П О В О Й П Р О Е К Т 181-192-42,89

ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

АЛЬБОМ I

ЧАСТЬ 3

СМЕТЫ

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 181-192-42,89

ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

АЛЬБОМ I

ЧАСТЬ 3

СМЕТЫ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	24,18 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	24,18 ТЫС.РУБ.
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	138,58 РУБ.
1 М2 ЖИЛОЙ ПЛОЩАДИ	282,90 РУБ.
1 М3 ЗДАНИЯ	50,43 РУБ.

УТВЕРЖДЕН ГОССТРОЕМ РСФСР  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ N47 ОТ 16 МАЯ 1988Г.

РАЗРАБОТАН КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО  
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЯКУШЕВА

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО  
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЯКУШЕВА  
ПРИКАЗ N 70 ОТ 9 ИЮНЯ 1989Г.

НАЧАЛЬНИК КОНСТРУКТОРСКОГО  
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

В.С. САБУРОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КОНСТРУКТОРСКОГО  
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

П.Г. АФАНАСЬЕВ

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

А.В. ИВАНОВСКИЙ

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ

М.В. АЛЕШИНА

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

=====

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3-Х КОМНАТНЫМИ  
КВАРТИРАМИ, РАЗРАБОТАННОМУ КОНСТРУКТОРСКИМ БУРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМЕНИ А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ  
РСФСР, СОСТАВЛЕННЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН227-82, УТВЕРЖДЕННОМУ  
ГОССТРОЕМ СССР,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЕДИНЫМ РАЙОННЫМ ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ  
СССР ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С 1 ЯНВАРЯ 1984 ГОДА И СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОЕК, РАСПОЛОЖЕННЫХ В МОСКОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ, РАЗРАБОТАННОМУ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ МОСГРАЖДАНПРОЕКТ И УТВЕРЖДЕННОМУ РАСПОРЯЖЕНИЕМ  
ИСПОЛКОМА МОСОБЛСОВЕТА 7 ЯНВАРЯ 1983Г, НР 22Р.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В СЛЕДУЮЩИХ РАЗМЕРАХ НА:

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

-ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	-16,5ПРОЦ,
-НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	-13,5ПРОЦ,
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	- 8,6ПРОЦ,
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	-13,3ПРОЦ,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	- 8,0ПРОЦ,

ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ УЧТЕННЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ:

1, ФУНДАМЕНТЫ	-БУРОНАБИРНЫЕ СВАИ, В КАЧЕСТВЕ ВАРИАНТА ПРИНИМАЕМ СТОЛЕЧАТЫЕ
2, СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ	-ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТРЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ ТОЛЩ, 350ММ, ЦОКОЛЬНЫЕ СТЕНЫ-ТОЛЩ, 300ММ
3, СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ	-ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ТОЛЩ, 160ММ
4, ПЕРЕКРЫТИЕ	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩ, 220ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, ШИРИНОЙ 2390ММ
5, ПЕРЕГОРОДКИ	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ТОЛЩ, 80ММ, В САУЗЛАХ-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТОЛЩ, 50ММ, ВАРИАНТ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН ТИПА КОЛПАК

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 6, КРЫША                    | → ДЕРЕВЯННАЯ СТРОПИЛЬНАЯ, ВАРИАНТ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ СТРОПИЛАМИ   |
| 7, ПОЛЫ                     | → ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ БАЛКАМ, ДОШАТЫЕ, ВАРИАНТ-ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ПАРКЕТНЫЕ<br>ЛИТЫ, ЛИНОЛЕУМ                    |
| 8, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА       | → КЛЕЙКА ОБОЯМИ, КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА И ОБЛИЦОВКА ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ   |
| 9, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА         | → ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ БЕТОНА   |
| 10, ВЕРАНДА                 | → ДЕРЕВЯННАЯ, ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПРООЛИФЛЕННОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ                            |
| 11, ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | → ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, СЛАБОТОЧНЫЕ<br>УСТРОЙСТВА, ВАРИАНТ-МЕСТНОЕ ОТОПЛЕНИЕ |

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОДНОЭТАЖНОГО 2-Х КВАРТИРНОГО  
 ЖИЛОГО ДОМА С 3-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 24,18 ТЫС.РУБ.,  
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ  
 СТОИМОСТЬ НА:  
 РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ  
 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 138,58 РУБ.,  
 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 50,43 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г,

N ПП, 1	N СМЕТ (СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ) 2	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ 3	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.,					ВСЕГО 8	НОРМА- ТЕХНИКО-ЭКОН, ПОКАЗАТЕЛИ			
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ 4	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ 5	ОБОРУДО- ВАНΙΑ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ 6	ПРОЧИХ ЗАТРАТ 7	ТИПНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 9		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ 10	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ 11	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ РУБ, 12	
1,	СМЕТА N1	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	22,10	-	-	-	22,10	-	М2 ОБЩ, ПЛОЩ,	174,46	126,68	
2,	СМЕТА N2	-САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	1,55	-	-	-	1,55	-	" "	" "	8,90	
3,	СМЕТА N3	-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	0,29	-	-	0,29	-	" "	" "	1,64	
4,	СМЕТА N4	-СЛАБЫЕ ТОКИ	-	0,24	-	-	0,24	-	" "	" "	1,36	
ВСЕГО:			23,65	0,53	-	-	24,18	-	" "	" "	138,58	

ГЛАВНАЯ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

*Ивановский*

А, В, ИВАНОВСКИЙ

ЗАВ. СЕКТОРОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ

*Алешина*

М, В, АЛЕШИНА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР

*Блохина*

Т, Н, БЛОХИНА

ПРОВЕРИЛ РУК. БРИГАДЫ

*Азарская*

А, А, АЗАРСКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ОБЪЕКТ НОМЕР 1008

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОДНОЭТАЖНЫЙ 2Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3Х  
 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ЧАСТЬ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 22,096 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2081 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,500 ТЫС.РУБ,  
 СТОИМОСТЬ НА 1М2 ОБЩ.ПЛОЩ. 126,68 РУБ.  
 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 46,08 РУБ.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,48	0,35	0,35	1	-	1	-	-
		100М2							0,14	-
2	E1-1608 29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	43,90	43,90	2	-	2	-	-
		1000М3						1	21,17	1
3	F1-1615 29-9 K=2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1608	0,04	69,40	69,40	3	-	3	-	-
		1000М3						1	33,41	1
4	F1-1591 22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,04	144,00	137,39	5	-	5	13,00	-
		1000М3		6,41	56,10			2	80,78	3
5	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	51,80	0,29	-	15	3	-	0,09	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		T								
6	E1-1592 22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	0,06 172,00 7,64	- 164,09 66,90	7	-	7	15,50 96,34	1 4
		1000МЗ								
7	E1-1550 11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	145,00 6,53	138,47 56,70	1	-	1	13,20 81,65	- 1
		1000МЗ								
8	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	70,00	0,29	-	20	4	-	0,09	6
		T								
9	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,06	0,06 9,69 6,20	- 3,49 2,29	1	-	-	11,20 3,30	1 -
		100МЗ								
10	E1-1186 118-12	-ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	0,06	9,90	8,34	1	-	-	1,27	-
		100МЗ								
11	E1-1132 116-5	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,61	0,56 7,15 7,15	1,20 -	4	4	-	1,55 12,90	- 8 -
		100МЗ								
12	E1-439 50-2	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА ТРАКТОРЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	0,29	47,50 9,31	38,19 12,70	14	3	11	20,00 18,29	6 5
		100 ШТ								
13	E1-1634 31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕЧЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	20,30	20,30 6,82	1	-	-	9,82	-
		1000МЗ								
14	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	46,00 46,00	-	2	2	-	99,30	4
		100МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ, ----- РУБ,		77	16	30		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:								11		15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		77	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	27	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		92	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							46
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				28			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			92				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							46
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				28			
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
15	E6-1 1-1	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ	8,20	1,60	0,28	13	6	3	1,37	11
		МЗ		0,70	0,08			1	0,10	1
16	F7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	29,00	1,01	0,79	29	6	23	0,39	11
		ШТ		0,22	0,29			8	0,37	11
17	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	2,00	1,39	1,09	3	1	2	0,53	1
		ШТ		0,30	0,40			1	0,52	1
18	E7-2 1-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ТРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	-	2,09	1,59	-	-	-	0,86	-
		ШТ		0,50	0,57			-	0,74	-
19	E6-20 1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	-	5,37	0,76	-	-	-	2,86	-
		МЗ		1,55	0,23			-	0,30	-
МАТЕРИАЛЫ										
20	ССЦ П,1-16	БЕТОН М150	0,29	27,20	-	8	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
21	ССЦ П,2-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	0,30	24,40	-	7	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
22	ССЦ П,1-15	БЕТОН М100	8,36	26,30	-	220	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
23	ССЦ П,12-11	БЕТОННЫЕ БЛОКИ ФБС9,3,6-Т	29,00	6,76	-	196	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
24	ССЦ П,12-1	ФБС24,3,6-Т	2,00	17,60	-	35	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
25	ССЦ П,12-8	ФБС12,4,3-Т	-	5,83	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
26	ССЦ ТОМЗ П,77	ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА ФЛ10,12-2	-	17,50	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	ССС ТОМЗ П,71	ФЛ14,12*2		25,20							
		шт									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,		511	13	28		23	
				РУБ,				10		13	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		511					
	МАТЕРИАЛЫ			РУБ,		5					
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			23				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ,		231					
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			РУБ,		235					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,		83					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р;			ЧЕЛ,ч						7	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р;			РУБ,			15				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,		47					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		641					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,ч						43	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			38				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,		641					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,ч						43	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			38				
	РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
28	E7-546 43-1	УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2		24,00	5,72	3,19	137	41	76	2,74	66
		шт			1,70	1,13			27	1,46	35
29	F7-573 44-1-1,8	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М			4,55	1,36				2,12	
		шт			1,29	0,41				0,53	
30	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т			1,01	0,79				0,39	
		шт			0,22	0,29				0,37	
31	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ			1,39	1,09				0,53	
		шт			0,30	0,40				0,52	
32	F7-688 49-5-1,8	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М			2,01	1,32				1,19	
		шт			0,69	0,39				0,50	
33	E7-707 51-7	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ		0,37	91,80	20,60	34	4	7	18,60	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ		11,00	6,18			2	7,97	3
		100М								
34	Е7-713 51-13	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	0,37	2,40	0,01	1	-	-	1,04	-
		100М		0,54	-			-	-	-
35	Е7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	0,37	4,85	0,31	2	2	-	7,35	3
		100М		4,54	0,09			-	0,12	-
36	Е7-767 17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,05	489,00	6,00	24	1	-	40,50	2
	ДОП, ВЫП, 3	Т		27,80	1,80			-	2,32	-
37	Ф8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,24	90,00	1,50	22	5	-	33,60	8
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
38	Ф8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,20	25,10	1,50	5	4	-	38,10	8
		100М2		19,60	0,45			-	0,58	-
		МАТЕРИАЛЫ								
39	ССЦ П,1-17	-БЕТОН М-200	1,22	28,20	-	34	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
40	ССЦ П,1-16	-БЕТОН М150	-	27,20	-	-	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
41	ССЦ П,2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	0,85	24,40	-	21	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
42	ССЦ П2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М25	0,62	19,80	-	12	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
43	КАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 П,1	-ЗНЦ66,10,30-100Л-1	4,00	186,64	-	747	-	-	-	-
		ЛТ		-	-			-	-	-
44	КАЛЬК ТО ЖЕ П,2	-ЗНЦ32,10,30-100Л-1	2,00	94,58	-	189	-	-	-	-
		ЛТ		-	-			-	-	-
45	КАЛЬК ТО ЖЕ П,3	-ЗНЦ32,10,30-100Л	2,00	94,58	-	189	-	-	-	-
		ЛТ		-	-			-	-	-
46	КАЛЬК ТО ЖЕ П,4	-ЗНЦ30,10,30-100Л	4,00	88,63	-	355	-	-	-	-
		ЛТ		-	-			-	-	-
47	КАЛЬК	-ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ВЕРАНДЫ	12,00	16,95	-	203	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТО ЖЕ П,56	ПСП30,8	шт							
СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ										
48	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,52	ПСП59,8,16	шт		47,23					
49	КАЛЬК ТО ЖЕ П,53	ПСП59,8,16-1	шт		40,78					
50	ССЦ П,12-11	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,3,6-Т	шт		6,76					
51	ССЦ 12-1	ФБС24,3,6-Т	шт		17,60					
52	ССЦ П,12-5	ФБС12,4,3-Т	шт		12,10					
53	ССЦ П,12-8	ФБС12,4,3-Т	шт		5,83					
54	ССЦ ТЕХН,Ч, ТАБЛ,3-1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ Т		0,06	178,00		11			
ВАРИАНТ ЦОКОЛЬНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ										
55	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,5	ЗНЦ66,10,30-100Л	шт		186,53					
56	КАЛЬК ТО ЖЕ П,6	ЗНЦ32,10,30-100Л-2	шт		94,40					
57	КАЛЬК ТО ЖЕ П,7	ЗНЦ32,10,30-100Л-3	шт		94,40					
58	КАЛЬК ТО ЖЕ П,8	ЗНЦ30,10,30-100Л-1	шт		86,76					
ВАРИАНТ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ										
59	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,60	ДЫМОВЫЕ БЛОКИ ДБ-9,14	шт		19,02					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1986	57	83		94
				РУБ,				29		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1986	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		84	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	П,27 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК=66,30	-	209,38	-	-	"	"	"	"
69	П,28 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК=66,30-3	-	216,76	-	-	"	"	"	"
70	П,31 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК=66,30-2	-	216,76	-	-	"	"	"	"
71	П,32 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК=66,30-5	-	216,73	-	-	"	"	"	"
72	П,33 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК=66,30-4	-	216,73	-	-	"	"	"	"
73	П,34 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1490ММ ПК=66,15-1	-	93,73	-	-	"	"	"	"
74	П,21 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК=66,15	-	93,73	-	-	"	"	"	"
75	П,22 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК=66,15-2	-	95,49	-	-	"	"	"	"
76	П,23 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК=66,15-3	-	95,49	-	-	"	"	"	"
77	П,24 КАЛЬК 192-КЖ, СЦ=6	-ПК=66,15-4	-	98,82	-	-	"	"	"	"
78	П,25 КАЛЬК ТО ЖЕ П,26	-ПК=66,15-5	-	98,82	-	-	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ, ----- РУБ,			"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,			"	"	"	"
РАЗДЕЛ 5, ПОЛЫ =====										
А) ПОЛЫ ПОДАВАЛА										
79	Е11-1 1-1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ 100М2	0,20	4,58	0,99	1	1	"	7,19	1
				3,57	0,30			"	0,39	"
Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА										
80	Е6-13 1-3	-БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ПОД ПЛЫ	1,14	8,04	0,34	9	3	"	5,07	6
				2,78	0,10			"	0,13	"
81	Е11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОННЫМ	1,58	72,90	0,99	115	22	1	25,50	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9,3	СТОЛБИКАМ								
82	E10-28 4-1	100M2 -ПРОКЛАДКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОД ЛАГИ ЧЗ	0,17	14,20 110,00	0,30 1,30	19	2	"	0,39 24,00	1 4
83	E11-4 3-1	ЧЗ -ПРОКЛАДКА ИЗ РУБЕРОИДА ПОД ЛАГАМ	6,00	12,90 1,46	0,39 "	9	9	"	0,50 2,63	" 16
84	F7-446 38-10-1,8	ЧЗ -УКЛАДКА БАЛОК ПОЛА ШТ	-	1,45 0,27	- 0,19	-	"	"	" 0,13	" "
85	F7-767 17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЙ ДО 20КГ	-	0,08 489,00	0,06 6,00	-	"	"	0,08 40,50	" "
86	E26-63 11-7	Т -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТОЙ	-	27,80 64,40	1,80 1,70	-	"	"	2,32 74,10	" "
87	F11-52 7-3	100M2 -УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	-	44,40 16,60	0,51 2,30	-	"	"	0,66 27,10	" "
88	F11-54 7-5	100M2 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	-	14,30 27,20 2,52	0,68 0,53 0,16	-	"	"	0,88 4,94 0,21	" " "
89	F13-225 25-1	100M2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА ИГФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	-	1,83 0,84	0,21 0,06	-	"	"	1,40 0,08	- "
90	F10-195 36-4	Ч2 -РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ СПЛОШНОЙ	-	1,71 0,17	0,05 0,02	-	"	"	0,30 0,03	- "
МАТЕРИАЛЫ										
91	ССЦ П,1-15	ЧЗ -БЕТОН М100	1,16	26,30	"	31	"	"	"	"
92	ССЦ П,2-4	ЧЗ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М 100	-	24,40	"	-	"	"	"	"
93	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,90	Ч2 -ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА	-	3,30	"	-	"	"	"	"
94	С114-724 ДОП ВЫП,1	ЧЗ -ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	-	45,70	"	-	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
95	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,76	ШТ -БАЛКИ ПОЛА БЦ35,2	-	7,80	"	-	"	"	"	"
96	КАЛЬК ТО ЖЕ	ШТ -БЦ8,2	-	0,83	"	-	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
П,77										
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			184	37	1		67
			РУБ,							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			184				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			113				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				37			
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			31				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧФЛ, Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			18				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			232				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧФЛ, Ч							70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				42			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			232				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				42			

