

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Т И П О В О Й П Р О Е К Т 181-192-43,89

ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

АЛЬБОМ I

ЧАСТЬ 3

СМЕТЫ

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192

23833-03

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 181-192-43,89

ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

АЛЬБОМ I

ЧАСТЬ 3

СМЕТЫ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	24,12 ТЫС.РУБ.,
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	24,12 ТЫС.РУБ.,
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	138,68 РУБ.,
1 М2 ЖИЛОЙ ПЛОЩАДИ	281,97 РУБ.,
1 М3 ЗДАНИЯ	50,30 РУБ.,

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

НАЧАЛЬНИК КОНСТРУКТОРСКОГО
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КОНСТРУКТОРСКОГО
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ

УТВЕРЖДЕН ГОССТРОЕМ РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ N47 ОТ 16 МАЯ 1988Г.,

ВВЕДЕН В ДЕЯСТВИЕ КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЯКУШЕВА

ПРИКАЗ N 71 ОТ 9 ИЮНЯ 1989Г.



В.С. САБУРОВ



П.Г. АФАНАСЬЕВ



А.В. ИВАНОВСКИЙ



М.В. АЛЕШИНА

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	82

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 2-Х И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ, РАЗРАБОТАННОМУ КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМЕНИ А.А.ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР, СОСТАВЛЕННЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН227-82, УТВЕРЖДЕННОМУ ГОССТРОЕМ СССР,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОУРЕЧДЕЛЕНА 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	-БУРОНАБИВНЫЕ СВАИ, В КАЧЕСТВЕ ВАРИАНТА ПРИНИМАЕМ СТОЛБЧАТЫЕ
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 САНИТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН ТИПА КОЛПАК

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

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А

К ТИТОВОМУ ПРОЕКТУ ОДНОЭТАЖНОГО 2-Х КВАРТИРНОГО
 ЖИЛОГО ДОМА С 2-Х И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ 24,12 ТЫС.РУБ.
 СТОИМОСТЬ НА:
 РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ
 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 138,68 РУБ.
 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 50,30 РУБ.

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

N ПП,	N СМЕТ (СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОКАЗАТЕЛИ			
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	СМЕТА N1	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	22,01	-	-	-	22,01	-	М2 ОБЩ. ПЛОЩ.	173,92	126,56	
2	СМЕТА N2	-САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	1,59	-	-	-	1,59	-	"	"	9,14	
3	СМЕТА N3	-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	0,28	-	-	0,28	-	"	"	1,61	
4	СМЕТА N4	-СЛАБЫЕ ТОКИ	-	0,24	-	-	0,24	-	"	"	1,38	
ВСЕГО:			23,60	0,52	-	-	24,12	-	"	"	138,68	

ГЛАВНЫЙ 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 2-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2 И 4
 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ Т,П 181-192-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ЧАСТЫ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,998 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2148 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,544 ТЫС.РУБ,
 СТОИМОСТЬ НА 1М2 ОБЩ.ПЛОЩ. 126,56 РУБ,
 1МЗ ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 45,88 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ В Т.Ч. 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			0,11			-	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			14,70			1	21,17	1
3	E1-1615 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			23,20			1	33,41	1
4	E1-1591 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			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
		Т								
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	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	70,00	0,29	"	20	4	"	0,09	6
		Т								
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 4	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 ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ 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,		77	16	30		31
				РУБ,				11		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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
		ЧЗ		0,70	0,08			1	0,10	1
16	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ 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	F7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ 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
				0,30	0,40			1	0,52	1
		ШТ								
18	E7-2 1-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т		2,09	1,59				0,86	
				0,50	0,57				0,74	
		ШТ								
19	E6-20 1-20	ПОДБЕТОНКА МЕЖДУ БЕТОННЫМИ БЛОКАМИ		5,37	0,76				2,86	
		ЧЗ		1,55	0,23				0,30	
МАТЕРИАЛЫ										
20	ССЦ П1-15	БЕТОН М=100	8,36	26,30		220				
		ЧЗ								
21	ССЦ П1-16	БЕТОН М=150	0,29	27,20		8				
		ЧЗ								
22	ССЦ П2-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М=100	0,30	24,40		7				
		ЧЗ								
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
23	ССЦ П12-11	ФБС 9,3,6-Т	29,00	6,76		196				
		ШТ								
24	ССЦ П12-1	ФБС 24,3,6-Т	2,00	17,60		35				
		ШТ								
25	ССЦ П12-8	ФБС 12,4,3-Т		5,83						
		ШТ								
26	ССЦ ТОМЗ П77	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ФЛ10,12-2		17,50						
		ШТ								
27	ССЦ	ФЛ14,12,2-Т		25,20						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ТО ЖЕ		шт								
П71										