РАЗДЕЛ 6, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

А) ВХОДЫ 1,2

97	E11-3 1-3	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,80	1,63	-	1	1		3,00	2
		ЧЗ		1,62	-					
98	E6-90 11-1	=УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ	2,04	5,93	0,33	12	3		2,81	6
		ЧЗ		1,55	0,10				0,13	
99	E6-19 1-19	=УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С РЕБРАМИ ВВЕРХ ИЗ БЕТОНА М=200	0,76	5,74	1,37	4	2	1	3,83	3
		ЧЗ		2,25	0,41				0,53	
100	E11-77 11-11	=ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,07	9,83	0,08	1	1		12,60	1
				7,86	0,02				0,03	
101	E15-275 55-13	=СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	0,04	21,60	1,00	1	1		37,00	2
				20,60	0,30				0,39	
102	E15-528 156-3-24	=ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ 100М2	0,04	13,30	0,37	1			6,79	
				3,71	0,11				0,14	

Б) ПРОЧИЕ РАБОТЫ

103	E9-46 7-1	=СТРЕМЯНКА В ПОДАВАЛ Т	0,04	58,00	32,10	2	1	1	22,60	1
				13,80	11,80				15,22	1
104	E10-109 20-5	=УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛОКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ Ч2	1,28	1,34	0,13	2	1		1,29	2
				0,69	0,04				0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ										
105	ССЦ П,4-20	ПЕСОК МЗ	0,90	7,79	-	7	-	-	-	-
106	ССЦ П,1-15	БЕТОН М100 МЗ	2,85	26,30	-	75	-	-	-	-
107	ССЦ П,2-30	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ	0,03	23,70	-	1	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
108	С121-1981	СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ В ПОДВАЛ Т	0,05	327,00	-	16	-	-	-	-
109	С124-10	АРМАТУРА КЛАССА А-1 Т	-	338,00	-	-	-	-	-	-
110	С124-43	АРМАТУРА КЛАССА ВР-1 Т	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
111	ССЦ3ТАБЛ,3-1	ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА Т	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			130	10	2		17
			РУБ,							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			112	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ,			7	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			138	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			18	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ,			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	12	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			2888	133	144		232
			РУБ,					50		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			2870	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			213	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	182	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ,			1932	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			416	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			468	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р:			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р:			РУБ,			-	83	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			264	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			3602	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	265	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			18	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ,			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	1	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			3622	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,			-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	266	-		-

Б: НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 7, СТЕНЫ

112	E7-549 43-3-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	12,00	3,93	1,53	47	16	18	2,18	26
				1,33	0,45			5	0,58	7
113	F7-552 43-4-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ	8,00	4,78	2,00	38	13	16	2,69	22
				1,67	0,59			5	0,76	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗДАНИЙ ДО 40М										
114	Е7-555 43-5-1,8	ШТ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 В БЕСКАРКАШНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	4,00	5,87	2,56	23	8	10	3,40	14
				2,12	0,76			3	0,98	4
115	Е7-582 44-4-1,8	ШТ -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	2,00	6,19	2,03	12	4	4	3,39	7
				2,11	0,60			1	0,77	2
116	Е7-691 49-6-1,8	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	-	3,97	2,60	-	-	-	2,36	-
				1,37	0,77			-	0,99	-
117	Е7-701 51-1	ШТ -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	1,19	42,30	0,08	50	5	-	6,43	8
				4,02	0,02			-	0,03	-
118	Е7-707 51-7	100М -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	1,19	91,80	20,60	109	13	24	18,60	22
				11,00	6,18			7	7,97	9
119	Е7-713 51-13	100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	1,19	2,40	0,01	3	1	-	1,04	1
120	Е7-714 51-14	100М -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКА ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	1,19	4,85	0,31	6	5	-	7,35	9
				4,54	0,09			-	0,12	-
121	Е7-767 17-4 АОП, ВЫП, 3	100М -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,04	489,00	6,00	20	1	-	40,50	2
		Т		27,80	1,80			-	2,32	-
МАТЕРИАЛЫ										
122	ССЦ П, 1-17	-БЕТОН М200	1,61	28,20	-	45	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
123	ССЦ П, 2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	0,70	24,40	-	17	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
124	С113-180	-ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА	22,74	5,06	-	115	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
125	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,9	-ЗХСЛОЙНЫЕ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА ЗНС66,28,35-100Л	2,00	597,27	"	1195	-	"	"	"
126	КАЛЬК ТО ЖЕ П,10	-ЗНС66,28,35-100Л-1	1,00	591,40	-	591	-	-	"	"
127	КАЛЬК ТО ЖЕ П,11	-ЗНС66,28,35-100Л-2	1,00	591,40	"	591	-	"	"	"
128	КАЛЬК ТО ЖЕ П,12	-ЗНС33,28,35-100Л	2,00	289,77	"	580	"	"	"	"
129	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,13	-ЗНС33,28,35-100Л-1	2,00	289,77	"	580	-	"	"	"
130	КАЛЬК ТО ЖЕ П,14	-ЗНС30,28,35-100Л-4	1,00	263,33	"	263	"	"	"	"
131	КАЛЬК ТО ЖЕ П,15	-ЗНС30,28,35-100Л-3	1,00	263,33	"	263	"	"	"	"
132	КАЛЬК ТО ЖЕ П,16	-ЗНС30,28,35-100Л-5	2,00	264,07	"	528	"	"	"	"
133	КАЛЬК ТО ЖЕ П,17	-ЗНЧ66-5,35-100Л	4,00	90,61	"	362	"	"	"	"
134	КАЛЬК ТО ЖЕ П,18	-ЗНЧ33,5,35-100Л	2,00	45,91	"	92	"	"	"	"
135	КАЛЬК ТО ЖЕ П,19	-ЗНЧ33,5,35-100Л-1	2,00	45,91	"	92	"	"	"	"
136	КАЛЬК ТО ЖЕ П,20	-ЗНЧ30,5-35-100Л	4,00	41,94	"	168	"	"	"	"
137	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,54	-ВНТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСВ59,26,16	2,00	155,75	"	312	"	"	"	"
138	КАЛЬК ТО ЖЕ П,57	-ПРИ ВАРИАНТЕ С МЕСТНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ ДБ09,28	-	38,42	"	"	"	"	"	"
139	КАЛЬК ТО ЖЕ П,58	-ДБ-9,28-1	-	38,42	"	"	"	"	"	"
140	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,59	-ДБ-10,14	"	27,73	"	"	"	"	"	"
141	ССЦ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	0,05	178,00	"	9	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ,3-1		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ,			6111	66	72		111
			РУБ,					21		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			6111	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			168	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	87	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =			РУБ,			5740	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			825	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,ч			-	-	-		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			-	146	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			555	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			7491	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч			-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	233	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ,			7491	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч			-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	233	-		-

РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕКРЫТИЕ

142	F7-455 39-3-1,8	= УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	8,00	3,79	1,86	30	14	14	2,95	24
				1,74	0,55			4	0,71	6
143	F7-464 39-6-1,8	= УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	-	3,29	1,26	-	-	-	2,29	-
				1,39	0,37			-	0,48	-
144	E7-715 51-15	= ПРОМАЗКА И РАСШИРКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	1,10	17,60	-	19	19	-	28,00	31
				17,50	-			-	-	-
145	F7-767 17-4 ДОП, ВЫП,3	= УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	-	489,00	6,00	-	-	-	40,50	-
				27,80	1,80			-	2,32	-
146	ССЦ П,2-4	= РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	0,37	24,40	-	9	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
147	КАЛЬК 192-КЖ,	= ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 3,0М ПК-66,30-1	4,00	209,38	-	838	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЦ=6									
	П,27	ЛТ								
148	КАЛЬК	-ПК=66,30	2,00	209,38		419				
	ТО ЖЕ									
	П,28	ЛТ								
149	КАЛЬК	-ПК=66,30=7	1,00	219,34		219				
	ТО ЖЕ									
	П,29	ЛТ								
150	КАЛЬК	-ПК=66,30=6	1,00	219,34		219				
	ТО ЖЕ									
	П,30	ЛТ								
151	КАЛЬК	-ВАРИАНТ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	-	215,35						
	ТО ЖЕ	ШИРИНОЙ 2390ММ ПРИ МЕСТНОМ								
	П,45	ОТОПЛЕНИИ ПК=66,30=10								
		ЛТ								
152	КАЛЬК	-ПК=66,30=11		215,35						
	ТО ЖЕ									
	П,46	ЛТ								
153	КАЛЬК	-ВАРИАНТ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	-	93,73						
	ТО ЖЕ	ШИРИНОЙ 1,5М ПК=66,15=1								
	П,21	ЛТ								
154	КАЛЬК	-ПК=66,15		93,73						
	ТО ЖЕ									
	П,22	ЛТ								
155	КАЛЬК	-ПК=66,15=6	-	103,30						
	ТО ЖЕ									
	П,37	ЛТ								
156	КАЛЬК	-ПК=66,15=7	-	103,30						
	ТО ЖЕ									
	П,38	ЛТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1753	33	14		55
				РУБ,				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1753				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА=				РУБ,			37			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =				РУБ,		1695				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ=				РУБ,		9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		238				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=Ч						21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,			41			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		160				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		2151				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			78			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		2151				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			78			

РАЗДЕЛ 9, КРОВЛЯ

157	E10-70	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	5,59	112,00	2,10	626	70	12	23,80	133
-----	--------	--------------------	------	--------	------	-----	----	----	-------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-1		М3								
158	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	3,87	12,60 110,00	0,63 1,30	426	50	4 6	0,81 24,00	5 93
159	E10-22 3-5	-УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	1,84	12,90 3,03	0,39 0,04	6	1	2 -	0,50 0,72	2 1
160	E10-23 3-6	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	25,00	0,39 3,04	0,01 0,03	76	20	- 1	0,01 1,53	- 38
161	E12-267 6-3	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	2,39	0,80 213,00 24,50	0,01 3,50 1,05	509	59	- 9 3	0,01 43,90 1,35	- 105 3
162	E12-272 6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	2,39	100М2 9,56	0,03	23	3	-	1,94	5
163	E10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	2,39	100М2 1,21 11,00 1,60	0,01 0,40 0,12	26	4	- 1 -	0,01 3,03 0,15	- 7 -
164	E10-71 12-1	-СЛУХОВЫЕ ОКНА	5,00	100М2 ДТ 16,30	0,30	81	18	1	6,03	30
165	E15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,05	3,50 121,00 12,50	0,10 0,50 0,24	6	1	- -	0,13 22,80 0,31	1 1 -
166	E10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	5,59	100М2 3,48 0,46	0,13 0,04	19	3	1 -	0,87 0,05	5 -
167	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	3,87	М3 7,51 1,48	0,03 0,01	29	6	- -	2,94 0,01	11 -
168	E12-288 9-5	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	25,34	М3 2,25 1,17	1,08 0,32	57	30	27 8	2,32 0,41	59 10
169	E12-309 13-3 ДОП В1	-УСТРОЙСТВО ПРОКЛАДНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РК-350	1,58	36,50 4,78	0,70 0,21	58	8	1 -	7,43 0,27	12 -
170	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	-	100М2 17,30 15,50	1,80 0,53	-	-	- -	28,50 0,68	- -
171	E12-281 8-6	-УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ В ДВА КАНАЛА	2,00	100М2 8,39 1,45	0,01 -	17	3	- -	2,63 -	5 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
187	ССЦ П7-19	ГРАВИА КЕРАМЗИТОВЫЙ ЧЗ	27,87	14,60	-	407	-	-	-	-
188	ССЦ П6-1	КИРПИЧ 1000ШТ	0,12	68,00	-	8	-	-	-	-
189	ССЦ П2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 ЧЗ	0,07	22,40	-	2	-	-	-	-
190	ССЦ П1-17	БЕТОН М200 ЧЗ	0,31	28,20	-	9	-	-	-	-
191	ССЦ П3-146	ГАЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ЧЗ	-	16,20	-	-	-	-	-	-
192	ССЦ П2-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ЧЗ	-	24,40	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
193	С122-178	ПЕРЕПЛЕТЫ ДЛЯ СЛУХОВЫХ ОКОН Ч2	5,41	6,58	-	36	-	-	-	-
194	КАЛЬК 192 КЖ СЦ-6 П47	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК-66-30-1М ШТ	-	204,98	-	-	-	-	-	-
195	КАЛЬК ТО ЖЕ П,48	2ПК-66-30-4М ШТ	-	204,98	-	-	-	-	-	-
196	КАЛЬК ТО ЖЕ П,49	2ПК-66-30М ШТ	-	204,98	-	-	-	-	-	-
197	КАЛЬК ТО ЖЕ П,50	2ПК-66-30-2М ШТ	-	215,07	-	-	-	-	-	-
198	КАЛЬК ТО ЖЕ П,51	2ПК-66-30-3М ШТ	-	215,07	-	-	-	-	-	-
199	КАЛЬК ТО ЖЕ П,83	КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ КП12-2 ШТ	-	10,11	-	-	-	-	-	-
200	КАЛЬК ТО ЖЕ П,84	КП12-2-1 ШТ	-	10,11	-	-	-	-	-	-
201	КАЛЬК ТО ЖЕ П,82	КП33-2 ШТ	-	29,51	-	-	-	-	-	-
202	КАЛЬК ТО ЖЕ П89	КОНТРОФОРС ЖК5-5 ШТ	-	2,39	-	-	-	-	-	-
203	КАЛЬК ТО ЖЕ П79	СТРОПИЛЬНАЯ БАЛКА СБ70,4 ШТ	-	23,62	-	-	-	-	-	-
204	КАЛЬК	БАЛКИ Б-16-1-1	-	2,01	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М										
213	F7-624 46-1-1,8	ШТ УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	8,00	3,42	0,96	27	7	7	1,37	11
				0,86	0,28			2	0,36	3
214	F7-627 46-2-1,8	ШТ УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	2,00	3,81	1,20	8	2	3	1,60	3
				1,01	0,36			1	0,46	1
215	E7-676 49-1-1,8	ШТ УСТАНОВКА САНТЕХКАБИН ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	-	4,18	1,70	-	-	-	2,13	-
				1,22	0,50			-	0,65	-
216	F7-697 49-9	ШТ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ САНТЕХКАБИН И БЛОКОВ	-	1,39	-	-	-	-	2,27	-
				1,39	-			-	-	-
217	E7-698 49-10	ШТ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК САНТЕХКАБИН	-	1,00	-	-	-	-	1,99	-
				1,00	-			-	-	-
218	E7-767 17-4 ДОП, ВЫП,3	ШТ УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ Т	0,02	489,00	6,00	10	1	-	40,50	1
				27,80	1,80			-	2,32	-
МАТЕРИАЛЫ										
219	ССЦ П,2-4	М3 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	0,09	24,40	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
220	ССЦ П,2-3	М3 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М75	0,26	23,30	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
221	ССЦ П,4-20	М3 ПЕСОК	-	7,79	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
222	ССЦ П,3-191	М2 ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	49,54	4,34	-	215	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
223	ССЦ П,3-175	М2 ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2	45,00	4,24	-	191	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК										
224	КАЛЫК 192	ШТ ПСЖ27,25	2,00	19,79	-	40	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КЖ, СЦ-6 П, 61									
225	КАЛЬК ТО ЖЕ П, 62	П-ПСЖ17,25	2,00	22,00		44				
226	КАЛЬК ТО ЖЕ П, 63	П-ПСЖ15,25	2,00	19,92		40				
227	КАЛЬК ТО ЖЕ П, 64	П-ПСЖ15,25-1	2,00	19,68		39				
228	КАЛЬК 192 КЖ, СЦ-6 П, 65	П-ПСЖ16,25	2,00	20,66		41				
ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА										
229	КАЛЬК 192 КЖ, СЦ-6 П, 66	П-ПГВ30,25	-	41,73		-				
230	КАЛЬК ТО ЖЕ П, 67	П-ПГВ33,25-1	-	48,05		-				
231	КАЛЬК ТО ЖЕ П, 68	П-ПГВ39,25-1	-	53,07		-				
232	КАЛЬК ТО ЖЕ П, 69	П-ПГВ39,25Э	-	73,02		-				
233	КАЛЬК ТО ЖЕ П, 70	П-ПГВ27,25Э	-	49,68		-				
234	КАЛЬК ТО ЖЕ П, 71	П-ПГВ24,25Э	-	44,17		-				
ВАРИАНТ, САНТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ ТИПА КОЛПАК										
235	РСЦ П, 3-84 П, 13	П-СК-13	-	405,41		-				
236	РСЦ П, 3-84 П, 14	П-СК-14	-	403,27		-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ, ----- РУБ,		778	44	41		70
В ТОМ ЧИСЛЕ:								12		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		778	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ "				РУБ,		76	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	56	-		-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ АГ21-7П, АГ21-7ЛП								
253	С122-218	МТО ЖЕ, АГ21-9Ц, АГ21-9ЦЛ, АГ21-9, АГ21-9Л	10,80	14,20		153				
254	С122-220	МТО ЖЕ, С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ А021-9, А021-9Л	3,60	9,46		34				
255	С122-224	МБЛОКИ АВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ А021-13С	5,26	9,79		51				
256	С122-192	МПЕРЕПЛЕТЫ ФРАМУЖНЫЕ	1,72	7,82		13				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			553	28	4		47
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			553				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			47				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				29			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ,			474				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			76				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ, Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,				12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			51				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			680				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				41			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			680				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				41			
РАЗДЕЛ 13, ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
257	Е10-154 29-5	МУСТАНОВКА ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ШТ	2,00	1,14	0,10	2	1		0,73	1
258	ЕКАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 РАСЧЕТ N 1	МВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-1 ШТ	2,00	197,55		395			10,89	22
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
259	С122-514	МПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ ДОП, ВЫП, 1 ШТ	2,00	20,00		40				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			437	1			23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
		В ТОМ ЧИСЛЕ;								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,			437				
		МАТЕРИАЛЫ	РУБ,			1				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,				1			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	РУБ,			40				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,			58				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р;	ЧЕЛ,ч							5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р;	РУБ,				11			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,			40				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,			535				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,ч							28
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,				12			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ,			535				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,ч							28
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,				12			
		РАЗДЕЛ 14, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА								
260	F15-294 59-1	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	4,51	6,27	0,18	28	24	1	9,70	44
				5,30	0,05				0,06	
261	F15-296 59-3	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	1,40	3,93	0,15	6	4		6,00	8
				3,10	0,04				0,05	
262	F15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2	3,67	12,90	0,07	47	25		12,70	47
				6,80	0,02				0,03	
263	F15-82 14-1	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	0,14	422,00	2,00	60	13		170,00	24
				94,70	0,60				0,77	
264	F15-801 252-1	ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА 100М2	2,79	31,40	-	88	43		26,80	75
				15,30	-					
265	F15-802 252-1	ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ 100М2	-	37,60	-	-	-		26,80	-
				15,30	-					
266	F15-811 254-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ПЛЕНОЧНЫМИ ОБОЯМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ 100М2	-	107,00	0,04	-	-		47,30	-
				26,40	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
267	E15-658 168-1	100M2 ОКРАСКА СТЕН СИНТЕТИЧЕСКОЙ КРАСКОЙ	-	44,80	0,50	-	-	-	14,50	-
268	E15-659 168-2	100M2 ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ	-	7,90 45,90	0,15 0,70	-	-	-	0,19 16,20	-
269	E15-563 159-3	100M2 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	-	8,70 71,20	0,21 0,80	-	-	-	0,27 49,20	-
270	F15-572 159-1-26	100M2 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,13	27,80 86,60	0,24 0,69	12	4	-	0,31 56,00	7
271	FC-120 ТЕХ, Ч, ТАБЛ, 12	ОКРАСКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ Т	0,08	31,50 15,60	0,21	1	-	-	0,27	-
272	ССЦ П, 2-30	МАТЕРИАЛЫ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	0,44	23,70	-	10	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14 РУБ, 252 113 1 205  
 РУБ, -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,	252	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ,	125	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	-	113	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ,	10	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,	34	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	РУБ,	-	5	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	22	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,	308	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	-	118	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ,	308	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	-	118	-	-

РАЗДЕЛ 15, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

273	E15-635 165-4-29,3 0	100M2 ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	0,31	35,70 9,60	-	11	3	-	15,50	5
-----	----------------------------	---	------	---------------	---	----	---	---	-------	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 РУБ, 11 3 - 5  
 РУБ, -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			11				
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,			8				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			-	3			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			13				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч			-				5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			-	3			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ,			13				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч			-				5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			-	3			

РАЗДЕЛ 16, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ВЕРАНДЫ

274	F10-28 4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	1,89	110,00	1,30	208	24	3	24,00	45
		ЧЗ		12,90	0,39			1	0,50	1
275	E10-192 36-2	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ И БАЛОК	0,59	118,00	1,30	70	5	1	14,80	9
		ЧЗ		8,70	0,41				0,53	-
276	F10-62 10-1	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	40,20	2,49	0,02	100	5		0,24	10
		Ч2		0,13	0,01				0,01	-
277	F10-32 6-1	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	23,00	2,14	0,03	49	5		0,40	9
		Ч2		0,22	0,01				0,01	-
278	F10-22 3-5	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	18,74	3,03	0,04	57	7	1	0,72	13
		Ч2		0,39	0,01				0,01	-
279	E11-63 9-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,34	72,90	0,99	25	5		25,50	9
		100М2		14,20	0,30				0,39	-
280	F11-185 27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	0,34	473,00	4,83	163	16	1	85,10	29
		100М2		46,50	1,45				1,87	1
281	E10-32 6-1	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ	3,40	2,14	0,03	7	1		0,40	1
		Ч2		0,22	0,01				0,01	-
282	F10-201 37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	0,59	3,48	0,13	2			0,87	1
		Ч3		0,46	0,04				0,05	-
283	E10-202 37-2	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	1,89	7,51	0,03	14	3		2,94	6
		Ч3		1,48	0,01				0,01	-
284	E10-72 13-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЕРАНДЫ ПЛОЩ, ДО 2М2	41,54	3,01	0,30	125	39	13	1,60	66
		Ч2		0,93	0,09			4	0,12	5
285	E10-107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВЕРАНДЫ ПЛОЩ, ДО 3М2	9,12	2,00	0,13	18	6	1	1,16	11
		Ч2		0,67	0,04				0,05	-
286	F10-155	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ	1,40	4,43	0,13	6	6		7,94	11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
301	С.122=322	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1		157,00	0,20	-	31	-	-	-
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		1882	160	21		296
				РУБ,				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1882	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		805	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	165	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ,		654	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		254	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		169	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2305	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		325
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	209	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		2305	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		325
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	209	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		15071	814	224		1482
				РУБ,				63		84
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		15071	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		3555	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	877	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ,		9323	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		518	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		2035	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		-	357	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		1368	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		18474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		1742
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	1234	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		18474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		1742
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	1234	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		17959	947	368		1714
				РУБ,				113		152
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		17941	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		3768	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	1059	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ,		11255	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,			934	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2503	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	440	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1632	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			22076	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		2079
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1499	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			18	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			22096	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		2081
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1500	-		-

ГЛ, КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *Ивановский* ИВАНОВСКИЙ А, В,

ЗАВ, СЕКТОРОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ *Алешина* АЛЕШИНА М, В,

СОСТАВИЛ *Блохина* БЛОХИНА Т, Н,

ПРОВЕРИЛ *Алешина* АЛЕШИНА М, В,

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. 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	М3	171,00	77	92	0,45	0,54	0,42	
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	13,24	511	641	38,60	48,41	2,90	
3	СТЕНЫ	М2	79,56	1986	2499	24,96	31,41	11,31	
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2		"	"	"	"	"	
5	ПОЛЫ	М2	158,40	184	232	1,16	1,46	1,05	
6	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			130	158	"	"	0,72	
7	СТЕНЫ	М2	179,56	6111	7491	34,03	41,72	33,90	
8	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	156,68	1753	2151	11,19	13,73	9,73	
9	КРОВЛЯ	М2	210,85	2696	3305	12,79	15,67	14,96	
10	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	139,54	778	954	5,58	6,84	4,32	
11	ПОЛЫ	М2	132,38	598	732	4,52	5,53	3,31	
12	ДВЕРИ	М2	32,50	553	680	17,02	20,92	3,08	
13	ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	КВ	2,00	437	535	218,50	267,50	2,42	
14	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	673,54	252	308	0,37	0,46	1,39	
15	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	30,52	11	13	0,36	0,43	0,06	
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1882	2305	"	"	10,43	
ИТОГО:			М3	479,50	17959	22096	3745	4608	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П,Н, = 7)