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	F7-546 43-1	УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	24,00	5,72	3,19	137	41	76	2,74	66
				1,70	1,13			27	1,46	35
шт										
29	E7-573 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	-
				1,29	0,41			-	0,53	-
шт										
30	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	-
				0,69	0,39			-	0,50	-
шт										
31	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	-	1,01	0,79	-	-	-	0,39	-
				0,22	0,29			-	0,37	-
шт										
32	F7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	-	1,39	1,09	-	-	-	0,53	-
				0,30	0,40			-	0,52	-
шт										
33	F7-707 51-7	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	0,37	91,80	20,60	34	4	7	18,60	7
				11,00	6,18			2	7,97	3

23833-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ										
34	Е7-713 51-13	100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	0,37	2,40	0,01	1	-	-	1,04	-
35	Е7-714 51-14	100М -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	0,37	4,85	0,31	2	2	-	7,35	3
36	Е7-767 17-4	100М -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,05	489,00	6,00	24	1	-	40,50	2
37	Е8-27 4-7	Т -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ТО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,24	90,00	1,50	22	5	-	33,60	8
38	Е8-13 4-1	100М2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,20	25,10	1,50	5	4	-	38,10	8
МАТЕРИАЛЫ										
39	ССЦ П1-17	-БЕТОН М=200 М3	1,22	28,20	-	34	-	-	-	-
40	ССЦ П1-16	-БЕТОН М=150 М3	-	27,20	-	-	-	-	-	-
41	ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М=100 М3	0,85	24,40	-	21	-	-	-	-
42	ССЦ П2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М25 М3	0,62	19,80	-	12	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ										
43	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ- 6 П1	-ЗНЦ66,10,30-100Л-1 ЛТ	4,00	186,64	-	747	-	-	-	-
44	КАЛЬК ТО ЖЕ П2	-ЗНЦ32,10,30-100Л-1 ЛТ	2,00	94,58	-	189	-	-	-	-
45	КАЛЬК ТО ЖЕ П3	-ЗНЦ32,10,30-100Л ЛТ	2,00	94,58	-	189	-	-	-	-
46	КАЛЬК ТО ЖЕ П4	-ЗНЦ30,10,30-100Л ЛТ	4,00	88,63	-	355	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	КАЛЬК ТО ЖЕ П56	«ШОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ВЕРАНДЫ ПСП30,8	шт	12,00	16,95	-	203	-	-	-
СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ШОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ										
48	КАЛЬК ТО ЖЕ П52	«ПСП59,8,16	шт	-	47,23	-	-	-	-	-
49	КАЛЬК ТО ЖЕ П53	«ПСП59,8,16-1	шт	-	40,78	-	-	-	-	-
50	ССЦ П12-11	«БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,3,6-Т	шт	-	6,76	-	-	-	-	-
51	ССЦ П12-1	«ФБС24,3,6-Т	шт	-	17,60	-	-	-	-	-
52	ССЦ П12-5	«ФБС12,4,6-Т	шт	-	12,10	-	-	-	-	-
53	ССЦ П12-8	«ФБС12,4,3-Т	шт	-	5,83	-	-	-	-	-
54	ССЦ ТЕХН,Ч ТАБЛ3-1	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ Т	шт	0,05	178,00	-	9	-	-	-
ВАРИАНТ ШОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ										
55	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П5	«ЗНЦ66,10,30-100Л	шт	-	186,53	-	-	-	-	-
56	КАЛЬК ТО ЖЕ П6	«ЗНЦ32,10,30-100Л-2	шт	-	94,40	-	-	-	-	-
57	КАЛЬК ТО ЖЕ П7	«ЗНЦ32,10,30-100Л-3	шт	-	94,40	-	-	-	-	-
58	КАЛЬК ТО ЖЕ П8	«ЗНЦ30,10,30-100Л-1	шт	-	86,76	-	-	-	-	-
ВАРИАНТ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ										
59	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П60	«ДЫМОВЫЕ БЛОКИ ДБ-9,14	шт	-	19,02	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,			1984	57	83	94
				РУБ,					29	38
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			1984	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,			84	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
68	П27 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК-66,30	шт	209,38	-	-	-	-	-	-	
69	П28 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК-66,30-3	шт	216,76	-	-	-	-	-	-	
70	П21 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК-66,30-2	шт	216,76	-	-	-	-	-	-	
71	П32 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК-66,30-5	шт	216,73	-	-	-	-	-	-	
72	П33 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК-66,30-4	шт	216,73	-	-	-	-	-	-	
73	П34 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1490ММ ПК-66,15-1	шт	93,73	-	-	-	-	-	-	