312	1	Э89227' Н9Г1R1' ' ' 1,1' ' ' 479,50' МЗ*
313	2	Ю' ' ' 1008' ОДНОЭТАЖНЫЙ 2Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ' РП' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РА БОТЫ' АЛЬБОМ 1 ЧАСТЬ 1*
314	3	Н10=16,5*
315	4	ДТ' 1-99999;0,0*
316	5	Д2-М*
317	6	Д2-Б*
318	7	Д2-С*
319	8	Д3-Д*
320	9	Д1-Л*
321	10	А*
322	11	РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ' МЗ' 171*
323	12	Е1-1129#116-2' 248*
324	13	Е1-1608#29-2' 37*
325	14	Е1-1615#29-9(А1,2)(Р1,2)#К=2' 37*
326	15	Е1-1591#22-13' 37*
327	16	С310-1' 51,8*
328	17	Е1-1592#22-14' 40*
329	18	Е1-1550#11-14' 8,5*
330	19	С310-1' 70*
331	20	Е1-1184#118-10' 6*
332	21	Е1-1186#118-12' 6*
333	22	Е1-1132#116-5' 61*
334	23	Е1-439#50-2' 29*
335	24	Е1-1634#31-2' 8,5*
336	25	Е1-968#81-2' 4,5*
337	26	РФУНДАМЕНТЫ' МЗ' 13,24*
338	27	Е6-1#1-1' 8,2' ' УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ*
339	28	Е7-400#36-1' 29*
340	29	Е7-401#36-2' 2*
341	30	Е7-2#1-2' 0*
342	31	Е6-20#1-20' 0*
343	32	П2#МАТЕРИАЛЫ*
344	33	ТССЦ#П,1-16(=11)' 0,29' 27,2' БЕТОН М150' МЗ*
345	34	ТССЦ#П,2-4(=11)' 0,30' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100' МЗ*
346	35	ТССЦ#П,1-15(=11)' 8,36' 26,30' БЕТОН М100' МЗ*
347	36	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
348	37	ТССЦ#П,12-11(=19)' 29' 6,76' БЕТОННЫЕ БЛОКИ ФБС9,3,6-Т' ШТ*
349	38	ТССЦ#П,12-1(=19)' 2' 17,6' ФБС24,3,6-Т' ШТ*
350	39	ТССЦ#П,12-8(=19)' 0' 5,83' ФБС12,4,3-Т' ШТ*
351	40	ТССЦ#ТОМЗ#П,77(=19)' 0' 17,5' ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА ФЛ10,12-2' ШТ*
352	41	ТССЦ#ТОМЗ#П,71(=19)' 0' 25,2' ФЛ14,12-2' ШТ*
353	42	РСТЕНЫ' М2' 79,56*
354	43	Е7-546#43-1' 24*
355	44	Е7-573#44-1-1,8' 0*
356	45	Е7-400#36-1' 0*
357	46	Е7-401#36-2' 0*
358	47	Е7-688#49-5-1,8' 0*
359	48	Е7-707#51-7' 37*
360	49	Е7-713#51-13' 37*
361	50	Е7-714#51-14' 37*
362	51	Е7-767#17-4#ДОП,ВЫП,3' 0,046*
363	52	Е8-27#4-7' 24*
364	53	Е8-13#4-1' 20*
365	54	П2#МАТЕРИАЛЫ*
366	55	ТССЦ#П,1-17(=11)' 1,22' 28,20' БЕТОН М-200' МЗ*

367	56	ТССЦ#П,1-16(=11) / 0 / 27,20 / БЕТОН М150 / МЗ*
368	57	ТССЦ#П,2-4(=11) / 0,85 / 24,40 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 / МЗ*
369	58	ТССЦ#П2-1(=11) / 0,62 / 19,8 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М25 / МЗ*
370	59	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
371	60	ТКАЛЬК#192-КЖ#СЦ-6#П,1(=19) / 4 / 186,64 / ЗНЦ66,10,30-100Л-1 / ШТ*
372	61	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,2(=19) / 2 / 94,58 / ЗНЦ32,10,30-100Л-1 / ШТ*
373	62	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,3(=19) / 2 / 94,58 / ЗНЦ32,10,30-100Л / ШТ*
374	63	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,4(=19) / 4 / 88,63 / ЗНЦ30,10,30-100Л / ШТ*
375	64	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,56(=19) / 12 / 16,95 / ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ВЕРАНДЫ ПСП30,8 / ШТ*
376	65	П2#СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ*
377	66	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-6#П,52(=19) / 0 / 47,23 / ПСП59,8,16 / ШТ*
378	67	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,53(=19) / 0 / 40,78 / ПСП59,8,16-1 / ШТ*
379	68	ТССЦ#П,12-11(=19) / 0 / 6,76 / БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,3,6-Т / ШТ*
380	69	ТССЦ#12-1(=19) / 0 / 17,6 / ФБС24,3,6-Т / ШТ*
381	70	ТССЦ#П,12-5(=19) / 0 / 12,10 / ФБС12,4,3-Т / ШТ*
382	71	ТССЦ#П,12-8(=19) / 0 / 5,83 / ФБС12,4,3-Т / ШТ*
383	72	ТССЦ#ТЕХН,Ч, #ТАБЛ,3#1(=19) / 0,055 / 178 / МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ / Т*
384	73	П2#ВАРИАНТ ЦОКОЛЬНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ*
385	74	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-6#П,5(=19) / 0 / 186,53 / ЗНЦ66,10,30-100Л / ШТ*
386	75	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,6(=19) / 0 / 94,4 / ЗНЦ32,10,30-100Л-2 / ШТ*
387	76	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,7(=19) / 0 / 94,4 / ЗНЦ32,10,30-100Л-3 / ШТ*
388	77	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,8(=19) / 0 / 86,76 / ЗНЦ30,10,30-100Л-1 / ШТ*
389	78	П2#ВАРИАНТ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ*
390	79	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-6#П,60(=19) / 0 / 19,02 / ДЫМОВЫЕ БЛОКИ ДБ-9,14 / ШТ*
391	80	РПЕРЕКРЫТИЕ / М2 / 0*
392	81	П2#ВАРИАНТ ДЛЯ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ*
393	82	Е7-455#39-3-1,8 / 0*
394	83	Е7-464#39-6-1,8 / 0*
395	84	Е7-715#51-15 / 0*
396	85	Е7-767#17-4#ДОП, ВЫП.3 / 0*
397	86	Е6-127#13-3 / 0*
398	87	П2#МАТЕРИАЛЫ*
399	88	ТССЦ#П,2-4(=11) / 0 / 24,4 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 / МЗ*
400	89	ТССЦ#П,1-17(=11) / 0 / 28,2 / БЕТОН М200 / МЗ*
401	90	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
402	91	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-6#П,27(=19) / 0 / 209,38 / ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2980ММ ПК-66,30-1 / ШТ*
403	92	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,28(=19) / 0 / 209,38 / ПК-66,30 / ШТ*
404	93	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,31(=19) / 0 / 216,76 / ПК-66,30-3 / ШТ*
405	94	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,32(=19) / 0 / 216,76 / ПК-66,30-2 / ШТ*
406	95	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,33(=19) / 0 / 216,73 / ПК-66,30-5 / ШТ*
407	96	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,34(=19) / 0 / 216,73 / ПК-66,30-4 / ШТ*
408	97	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,21(=19) / 0 / 93,73 / ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1490ММ ПК-66,15-1 / ШТ*
409	98	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,22(=19) / 0 / 93,73 / ПК-66,15 / ШТ*
410	99	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,23(=19) / 0 / 95,49 / ПК-66,15-2 / ШТ*
411	100	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,24(=19) / 0 / 95,49 / ПК-66,15-3 / ШТ*
412	101	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-6#П,25(=19) / 0 / 98,82 / ПК-66,15-4 / ШТ*
413	102	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,26(=19) / 0 / 98,82 / ПК-66,15-5 / ШТ*
414	103	РПОЛЫ / М2 / 158,4*
415	104	П2#А) ПОЛЫ ПОДВАЛА*
416	105	Е11-1#1-1 / 20,0*
417	106	П2#Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА*
418	107	Е6-13#1-3 / 1,14 / БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ПОД ПОЛЫ*
419	108	Е11-63#9,3 / 158,4 / УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОННЫМ СТОЛБИКАМ*
420	109	Е10-28#4-1 / 0,17 / ПРОКЛАДКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОД ЛАГИ*
421	110	Е11-4#3-1 / 6 / ГРЮКЛАДКА ИЗ РУБЕРОИДА ПОД ЛАГАМ*
422	111	Е7-446#38-10-1,8 / 0 / УКЛАДКА БАЛОК ПОЛА*
423	112	Е7-767#17-4 / 0*
424	113	Е26-63#11-7 / 0 / ГРЮКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТОЙ*
425	114	Е11-52#7-3 / 0 / УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО*

426	115	E11-54#7-5' 0*
427	116	E13-225#25-1' 0*
428	117	E10-195#36-4' 0*
429	118	П2#МАТЕРИАЛЫ*
430	119	ТССЦ#П,1-15(=11)' 1,16' 26,30' БЕТОН М100' МЗ*
431	120	ТССЦ#П,2-4(=11)' 0' 24,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М 100' МЗ*
432	121	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СД-6#П, 90(=11)' 0' 3,30' ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА' М2*
433	122	С114-724#ДОП#ВЫП,1' 0*
434	123	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
435	124	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СД-6#П, 76(=19)' 0' 7,80' БАЛКИ ПОЛА БЦ35,2' ШТ*
436	125	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 77(=19)' 0' 0,83' БЦ8,2' ШТ*
437	126	РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
438	127	П2#А)ВХОДЫ 1,2*
439	128	E11-3#1-3' 0,8*
440	129	E6-90#11-1' 2,04*
441	130	E6-19#1-19' 0,76*
442	131	E11-77#11-11' 7,20*
443	132	E15-275#55-13' 4,2*
444	133	E15-528#156#3-24' 4,2*
445	134	П2#Б)ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
446	135	E9-46#7-1' 0,04' ' СТРЕМЯНКА В ПОДВАЛ*
447	136	E10-109#20-5' 1,28*
448	137	П2#МАТЕРИАЛЫ*
449	138	ТССЦ#П,4-20(=11)' 0,90' 7,79' ПЕСОК' МЗ*
450	139	ТССЦ#П,1-15(=11)' 2,85' 26,3' БЕТОН М100' МЗ*
451	140	ТССЦ#П,2-30(=11)' 0,03' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ*
452	141	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
453	142	С121-1981' 0,05' ' СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ В ПОДВАЛ*
454	143	С124-10' 0,001' ' АРМАТУРА КЛАССА А-1*
455	144	С124-43' 0,012' ' АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
456	145	ТССЦ3ТАБЛ,3-1(=19)' 0,01' 250' ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА' Т*
457	146	Б*
458	147	Н10=13,5*
459	148	РСТЕНЫ' М2' 179,56*
460	149	E7-549#43-3-1,8' 12*
461	150	E7-552#43-4-1,8' 8*
462	151	E7-555#43-5-1,8' 4*
463	152	E7-582#44-4-1,8' 2*
464	153	E7-691#49-6-1,8' 0*
465	154	E7-701#51-1' 119*
466	155	E7-707#51-7' 119*
467	156	E7-713#51-13' 119*
468	157	E7-714#51-14' 119*
469	158	E7-767#17-4#ДОП, ВЫП, 3' 0,04*
470	159	П2#МАТЕРИАЛЫ*
471	160	ТССЦ#П,1-17(=11)' 1,61' 28,2' БЕТОН М200' МЗ*
472	161	ТССЦ#П,2-4(=11)' 0,70' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100' МЗ*
473	162	С113-180' 22,74' ' ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА*
474	163	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
475	164	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СД-6#П, 9(=19)' 2' 597,27' ЗНСЛОЙНЫЕ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА ЗНС66,28,35-100Л' ШТ*
476	165	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 10(=19)' 1' 591,40' ЗНС66,28,35-100Л-1' ШТ*
477	166	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 11(=19)' 1' 591,40' ЗНС66,28,35-100Л-2' ШТ*
478	167	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 12(=19)' 2' 289,77' ЗНС33,28,35-100Л' ШТ*
479	168	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СД-6#П, 13(=19)' 2' 289,77' ЗНС33,28,35-100Л-1' ШТ*
480	169	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 14(=19)' 1' 263,33' ЗНС30,28,35-100Л-4' ШТ*
481	170	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 15(=19)' 1' 263,33' ЗНС30,28,35-100Л-3' ШТ*
482	171	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 16(=19)' 2' 264,07' ЗНС30,28,35-100Л-5' ШТ*
483	172	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 17(=19)' 4' 90,61' ЗНС466#5,35-100Л' ШТ*

484	173	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,18(=19)!	2!	45,91!	ЗНЧ33,5,35-100Л!	ШТ*
485	174	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,19(=19)!	2!	45,91!	ЗНЧ33,5,35-100Л-1!	ШТ*
486	175	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,20(=19)!	4!	41,94!	ЗНЧ30,5-35-100Л!	ШТ*
487	176	ТКАЛЬК#192-КЖ, #С1-6#П,54(=19)!	2!	155,75!	ВНТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСВ59,26,16!	ШТ*
488	177	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,57(=19)!	0!	38,42!	ПРИ ВАРИАНТЕ С МЕСТНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ ДБ09,28!	ШТ*
489	178	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,58(=19)!	0!	38,42!	ДБ-9,28-1!	ШТ*
490	179	ТКАЛЬК#192-КЖ, #С1-6#П,59(=19)!	0!	27,73!	ДБ-10,14!	ШТ*
491	180	ТССЦ#ТАБЛ,3-1(=19)!	0,05!	178!	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ!	Т*
492	181	РПЕРЕКРЫТИЕ!	М2!	156,68*		
493	182	Е7-455#39-3-1,8!	8*			
494	183	Е7-464#39-6-1,8!	0*			
495	184	Е7-715#51-15!	110*			
496	185	Е7-767#17-4#ДОП, #ВЫП,3!	0,005*			
497	186	П2#МАТЕРИАЛЫ*				
498	187	ТССЦ#П,2-4(=11)!	0,37!	24,4!	РАСТВОР ЦЕМЕНТЫ М100!	МЗ*
499	188	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*				
500	189	ТКАЛЬК#192-КЖ, #С1-6#П,27(=19)!	4!	209,38!	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 3,0М ПК-66,30-1!	ШТ*
501	190	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,28(=19)!	2!	209,38!	ПК-66,30-7!	ШТ*
502	191	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,29(=19)!	1!	219,34!	ПК-66,30-6!	ШТ*
503	192	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,30(=19)!	1!	219,34!	ПК-66,30-6!	ШТ*
504	193	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,45(=19)!	0!	215,35!	ВАРИАНТ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2390ММ ПРИ МЕСТНОМ ОТОПЛЕНИИ ПК-66,30-10!	ШТ*
505	194	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,46(=19)!	0!	215,35!	ПК-66,30-11!	ШТ*
506	195	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,21(=19)!	0!	93,73!	ВАРИАНТ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПК-66,15-1!	ШТ*
507	196	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,22(=19)!	0!	93,73!	ПК-66,15-7!	ШТ*
508	197	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,37(=19)!	0!	103,30!	ПК-66,15-6!	ШТ*
509	198	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,38(=19)!	0!	103,30!	ПК-66,15-7!	ШТ*
510	199	РКРОВЛЯ!	М2!	210,85*		
511	200	Е10-70#11-1!	5,59*			
512	201	Е10-28#4-1!	3,87*			
513	202	Е10-22#3-5!	1,84*			
514	203	Е10-23#3-6!	25*			
515	204	Е12-267#6-3!	239,0*			
516	205	Е12-272#6-5!	239,0*			
517	206	Е10-203#37-3!	239,0*			
518	207	Е10-71#12-1!	5*			
519	208	Е15-705#201-1-35!	4,77*			
520	209	Е10-201#37-1!	5,59*			
521	210	Е10-202#37-2!	3,87*			
522	211	Е12-288#9-5!	25,34*			
523	212	Е12-309#13-3#ДОП#В1!	158,4*			
524	213	Е12-286#9-3!	0*			
525	214	Е12-281#8-6!	2*			
526	215	Е10-195#36-4!	22,4*			
527	216	Е8-30#6-1!	0,30!		КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ ПОД СТРОПИЛЬНЫЕ НОГИ*	
528	217	Е6-175#16-3!	0,30!		ЗАДЕЛКА БЕТНОМ М200 МЕЖДУ ЗОНТАМИ*	
529	218	Е12-277#8-2!	150*			
530	219	Е7-767#17-4#ДОП#ВЫП3!	0,076!		УСТАНОВКА ТЕЛЕАНТЕНН РАДИОСТОЕК*	
531	220	Е10-38#7-2!	19,12!		ОБЛИВКА ВЕНТШАХТЫ 2Х СЛОЙНЫМИ ШИТАМИ*	
532	221	Е10-26#3-9!	38,4*			
533	222	Е12-280#8-5!	1,8*			
534	223	Е7-455#39-3-1,8!	0*			
535	224	Е7-663#47-9-1,8!	0*			
536	225	Е7-666#47-10-1,8!	0*			
537	226	Е7-573#44-1-1,8!	0!		УСТАНОВКА КОНТРОФОРСОВ*	
538	227	Е7-446#38-10-1,8!	0!		УКЛАДКА БАЛОК ДО 0,3Т*	
539	228	Е7-125#8-6-1,8!	0!		УКЛАДКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК*	
540	229	Е7-573#44-1-1,8!	0!		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ФРОНТОНА*	
541	230	П2#МАТЕРИАЛЫ*				

542	231	ТССЦ#П7-19(=11) 27,87 14,60 ГРАВИА КЕРАМЗИТОВЫЙ МЗ*
543	232	ТССЦ#П6-1(=11) 121 68,0 КИРПИЧ 1000ШТ*
544	233	ТССЦ#П2-11(=11) 0,07 22,4 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 МЗ*
545	234	ТССЦ#П1-17(=11) 0,31 28,2 БЕТОН М200 МЗ*
546	235	ТССЦ#П3-146(=11) 0 16,2 ГАЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ МЗ*
547	236	ТССЦ#П2-4(=11) 0 24,4 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 МЗ*
548	237	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
549	238	С122-178 5,41 ПЕРЕПЛЕТЫ ДЛЯ СЛУХОВЫХ ОКОН*
550	239	ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#П47(=19) 0 204,98 СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК-66-30-1М ШТ*
551	240	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,48(=19) 0 204,98 2ПК-66-30-4М ШТ*
552	241	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,49(=19) 0 204,98 2ПК-66-30М ШТ*
553	242	ТКАЛЬК #ТО ЖЕ#П,50(=19) 0 215,07 2ПК-66-30-2М ШТ*
554	243	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,51(=19) 0 215,07 2ПК-66-30-3М ШТ*
555	244	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,83(=19) 0 10,11 КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ КП12-2 ШТ*
556	245	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,84(=19) 0 10,11 КП12-2-1 ШТ*
557	246	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,82(=19) 0 29,51 КП33-2 ШТ*
558	247	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П89(=19) 0 2,39 КОНТРОФОРС ЖК5-5 ШТ*
559	248	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П79(=19) 0 23,62 СТРОПИЛЬНАЯ БАЛКА СБ70,4 ШТ*
560	249	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П81(=19) 0 2,01 БАЛКИ Б-16-1-1 ШТ*
561	250	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П81(=19) 0 2,01 Б16-1 ШТ*
562	251	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П78(=19) 0 9,51 Б38-2 ШТ*
563	252	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П87(=19) 0 60,79 ПАНЕЛЬ ФРОНТОНА АК-48-31 ШТ*
564	253	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П88(=19) 0 60,79 АК-48-31-1 ШТ*
565	254	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П85(=19) 0 33,14 АК-15-39 ШТ*
566	255	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П86(=19) 0 33,14 АК-15-39-1 ШТ*
567	256	РПЕРЕГОРОДКИ М2 139,54*
568	257	Е7-630#46-3-1,8 24*
569	258	Е7-633#46-4-1,8 6*
570	259	Е7-624#46-1-1,8 8*
571	260	Е7-627#46-2-1,8 2*
572	261	Е7-676#49-1-1,8 0*
573	262	Е7-697#49-9 0*
574	263	Е7-698#49-10 0*
575	264	Е7-767#17-4#ДОП, #ВЫТ, 3 0,017*
576	265	П2#МАТЕРИАЛЫ*
577	266	ТССЦ#П,2-4(=11) 0,09 24,40 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 МЗ*
578	267	ТССЦ#П,2-3(=11) 0,26 23,30 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М75 МЗ*
579	268	ТССЦ#П,4-20(=11) 0 7,79 ПЕСОК МЗ*
580	269	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
581	270	ТССЦ#П,3-191(=19) 49,54 4,34 ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 М2*
582	271	ТССЦ#П,3-175(=19) 45,0 4,24 ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2 М2*
583	272	П2#СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
584	273	ТКАЛЬК#192#КЖ, #СЦ-6#П,61(=19) 2 19,79 ПСЖ27,25 ШТ*
585	274	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,62(=19) 2 22,00 ПСЖ17,25 ШТ*
586	275	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,63(=19) 2 19,92 ПСЖ15,25 ШТ*
587	276	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,64(=19) 2 19,68 ПСЖ15,25-1 ШТ*
588	277	ТКАЛЬК#192#КЖ, #СЦ-6#П,65(=19) 2 20,66 ПСЖ16,25 ШТ*
589	278	П2#ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА*
590	279	ТКАЛЬК#192#КЖ, #СЦ-6#П,66(=19) 0 41,73 ПГВ30,25 ШТ*
591	280	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,67(=19) 0 48,05 ПГ33,25-1 ШТ*
592	281	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,68(=19) 0 53,07 ПГВ39,25-1 ШТ*
593	282	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,69(=19) 0 73,02 ПГВ39,25Э ШТ*
594	283	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,70(=19) 0 49,68 ПГ27,25Э ШТ*
595	284	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,71(=19) 0 44,17 ПГВ24,25Э ШТ*
596	285	П2#ВАРИАНТ, САНТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ ТИПА КОЛПАК*
597	286	ТРСЦ#П,3-84#П,13(=19) 0 405,41 СК-13 ШТ*
598	287	ТРСЦ#П,3-84#П,14(=19) 0 403,27 СК-14 ШТ*
599	288	РПОЛЫ М2 132,38*
600	289	Е7-679#49-2-1,8 2*

601	290	E11-182#27-1' 132,38*
602	291	E11-188#27-4' 0*
603	292	E11-191#27-5' 0*
604	293	E11-207#28-1' 0*
605	294	П2#МАТЕРИАЛЫ*
606	295	ТССЦ#П,2-4(=11)' 0,14' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100' МЗ*
607	296	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
608	297	ТКАЛЬК#192#КЖ, #СД-6#П,74(=19)' 1' 37,07' ПОДДОН ПС27,16' ШТ*
609	298	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,75(=19)' 1' 37,07' ПС27,16-1' ШТ*
610	299	РАВЕРИ' М2' 32,50*
611	300	E10-107#20-3' 30,78*
612	301	E15-730#201-6' 3,46*
613	302	E10-76#13-5' 1,72' ' УСТАНОВКА ФРАМУГ*
614	303	E15-705#201-1-35' 1,10' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУГ*
615	304	П2#МАТЕРИАЛЫ*
616	305	С111-448' 14*
617	306	С111-449' 2*
618	307	С111-395' 4*
619	308	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
620	309	С122-217' 11,12' ' БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ21-7П, ДГ21-7ЛП*
621	310	С122-218' 10,8' ' ТО ЖЕ, ДГ21-9Ц, ДГ21-9ЦЛ, ДГ21-9, ДГ21-9Л*
622	311	С122-220' 3,60' ' ТО ЖЕ, С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ Д021-9, Д021-9Л*
623	312	С122-224' 5,26' ' БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ Д021-13С*
624	313	С122-192' 1,72' ' ПЕРЕПЛЕТЫ ФРАМУЖНЫЕ Ф=1*
625	314	РВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' КВ' 2*
626	315	E10-154#29-5' 2*
627	316	ЕТКАЛЬК#192-КЖ#СД-6#РАСЧЕТ N 1(=1)' 2' 197,55' ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-1' ШТ' ' 1,10,89*
628	317	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
629	318	С122-514#ДОП, #ВЫГ, 1' 2' 20' ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЯКУ' ШТ*
630	319	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА' М2' 673,54*
631	320	E15-294#59-1' 450,82*
632	321	E15-296#59-3' 140,08*
633	322	E15-502#152-2' 366,72*
634	323	E15-82#14-1' 14,22*
635	324	E15-801#252-1' 279,32*
636	325	E15-802#252-1' 0*
637	326	E15-811#254-1' 0*
638	327	E15-658#168-1' 0' ' ОКРАСКА СТЕН СИНТЕТИЧЕСКОЙ КРАСКОЙ*
639	328	E15-659#168-2' 0' ' ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ*
640	329	E15-563#159-3' 0' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ*
641	330	E15-572#159-1-26' 13,28' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ*
642	331	ЕТС-120#ТЕХ, Ч, #ТАБЛ, 12(=1)' 0,076' 15,60' ОКРАСКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ' Т*
643	332	П2#МАТЕРИАЛЫ*
644	333	ТССЦ#П,2-30(=11)' 0,44' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ*
645	334	РНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА' М2' 30,52*
646	335	E15-635#165-4-29,30' 30,52*
647	336	РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
648	337	П2#ВЕРАНДЫ*
649	338	E10-28#4-1' 1,89*
650	339	E10-192#36-2' 0,59' ' УСТАНОВКА ПРОГОНОВ И БАЛОК*
651	340	E10-62#10-1' 40,2*
652	341	E10-32#6-1' 23,0*
653	342	E10-22#3-5' 18,74*
654	343	E11-63#9-3' 34,38*
655	344	E11-185#27-2' 34,38*
656	345	E10-32#6-1' 3,40' ' УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ*
657	346	E10-201#37-1' 0,59*
658	347	E10-202#37-2' 1,89*
659	348	E10-72#13-1' 41,54' ' УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЕРАНДЫ ПЛОЩ, ДО 2М2*

660	349	E10-107#20-3' 9,12' / УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВЕРАНДЫ ПЛОЩ, ДО 3М2*
661	350	E10-155#29-6' 140*
662	351	E15-705#201-1-35' 41,54' / ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЕРАНДЫ СТЕКЛОМ ТОЛЩ, 3ММ*
663	352	E15-729#201-6' 3,6' / ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ВЕРАНДЫ СТЕКЛОМ ТОЛЩ,3ММ*
664	353	E15-563#159-3' 34,38*
665	354	E15-635#165-4-29,30' 25,97*
666	355	E15-637#165-5-29,30' 40,2*
667	356	E10-103#19-2' 41,54*
668	357	ЕТКАЛЬК#192-КЖ,#СЦ-6#РАСЧЕТ N2(=1)' 2' 56,82' ТАМБУРНЫЙ ЩИТ ТЩ=1' ШТ' / 1,2,69*
669	358	ЕТКАЛЬК#ТО ЖЕ#РАСЧЕТ N3(=1)' 4' 31,55' ТО ЖЕ,ТЩ=2' ШТ' / 1;1,32*
670	359	П2#МАТЕРИАЛЫ*
671	360	С111-446' 2*
672	361	С111-448' 2*
673	362	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
674	363	С122-51(Н7=0,62)#К=0,62' 13,12' / ОКОННЫЙ БЛОК ВЕРАНДЫ ОВ-3*
675	364	С122-52(Н7=0,62)#К=0,62' 28,42' / ТО ЖЕ,ОВ=2,ОВ-1*
676	365	С122-221' 9,12' / ДВЕРНОЯ БЛОК ВЕРАНДЫ ДВ-1*
677	366	С122-358' 30,74' / ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ШИР,144ММ*
678	367	С122-322' 157*
679	368	КАЛЕШИНА М,В, / БЛОХИНА Т,Н, / АЛЕШИНА М,В, / СОКИРКО Г,Д, *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1008

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-КВ, Ж.Д., С 3-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

ОСНОВАНИЕ: ОВ1-6, ВКГ1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,552 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 242 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,164 ТЫС.РУБ.  
 СТОИМОСТЬ НА: 1М2 ОБЩ.ПЛОЩ, 8,90 РУБ.  
 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 3,24 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

1	C130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	1,34	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
2	2307 1-0029	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б-19БК ДИАМ15ЧМ	4,00	1,50	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
3	E18-229 5-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	12,00	0,49	-	6	1	-	0,13	2
		КЭМПЛ		0,08	-					
4	C130-1014	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11566К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,32	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
5	C130-1015	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11566К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,96	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
6	F18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЯ 582ММ	27,90	7,67	0,06	214	7	2	0,46	13
		ЭКМ		0,25	0,02			1	0,03	1
7	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ЧМ	17,00	0,86	0,01	15	4	-	0,36	6
		ЭКМ		0,21	-					

23832-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	F16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	76,00	0,91	0,01	69	16	1	0,36	27
				0,21	-					
9	F16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	7,00	1,03	0,01	7	1		0,36	2
				0,21	-					
10	F16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	4,01	-	4	4		5,26	5
				3,80	-					
		100М								
11	F18-228 15-4	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ П-5; 1-240-48	2,00	2,41	-	5			0,32	1
				0,20	-					
12	F18-226 15-2	МАНОМЕТР МТП-160-16	2,00	3,91	0,01	8			0,22	
				0,14	-					
13	C130-2336 ДОП, 1	СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-10/32Ч	1,00	52,00	-	52				
14	C130-92	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	2,00	1,43	-	3				
15	C130-1036	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	2,00	1,03	-	2				
16	2307 1-0029	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ МАРКИ 10Б-19БК ДИАМ15ММ	2,00	1,50	-	3				
17	E18-184 11-1	ГРЯЗЕВИК ДИАМ40ММ	2,00	20,65	0,25	41	5		4,05	8
				2,44	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		453	38	3		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		9				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ,		9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			444	"	"		"
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			327	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	39	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			75	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			58	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, Ч			-	"	"		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	9	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			39	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			541	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	"	"		71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	48	"		"
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			550	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	"	"		71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	48	"		"

РАЗДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ

18	E20-743 22-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ ШТ	2,00	3,23	0,08	6	5	"	3,99	8
				2,49	0,02			"	0,03	
19	092 72/441	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ ШТ	2,00	14,00	-	28	-	"	-	-
20	E20-402 7-1	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 120X200ММ 1ШТ	4,00	2,70	0,05	11	4	"	1,41	6
				0,88	0,02			"	0,03	
21	E20-3 1-1	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,55ММ ПЕРИМ, 40 1000ММ	1,20	5,40	0,04	6	1	"	1,62	2
				0,92	0,01			"	0,01	-

Ч2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			51	10	"		16
			РУБ,					"		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			28	"	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			28	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			30	"	"		"
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			23	"	"		"
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			13	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			3	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			29	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	"	"		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	"		"
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			59	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	"	"		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	"		"

РАЗДЕЛ 3, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	С130-115	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,00	1,31	-	8	-	-	-	-
23	С130-117	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,87	-	4	-	-	-	-
24	F16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
25	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	1,14	0,01	1	-	-	0,35	-
26	E16-2 1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	5,00	3,29	0,05	16	1	-	0,46	2
27	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	23,00	1,20	0,01	28	5	-	0,37	9
28	F16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	1,35	0,01	3	-	-	0,37	1
29	F16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	1,36	0,01	7	1	-	0,37	2
30	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,31	3,94	-	1	1	-	5,16	2
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		70	8	-		16
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		70	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		48	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	8	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ,		-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				6	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				84	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-	16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	9	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,				84	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-	16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	9	-	-
РАЗДЕЛ 4, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
31	С130-2026	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	5,00	1,03	-		5	-	-	-
	ДОП,1	15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ								
		16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ								
		ШТ								
32	С130-2027	ТО ЖЕ 15Б1БР ДИАМ20ММ	3,00	1,24	-		4	-	-	-
	ДОП,1	ШТ								
33	Е16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	33,00	1,20	0,01		40	8	0,37	12
	7-3	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,23	-					
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ								
		М								
34	Е16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	21,00	1,35	0,01		28	5	0,37	8
	7-3	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,23	-					
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ								
		М								
35	Е16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	4,00	1,58	0,01		6	1	0,37	1
	7-3	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,23	-					
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ								
		М								
36	Е16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,58	3,94	-		2	2	5,16	3
	22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ								
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И		3,73	-					
		ГОРЯЧЕГО								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО								
		50ММ								
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			4	РУБ,			85	16	-	24
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			85	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			60	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	16	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,			-	9	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			11	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,			-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			8	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			104	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч			-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	18	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
			РУБ,			104				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
			ЧЕЛ, Ч							24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
			РУБ,				18			
РАЗДЕЛ 5, КАНАЛИЗАЦИЯ										
=====										
37	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,00	1,92	-	13	3		0,61	4
М										
38	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	31,00	3,10	0,01	96	11		0,58	18
М										
39	E17-58 4-1	УНИТАЗ ТП-КВ	2,00	21,20	0,13	42	3		2,44	5
КОМПЛ,										
1,49 0,04										
40	E17-20 1-5	УМЫВАЛЬНИК УМПКЗЭС	2,00	18,10	0,07	36	3		2,19	4
КОМПЛ,										
1,37 0,02										
41	E17-6 3-3 1-1	ВАННА ВЧ-1700	2,00	71,10	0,32	142	5		3,91	8
КОМПЛ,										
2,35 0,10										
42	F17-83 6-1	МОЙКА МЧ-1М	2,00	28,90	0,05	58	2		1,83	4
КОМПЛ,										
1,14 0,02										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5										
			РУБ,			387	27			43
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
			РУБ,			387				
МАТЕРИАЛЫ -										
			РУБ,			359				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
			РУБ,				27			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
			РУБ,			53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; -										
			ЧЕЛ, Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -										
			РУБ,				8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -										
			РУБ,			35				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
			РУБ,			475				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
			ЧЕЛ, Ч							48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
			РУБ,				35			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5										
			РУБ,			475				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
			ЧЕЛ, Ч							48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
			РУБ,				35			
РАЗДЕЛ 6, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
43	E19-2 1-2	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОНФОРНЫХ	2,00	1,66	0,18	3	1		1,12	2
ПТ										
0,66 0,05										
44	C130-1413	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ	2,00	44,70		89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПР4 /МОД.1421/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ								
45	С130-1022	ШТ, КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
46	2307 01П,142	ШТ КРАН МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б12БК ДИАМ15ММ	2,00	0,70	-	1	-	-	-	-
47	E16-52 7-6	ШТ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	1,20	0,02	1	-	-	0,33	-
48	E16-231 8-1 ДОП,2	М ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ18Х1,2ММ	12,00	0,79	0,05	9	5	-	0,66	8
49	F19-73 12	М ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	13,00	0,29	-	4	3	-	0,35	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		108	9	-		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		107	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		8	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		90	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		14	-	-	-	-
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,		130	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		131	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-	-	-
РАЗДЕЛ 7, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
50	E26-78 14-4	КРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,08	20,40	0,01	2	1	-	32,10	3
				18,60	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,55	23,40	0,24	13	6	-	18,80	10
									0,09	-
		М3								
52	C114-207	-ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М=200	0,54	56,70	-	31	-	-	-	-
		М3								
53	F26-68 13-4	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	20,00	1,29	0,02	26	5	-	0,44	9
									0,01	-
		М2								
54	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,02	1010,00	-	22	-	-	-	-
		1000М2								
55	F15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т,П, ЗА 2 РАЗА	0,43	60,50	0,03	26	17	-	68,00	29
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		120	29	-		51
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		120	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		36	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	29	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ,		53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		19	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р;				РУБ,		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		149	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	33	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		149	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	33	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1274	137	3		229
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		38	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ,		38	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		40	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			120	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			36	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	29	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			19	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			149	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	33	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1116	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			815	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	109	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			186	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			100	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1363	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	131	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1552	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	164	-		-

ГЛ. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *Ивановский* ИВАНОВСКИЙ А, В,

ЗАВ. СЕКТОРОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ АЛЕШИНА М, В,

СОСТАВИЛ *Трофимова* ТРОФИМОВА Л, Ю,

ПРОВЕРИЛ *Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л, Ю,

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			453	550	-	-	35,44
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			51	59	-	-	3,80
3	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			70	84	-	-	5,41
4	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			85	104	-	-	6,70
5	КАНАЛИЗАЦИЯ			387	475	-	-	30,61
6	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			108	131	-	-	8,44
7	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			120	149	-	-	9,60
ИТОГО:				479,50	1274	1552	266	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П, Н, = 6)

242	1	Э89218/ Н9Г1В1/ / / 1,1/ / / 479,50/ МЗ*
243	2	Ю/ / / / 1008/ ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-КВ, Ж, Д, С 3-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ/ / / 2/ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ/ ОБ1-6, ВКГ1-3*
244	3	РОТОПЛЕНИЕ*
245	4	Н21=2*
246	5	С130-1034/ 8*
247	6	Т2307#1-0029(=22)(Н25=9,8)/ 4/ 1,50/ КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б-19БК ДИАМ15ММ/ ШТ*
248	7	Е18-229#5-5/ 12*
249	8	С130-1014/ 2*
250	9	С130-1015/ 2*
251	10	Е18-109#5-1/ 27,90*
252	11	Е16-35#7-1/ 17*
253	12	Е16-36#7-1/ 76*
254	13	Е16-37#7-1/ 7*
255	14	Е16-219#22/ 100*
256	15	П2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ*
257	16	Е18-228#15-4/ 2/ / ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ П-5; 1-240-48*
258	17	Е18-226#15-2/ 2/ / МАНОМЕТР МТП-160-16*
259	18	С130-2336#ДОП, 1/ 1*
260	19	С130-92/ 2*
261	20	С130-1036/ 2*
262	21	Т2307#1-0029(=22)(Н25=9,8)/ 2/ 1,50/ КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ МАРКИ 10Б-19БК ДИАМ15ММ/ ШТ*
263	22	Е18-184#11-1/ 2/ / ГРЯЗЕВИК ДИАМ40ММ*
264	23	РВЕНТИЛЯЦИЯ*
265	24	Н21=5*
266	25	Е20-743#22-1/ 2/ / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ*
267	26	Т092#72/441(=22)(Н25=9,8)/ 2/ 14/ СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ/ ШТ*
268	27	Е20-402#7-1/ 4/ / РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 120Х200ММ*
269	28	Е20-3#1-1/ 1,2/ / ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,55ММ ПЕРИМ, ДО 1000ММ*
270	29	РХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
271	30	Н21=0*
272	31	С130-115/ 6*
273	32	С130-117/ 2*
274	33	Е16-185#16-2/ 1*
275	34	Е16-38#7-1/ 1*
276	35	Е16-2#1-2/ 5*
277	36	Е16-41#7-3/ 23*
278	37	Е16-42#7-3/ 2*
279	38	Е16-43#7-3/ 5*
280	39	Е16-219#22/ 31*
281	40	РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
282	41	С130-2026#ДОП, 1/ 5*
283	42	С130-2027#ДОП, 1/ 3/ / ТО ЖЕ 15Б1БР ДИАМ20ММ*
284	43	Е16-41#7-3/ 33*
285	44	Е16-42#7-3/ 21*
286	45	Е16-44#7-3/ 4*
287	46	Е16-219#22/ 58*
288	47	РКАНАЛИЗАЦИЯ*
289	48	Е16-33#6-1/ 7*
290	49	Е16-34#6-2/ 31*
291	50	Е17-58#4-1/ 2/ / УНИТАЗ ТП-КВ*
292	51	Е17-20#1-5/ 2/ / УЧЫВАЛЬНИК УМПК2БС*
293	52	Е17-6#3-3#1-1/ 2/ / ВАННА ВЧ-1700*
294	53	Е17-83#6-1/ 2/ / МОЯКА МЧ-1М*
295	54	РГАЗОСНАБЖЕНИЕ*
296	55	Е19-2#1-2/ 2*

297	56	С130-1413' 2*
298	57	С130-1022' 1*
299	58	Т2307#01П,142(=22)(Н25=9,8)' 2' 0,70' КРАН МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б12БК ДИАМ15ММ' ШТ*
300	59	Е16-52#7-6' 1*
301	60	Е16-231#8-1#ДОП,2' 12' ! ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ18Х1,2ММ*
302	61	Е19-73#12' 13*
303	62	Н12=16,5*
304	63	РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ* 
305	64	Е26-78#14-4' 7,9*
306	65	Е26-7#2-7' 0,55*
307	66	С114-207' 0,54*
308	67	Е26-68#13-4' 20*
309	68	С114-190' 22*
310	69	Е15-614#164-8' 43*
311	70	КАЛЕШИНА М,В,' ТРОФИМОВА Л,Ю,' ПИЖОНКОВА Л,И,' ЕФИМОВА А,Ю:*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	Ц8-521-10	МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРП11-302-343 ШТ	2,00	1,84 4,18	- 0,10	8	3	-	-	2,00	4
				1,55	0,02			-	0,03	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		101	40	2		68	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		2	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		101	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		59	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	41	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		37	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		-	6	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		11	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		149	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		73	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	47	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		149	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		73	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	47	-		-	
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ											
8	С154-218	ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП ШТ	2,00	1,80	-	4	-	-	-	-	
9	1517-42 2-392	ЯЩИК ЯРП11-301-32УЗ ШТ	1,00	7,70	-	8	-	-	-	-	
10	С153-36	СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ НСП03-60-01УЗ ШТ	2,00	1,40	-	3	-	-	-	-	
11	С153-137	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 ШТ	8,00	1,91	-	15	-	-	-	-	
12	1509 Л14 5-079	ПРОВОД МАРКИ АППР СЕЧ 2Х2 1000М	0,10	33,00	-	3	-	-	-	-	
13	1509 Л14 5-079	ТО ЖЕ, СЕЧ 3Х2 1000М	0,08	49,00	-	4	-	-	-	-	
14	С152-200	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,01	95,70	-	1	-	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	2405 1-750	-РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ 1000ШТ	0,01	39,00	-	1	-	-	-	-
27	2405 1-372	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У=197 1000ШТ	0,03	71,00	-	2	-	-	-	-
28	С153-228	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОДА СУП-МУ2	1,00	2,76	-	3	-	-	-	-
29	503-80087	ШТ -ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ 255 1000М	0,01	220,00	-	2	-	-	-	-
30	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-25 Т=3,2 Ч	20,40	0,42	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			129	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			120	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			119	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			126	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			9	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			137	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			230	40	2		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			221	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			59	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	41	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			119	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			37	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			17	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			275	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	47	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	47	-		-

ГЛ, КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *Ивановский* ИВАНОВСКИЙ А, В,

ЗАВ, СЕКТОРОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ *Алешина* АЛЕШИНА М, В,

СОСТАВИЛ *Бирнас* БИРНАС Н, В,

ПРОВЕРИЛ *Пижонккова* ПИЖОНККОВА Л, И,

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П,Н,= 2)

48	1	Э89210' Н9Г1В1' ' ' 1,1' ' ' ' 479,50' МЗ*
49	2	Ю' ' ' ' 1008' ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ' РП' ' 3' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' Э0 1-4*
50	3	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
51	4	Е21-3#1-3' 2*
52	5	Е21-49#5-1' 20*
53	6	Е21-54#7' 1*
54	7	Е21-55#8-1' 2*
55	8	Е21-60#9-2' 8*
56	9	Е21-67#12' 1*
57	10	Ц8-521-10' 2' ' МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРП11-302-343*
58	11	РМАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
59	12	С154-218' 2*
60	13	Т1517-А2#2-392(=22)(Н25=8)' 1' 7,70' ЯЩИК ЯРП11-301-32У3' ШТ*
61	14	С153-36' 2*
62	15	С153-137' 8*
63	16	Н25=11,6*
64	17	Т1509#А14#5-079(=22)' 100,1,03' 33' ПРОВОД МАРКИ АППВ СЕЧ 2Х2' 1000М*
65	18	Т1509#А14#5-079(=22)' 80,1,03' 49' ТО ЖЕ,СЕЧ 3Х2' 1000М*
66	19	С152-200' 7,1,03*
67	20	С152-404' 25,1,03*
68	21	С152-168' 60,1,03*
69	22	Н25=8*
70	23	Т1507-01#П37(=22)' 4' 0,17' ПАТРОНЫ ПОДВЕСНЫЕ,НАСТЕННЫЕ' ШТ*
71	24	Т092-01#СБ2(=22)' 8' 0,59' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
72	25	Т092-01#СБ2(=22)' 6' 0,79' ТО ЖЕ,НА ДВЕ ЦЕПИ' ШТ*
73	26	Т092-01#СБ2(=22)' 6' 0,79' ТО ЖЕ,БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ' ШТ*
74	27	Н25=8,2*
75	28	Т092-01#СБ2(=22)' 22' 0,41' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
76	29	С154-165' 2*
77	30	С154-150' 2*
78	31	С154-151' 2*
79	32	Т1517#А19#2-516(=22)(Н25=7,6)' 2' 21' ЩИТОК КВАРТИРНЫЙ ЩК1201' ШТ*
80	33	Т2405#1-750(=22)(Н25=8,2)' 10' 39' РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ' 1000ШТ*
81	34	Т2405#1-372(=22)(Н25=8,2)' 25' 71' КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У=197' 1000ШТ*
82	35	С153-228' 1*
83	36	Т503-80087(=22)(Н25=7,6)' 10,1,01' 220' ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ 255' 1000М*
84	37	С113-15' 20,1,02*
85	38	КАЛЕШИНА М,В,' БИРНАС Н,В,' ПИЖОНКОВА Л,И,' СОКИРКО Г,А,*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1008

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА СЛАБЫЕ ТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА» ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3-Х  
 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

ОСНОВАНИЕ: СС1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,237 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 96 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ,  
 СТОИМОСТЬ НА: 1 М2 ОБЩ.ПЛОЩ. 1,36 РУБ.  
 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 0,49 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1: А, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	F34-647 125-2	УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ДВУХПАРНЫХ	1,00	10,20	-	10	4	-	7,22	7
				4,37	-					
2	Ц10-972-18	ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ	2,00	3,17	0,41	6	3	1	2,00	4
				1,53	0,13				0,17	
3	Ц8-402-2	ВВОД ПРОКЛАДКА ПРОВОДА МАРКИ ПВ-380	0,30	12,70	3,71	4	2	1	13,00	4
				7,55	1,18				1,52	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
4	1509 5-001	ПРОВОД МАРКИ ПВ СЕЧ1М2 1000М	0,03	22,50	-	1	-	-	-	-
5	29-02-20 2-193	АБОНЕНТСКОЕ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО АЗУ-5	2,00	3,40	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.,		28	9	2		15
				РУБ.,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.,		28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1000М								
15	С155-12	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК=2Р	2,00	0,16	-	1	-	-	-	-
16	С155-13	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК=2Т	1,00	0,14	-	1	-	-	-	-
17	С155-22	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО	6,00	0,16	-	1	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,	35	12	2	18
	РУБ,			1	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	35	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	12	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	13	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,	6	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	10	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	47	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	14	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,	47	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	14	-	-

РАЗДЕЛ 3, В, ТЕЛЕВИДЕНИЕ

=====

		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
18	С110-604-1	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
19	С110-604-3	АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ; БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ	1,00	14,30	5,63	14	7	6	11,00	11
				7,08	2,01			2	2,59	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОТТЯЖЕК											
20	Ц10-604-9	АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ; УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ	шт	1,00	1,00	-	1	1	-	2,00	2
					0,97	-					
21	Ц8-149-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ МАРКИ РК-75-4-11	шт	0,17	10,00	0,27	2	1	-	11,00	2
22	Ц10-605-2	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1	100М	1,00	6,24	0,10	2	1	-	0,13	
					2,26	-				2,00	2
23	Ц10-606-16	НАСТРОЙКА ТВ УСИЛИТЕЛЯ В ДОМОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ НА ОДИН ТВ КАНАЛ	шт	1,00	1,31	-	2	2	-	-	3
					1,98	-				3,00	
					1,94	-				-	
24	Ц10-606-17	СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА: ОДНОГО ИЗМЕР,	УСИЛИТ,	1,00	12,20	-	12	12	-	5,00	5
					12,00	-				-	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ											
25	1504-01	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1	шт	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
26	1601-2484	АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ	шт	1,00	9,00	-	9	-	-	-	-
27	С151-2753	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326,8-79, МАРКИ РК75-4-11	шт	0,02	115,00	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3											
			РУБ,				55	26	14		29
			РУБ,						5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
			РУБ,				55	-	-		-
			РУБ,				4	-	-		-
			РУБ,				-	31	-		-
			РУБ,				12	-	-		-
			РУБ,				23	-	-		-
			ЧЕЛ, Ч				-	-	-		2
			РУБ,				-	3	-		-
			РУБ,				6	-	-		-
			РУБ,				84	-	-		-
			ЧЕЛ, Ч				-	-	-		38
			РУБ,				-	34	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3											
			РУБ,				84	-	-		-
			ЧЕЛ, Ч				-	-	-		38
			РУБ,				-	34	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4. Г, МАТЕРИАЛЫ И ТРУБЫ										
=====										
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
28	Ц8-472-8	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,30	51,80	1,60	16	4	-	26,00	8
				14,90	0,10				0,13	
29	Ц8-472-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 12М 100М	0,50	22,10	0,90	11	4	-	14,00	7
				8,20	0,10				0,13	-
30	Ц8-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М	0,25	27,00	0,90	7	2	-	12,00	3
				6,80	0,10				0,13	-
31	Ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 40 25ММ 100М	0,40	15,90	0,22	6	3	-	14,00	6
				7,65	0,08				0,10	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
32	503-80087	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ, 25ММ 1000М	0,04	220,00	-	9	-	-	-	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			49	13	-		24
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			49	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			26	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =			РУБ,			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	15	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	15	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			167	60	18		86
			РУБ,					6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			167	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			50	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	66	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =			РУБ,			35	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	✓		РУБ,			53	✓	✓		✓
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	-		ЧЕЛ, -Ч			-	✓	✓		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	-		РУБ,			-	7	✓		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	-		РУБ,			17	✓	✓		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	-		РУБ,			237	✓	✓		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	✓		ЧЕЛ, -Ч			-	✓	✓		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-		РУБ,			-	73	✓		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			237	-	-		✓
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-		ЧЕЛ, -Ч			-	✓	✓		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-		РУБ,			-	73	✓		-

ГЛ. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *Ивановский* ИВАНОВСКИЙ А, В,

ЗАВ. ОТДЕЛОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ *Алешина* АЛЕШИНА М, В,

СОСТАВИЛ *Бирнас* БИРНАС М, В,

ПРОВЕРИЛ *Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л, И,

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 4

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	А, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ									
2	Б, РАДИФИКАЦИЯ			28	39	-	-	16,46		
3	В, ТЕЛЕВИДЕНИЕ			35	47	-	-	19,83		
4	Г, МАТЕРИАЛЫ И ТРУБЫ			55	84	-	-	35,44		
				49	67	-	-	28,27		
ИТОГО:				МЗ	479,50	167	237	35	49	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П.Н.= 1)

1	1	Э89209' Н9Г1В1' ' ' 1,1' ' ' 479,50' МЗ*
2	2	Ю' ' ' 1008' ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ' Р,П' ' 4' СЛАБЫЕ ТОКИ' СС1 *2*
3	3	РА, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ*
4	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
5	5	Е34-647#125-2' 1*
6	6	Ц10-972-18' 2*
7	7	Ц8-402-2' 30' ' ТРОКЛААКА ПРОВОДА МАРКИ ПВ-380*
8	8	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
9	9	Т1509#5-001(=22)(Н25=11,6)' 30,1,03' 22,50' ПРОВОД МАРКИ ПВ СЕЧ1М2' 1000М*
10	10	Т29-02-20#2=193(=22)(Н25=7,7)' 2' 3,40' АБОНЕНТСКОЕ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО АЗУ-5' ШТ*
11	11	РБ, РАДИФИКАЦИЯ*
12	12	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
13	13	Е34-641#124-1(А1,1,14)' 1*
14	14	Ц10-397-5' 1*
15	15	Ц10-972-18' 1*
16	16	Ц8-409-1' 75' ' ТРОКЛААКА ПРОВОДОВ МАРКИ ПТПВ, ПВЖ*
17	17	Ц10-975-12' 3*
18	18	Е21-118#23-6' 6*
19	19	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
20	20	Т092#СБ1#55(=22)(Н25=7,7)' 1' 4,14' ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10ТМ' ШТ*
21	21	С152-491' 15,1,03*
22	22	С152-495' 60,1,03*
23	23	С155-12' 2*
24	24	С155-13' 1*
25	25	С155-22' 6*
26	26	РВ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ*
27	27	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
28	28	Ц10-604-1' 1*
29	29	Ц10-604-3' 1*
30	30	Ц10-604-9' 1*
31	31	Ц8-149-1' 17' ' ТРОКЛААКА КАБЕЛЯ МАРКИ РК-75-4-11*
32	32	Ц10-605-2' 1' ' КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1*
33	33	Ц10-606-16' 1*
34	34	Ц10-606-17' 1*
35	35	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
36	36	Т1504-01#П92(=22)(Н25=7,3)' 1' 1,25' КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1' ШТ*
37	37	Т1601-2484(=22)(Н25=8)' 1' 9' АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ МТКР' ШТ*
38	38	С151-2753' 17,1,02*
39	39	РГ, МАТЕРИАЛЫ И ТРУБЫ*
40	40	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
41	41	Ц8-472-8' 30*
42	42	Ц8-472-1' 50*
43	43	Ц8-472-2' 25*
44	44	Ц8-417-5' 40*
45	45	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
46	46	Т503-80087(=22)(Н25=7,6)' 40,1,01' 220' ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ, 25ММ' 1000М*
47	47	КАЛЕШИНА М, В.' БИРНАС Н, В.' ПИЖОНКОВА Л, И.' ГЛАДКОВА М, В.*

## Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

## СМЕТА № I

на общестроительные работы  
раздела "Фундаменты"Вспомогательная таблица № I  
объемов работ для вариантов конструктивных  
решений фундаментов

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			Предусмотренные сметой к основному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ с внутренними поковыми панелями	
1	2	3	4	5	6
I.	п.15	м3	8,20	13,71	-
2.	п.16	шт	29	12	14
3.	п.17	шт	2	-	1
4.	п.18	шт	-	-	15
5.	п.19	м3	-	-	0,08
6.	п.20	м3	0,29	0,11	0,14
7.	п.21	м3	0,30	0,11	0,14
8.	п.22	м3	8,36	13,98	0,08
9.	п.23	шт	29	12	12
10.	п.24	шт	2	-	1
11.	п.25	шт	-	-	2
12.	п.26	шт	-	-	10
13.	п.27	шт	-	-	5

Составила

*Блохина*

Блохина

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

## СМЕТА № І

на общестроительные работы  
раздела "Стены" подземной частиВспомогательная таблица № 2  
объемов работ для вариантов конструктивных решений  
фундаментов

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ			
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ		
І	2	3	4	5	6	7
І.	п.29	шт	-	6	2	6
2.	п.30	шт	-	ІІ	7	І3
3.	п.3І	шт	-	ІІ	7	ІІ
4.	п.32	шт	-	-	-	2
5.	п.33	І00м	0,37	0,56	0,56	0,56
6.	п.34	І00м	0,37	0,56	0,56	0,56
7.	п.35	І00м	0,37	0,56	0,56	0,56
8.	п.36	т	0,05	0,05	0,02	0,05
9.	п.40	м3	-	0,20	0,І2	0,20
І0.	п.4І	м3	0,85	І,І8	І,07	І,2
ІІ.	п.43	шт	4	4	-	4
І2.	п.44	шт	2	2	-	2
І3.	п.45	шт	2	2	-	2
І4.	п.46	шт	4	4	-	4
І5.	п.48	шт	-	2	2	2
І6.	п.49	шт	-	4	-	4
І7.	п.50	шт	-	ІІ	6	І3
І8.	п.5І	шт	-	6	7	6
І9.	п.52	шт	-	5	-	5
20.	п.53	шт	-	-	І	-
2І.	п.54	тн	0,06	0,06	0,02	0,06
22.	п.55	шт	-	-	4	-
23.	п.56	шт	-	-	2	-
24.	п.57	шт	-	-	2	-
25.	п.58	шт	-	-	4	-
26.	п.59	шт	-	-	-	2

Составила

*Блохина*

Т.Блохина

## Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

## СМЕТА № I

на общестроительные работы  
раздела "Перекрытие" подземной частиВспомогательная таблица № 3  
объемов работ для варианта фундаменты столбчатые

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			Предусмотренные сметой к основному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
			фундаменты столбчатые		
			плиты шир. 2980 мм	плиты шир. 1490 мм	
1	2	3	4	5	6
I.	п.60	шт	-	8	-
2.	п.61	шт	-	-	16
3.	п.62	100 м шва	-	1,10	1,10
4.	п.63	тн	-	0,02	0,02
5.	п.64	м3	-	0,03	0,03
6.	п.65	м3	-	0,37	1,21
7.	п.66	м3	-	0,03	0,03
8.	п.67	шт	-	2	-
9.	п.68	шт	-	2	-
10.	п.69	шт	-	1	-
11.	п.70	шт	-	1	-
12.	п.71	шт	-	1	-
13.	п.72	шт	-	1	-
14.	п.73	шт	-	-	4
15.	п.74	шт	-	-	6
16.	п.75	шт	-	-	2
17.	п.76	шт	-	-	2
18.	п.77	шт	-	-	1
19.	п.78	шт	-	-	1

Составила

Блохина,

Т.Блохина

Одноэтажный двухквартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы  
раздела "Полы" - подземной части

Вспомогательная таблица № 4  
объемов работ для вариантов полов

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкции и видов работ по балкам ЦСП	деревянный настил
1	2	3	4	5	6
1.	п.80	м3	1,14	-	-
2.	п.82	м3	0,17	-	-
3.	п.83	м2	6,00	-	-
4.	п.84	шт	-	74	74
5.	п.85	тн	-	0,02	0,02
6.	п.86	100м2	-	1,12	-
7.	п.87	100м2	-	1,15	1,15
8.	п.88	100м2	-	1,58	1,58
9.	п.89	м2	-	158,4	158,4
10.	п.90	м2	-	-	112,0
11.	п.91	м3	1,16	-	-
12.	п.92	м3	-	0,19	0,19
13.	п.93	м2	-	113,0	-
14.	п.94	м3	-	7,13	7,13
15.	п.95	шт	-	54	54
16.	п.96	шт	-	20	20

Составила

*Блохина*

Блохина

## Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

## СМЕТА № I

на общестроительные работы  
раздела "Стены" - надземной частиВспомогательная таблица № 5  
объемов работ для варианта местного отопления

№ 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
1.	п.116	шт	-	8
2.	п.121	тн	0,04	0,05
3.	п.123	м3	0,70	0,77
4.	п.138	шт	-	1
5.	п.139	шт	-	1
6.	п.140	шт	-	6
7.	п.141	тн	0,05	0,06

Составила

*Блохина,*

Т.Блохина

## Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

## СМЕТА № I

на общестроительные работы  
раздела "Перекрытия" - надземной частиВспомогательная таблица № 6  
объемов работ для вариантов перекрытий с разными  
конструктивными решениями

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			Предусмотренные сметой к основному варианту шир. 3,0 м	Соответствующие конструкциям и видам работ шириной 1,5 м	вариантам местного отопления
1	2	3	4	5	6
1.	п.142	шт	8	-	8
2.	п.143	шт	-	16	-
3.	п.145	тн	0,005	0,016	0,005
4.	п.146	м3	0,37	1,11	0,37
5.	п.147	шт	4	-	4
6.	п.148	шт	2	-	2
7.	п.149	шт	1	-	-
8.	п.150	шт	1	-	-
9.	п.151	шт	-	-	1
10.	п.152	шт	-	-	1
11.	п.153	шт	-	4	-
12.	п.154	шт	-	10	-
13.	п.155	шт	-	1	-
14.	п.156	шт	-	1	-

Составила

*Блохина*

Блохина

## Одноэтажный 2-квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

СМЕТА № I  
на общестроительные работы  
раздела "Крыша"Вспомогательная таблица № 7  
объемов работ для варианта крыши с железобетонными  
стропилами

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			Предусмотренные сметой к основному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ с ж/б стропилами
1	2	3	4	5
1.	п.158	м3	3,87	0,79
2.	п.159	м2	1,84	5,8
3.	п.170	100 м2	-	0,22
4.	п.176	т	0,08	0,09
5.	п.180	шт	-	8
6.	п.181	шт	-	4
7.	п.182	шт	-	8
8.	п.183	шт	-	6
9.	п.184	шт	-	12
10.	п.185	шт	-	14
11.	п.186	шт	-	8
12.	п.191	м3	-	24,40
13.	п.192	м3	-	0,66
14.	п.193	м2	5,41	8,65
15.	п.194	шт	-	2
16.	п.195	шт	-	2
17.	п.196	шт	-	2
18.	п.197	шт	-	1
19.	п.198	шт	-	1
20.	п.199	шт	-	2
21.	п.200	шт	-	2
22.	п.201	шт	-	8
23.	п.202	шт	-	6
24.	п.203	шт	-	14

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
25.	п.204	шт	-	2
26.	п.205	шт	-	6
27.	п.206	шт	-	4
28.	п.207	шт	-	2
29.	п.208	шт	-	2
30.	п.209	шт	-	2
31.	п.210	шт	-	2

Составила



Степанова

## Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

## СМЕТА № I

на общестроительные работы  
раздела "Перегородки"

## Вспомогательная таблица № 8

объемов работ для варианта конструктивного решения

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			Предусмотренные сметой к основному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				керамзито-бетонные	сантехнические кабины типа "Колпак"
1	2	3	4	5	6
1.	п.211	шт	24	-	-
2.	п.212	шт	6	-	-
3.	п.213	шт	8	-	-
4.	п.214	шт	2	14	-
5.	п.215	шт	-	-	2
6.	п.216	шт	-	-	2
7.	п.217	шт	-	-	2
8.	п.218	тн	0,017	0,004	-
9.	п.219	м3	0,09	0,24	-
10.	п.220	м3	0,26	-	-
11.	п.221	м3	-	-	0,18
12.	п.222	м2	49,54	-	-
13.	п.223	м2	45,0	-	-
14.	п.224	шт	2	-	-
15.	п.225	шт	2	-	-
16.	п.226	шт	2	-	-
17.	п.227	шт	2	-	-
18.	п.228	шт	2	-	-
19.	п.229	шт	-	4	-
20.	п.230	шт	-	2	-
21.	п.231	шт	-	2	-
22.	п.232	шт	-	2	-
23.	п.233	шт	-	2	-
24.	п.234	шт	-	2	-
25.	п.235	шт	-	-	1
26.	п.236	шт	-	-	1

Составила

Б.Блохина,

Т.Блохина

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

## СМЕТА № I

на общестроительные работы  
раздела "Полы" - надземной частиВспомогательная таблица № 9  
объемов работ для варианта деталей полов

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ			
			Предусмотренные сметой к основному варианту дощатые	соответствующие вариантам конструкций и видов работ		
				паркетная доска	паркетные щиты	линолеум
1	2	3	4	5	6	7
1.	п.238	100 м2	1,32	-	-	-
2.	п.239	м2	-	132,38	-	-
3.	п.240	м2	-	-	132,38	-
4.	п.241	100 м2	-	-	-	1,32

Составила

*Блохина*

Т.Блохина

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

СМЕТА № І  
на общестроительные работы  
раздела "Двери" - надземной части

Вспомогательная таблица № ІО  
объемов работ для варианта сантехкабин типа "Колпак"

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			Предусмотренные сметой к основному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ сантехкабины типа "Колпак"
І	2	3	4	5
1.	п.245	м2	30,78	25,22
2.	п.249	к-т	І4	І0
3.	п.252	м2	ІІ,І2	5,56

Составила

*Б.И.Иванова*

Блохина

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

## СМЕТА № I

на общестроительные работы  
раздела "Внутренняя отделка" надземная часть

## Вспомогательная таблица № II

объемов работ для варианта с привлечением средств  
населения

№№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			Предусмотренные сметой к основ- ному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ оклейка обоями: улучшенные высококачественные, моющимися пленочными. окраска - синтетическая краска
1	2	3	4	5
1.	п. 262	100 м2	3,67	-
2.	п. 263	100 м2	0,14	0,37
3.	п. 264	100 м2	2,79	-
4.	п. 265	100 м2	-	2,79
5.	п. 266	100 м2	-	0,53
6.	п. 267	100 м2	-	0,16
7.	п. 268	100 м2	-	2,80
8.	п. 269	100 м2	-	0,10

Составила

Блохина -

Т. Блохина

## В Е Д О М О С Т Ь

потребности в материальных ресурсах к типовому проекту одноэтажный 2-х квартирный  
 жилой дом с 3-х комнатными квартирами

Ресурсы	Количество
	Варианты
	I
I	2
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>	
Затраты труда, чел.ч	1714
Зарботная плата, руб	1060
Строительные машины, руб	255
Нормативная трудоемкость, чел.ч	2081
Сметная зарботная, плата. руб	1500
<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>	
Затраты труда, чел.ч	229
Зарботная плата, руб	143
Строительные машины, руб	I
Нормативная трудоемкость, чел.ч	242
Сметная зарботная плата, руб.	164
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>	
Затраты труда, чел.ч	68
Зарботная плата, руб	41
Строительные машины, руб	I
Нормативная трудоемкость, чел.ч	73
Сметная зарботная плата, руб	47
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	
Затраты труда, чел.ч	86
Зарботная плата, руб	66
Строительные машины, руб	12
Нормативная трудоемкость, чел.ч	96
Сметная зарботная плата, руб	73
<b>ВСЕГО</b>	
Затраты труда, чел.ч	2097
Зарботная плата, руб	1310
Строительные машины, руб	269
Нормативная трудоемкость, чел.ч	2492
Сметная зарботная плата, руб	1784

Заведующий сектором сметных расчетов

*Алекс*

М.В.Алешина

Составил инженер

*Блохина*

Т.Н.Блохина

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	СТР.
1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	5
3 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
4 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	45
5 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	57
6 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 4, СЛАБЫЕ ТОКИ	63
7 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ	71
8 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСАХ	83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	E10-195 36-4	-РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ СПЛОШНОЙ	22,40	1,71	0,05	38	4	1	0,30	7
		М2		0,17	0,02				0,03	1
173	E8-30 6-1	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ ПОД СТРОПИЛЬНЫЕ НОГИ	0,30	3,19	0,81	1	1		4,05	1
		М3		2,21	0,24				0,31	
174	E6-175 16-3	-ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М200 МЕЖДУ ЗОНТАМИ	0,30	8,72	0,73	3	1		5,91	2
		М3		3,24	0,22				0,28	
175	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	1,50	9,43	0,01	14	3		4,14	6
		100М2		2,30						
176	E7-767 17-4	-УСТАНОВКА ТЕЛЕАНТЕНН РАДИОСТОЕК	0,08	489,00	6,00	39	2		40,50	3
		Д ОП ВЫПЗ		27,80	1,80				2,32	
177	E10-38 7-2	-ОБШИВКА ВЕНТШАХТЫ 2Х СЛОЯНЫМИ ШИТАМИ	19,12	3,30	0,05	63	13	1	1,32	25
		М2		0,69	0,01				0,01	
178	E10-26 3-9	-ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ	38,40	2,96	0,01	114	7		0,36	14
		М2		0,19						
179	E12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,02	192,00	0,41	3	1		83,00	1
		100М2		45,80	0,12				0,15	
180	E7-455 39-3-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОТИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	-	3,79	1,86	-	-		2,95	-
		ШТ		1,74	0,55				0,71	
181	E7-663 47-9-1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	-	0,90	0,43	-	-		0,56	-
		ШТ		0,34	0,12				0,15	
182	E7-666 47-10-1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	-	2,22	0,52	-	-		1,55	-
		ШТ		0,97	0,15				0,19	
183	E7-573 44-1-1,8	-УСТАНОВКА КОНТРОФОРСОВ	-	4,55	1,36	-	-		2,12	-
		ШТ		1,29	0,41				0,53	
184	E7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА БАЛОК ДО 0,3Т	-	0,27	0,19	-	-		0,13	-
		ШТ		0,08	0,06				0,08	
185	E7-125 8-6-1,8	-УКЛАДКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК	-	19,10	10,60	-	-		12,40	-
		ШТ		7,97	3,13				4,04	
186	E7-573 44-1-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ФРОНТОНА	-	4,55	1,36	-	-		2,12	-
		ШТ		1,29	0,41				0,53	

МАТЕРИАЛЫ