74	П21 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК-66,15	шт	93,73	-	-	-	-	-	-	
75	П22 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК-66,15-2	шт	95,49	-	-	-	-	-	-	
76	П23 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК-66,15-3	шт	95,49	-	-	-	-	-	-	
77	П24 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК-66,15-4	шт	98,82	-	-	-	-	-	-	
78	П25 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК-66,15-5	шт	98,82	-	-	-	-	-	-	
	П26										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,							
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,							
РАЗДЕЛ 5, ПОЛЫ											
А) ПОЛЫ ПОДВАЛА											
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 ТЗД ПОЛЫ 1ЭТАЖА											
80	Е7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА БАЛОК ПОЛА	шт	0,27	0,19					0,13	
				0,08	0,06					0,08	
81	Е7-767 17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ		489,00	6,00					40,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		27,80	1,80			-	2,32	-
82	E26-63 11-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-СТУЖЕЧНОЙ ПЛИТой 100М2	-	64,40	1,70	-	-	-	74,10	-
83	E11-52 7-3	-УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО 100М2	-	44,40	0,51			-	0,66	-
				16,60	2,30			-	27,10	-
84	E11-54 7-5	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	-	14,30	0,68			-	0,88	-
				27,20	0,53			-	4,94	-
				2,52	0,16			-	0,21	-
85	F13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ М2	-	1,83	0,21			-	1,40	-
				0,84	0,06			-	0,08	-
86	F11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ 100М2	1,58	72,90	0,99	115	22	1	25,50	40
87	E10-195 36-4	-РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ СПЛОШНОЙ М2	-	14,20	0,30			-	0,39	1
				1,71	0,05			-	0,30	-
88	F6-13 1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ М2	1,14	8,04	0,34	9	3	-	0,03	6
				2,78	0,10			-	0,13	-
89	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,17	110,00	1,30	19	2	-	24,00	4
90	E11-14 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	-	12,90	0,39			-	0,50	-
				96,60	6,94	1		-	46,90	-
				33,40	2,08			-	2,68	-
МАТЕРИАЛЫ										
91	ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 М3	-	24,40	-			-	-	-
92	КАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 П,90	-ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА М2	-	3,30	-			-	-	-
93	ССЦ П,1-15	-БЕТОН М-100 М3	1,16	26,30	-	31		-	-	-
94	С114-724 ДОП ВЫП,1	-ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО М3	-	45,70	-			-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
95	КАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 П76	-БАЛКИ ПОЛА БЦ35,2 шт	-	7,80	-			-	-	-
96	КАЛЬК	-БЦ8,2	-	0,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТО ЖЕ										
П77										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,				176	28	1		51
		РУБ,								1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				176	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				113	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	28	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				222	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	33	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,				222	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	33	-		-

РАЗДЕЛ 6. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

А) ВХОДЫ 1,2

97	F11-3 1-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,80	1,63	-	1	1	-	3,00	2
		МЗ		1,62	-			-	-	-
98	F6-90 11-1	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ	2,04	5,93	0,33	12	3	-	2,81	6
		МЗ		1,55	0,10			-	0,13	-
99	F6-19 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
		МЗ		2,25	0,41			-	0,53	-
100	F11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,07	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1
				7,86	0,02			-	0,03	-
101	F15-275 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	F9-46 7-1	СТРЕМЯНКА В ПОДВАЛ 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 ЛОКЛ В ПЕРЕКРЫТИЯХ	1,28	1,34	0,13	2	1	-	1,29	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2		0,69	0,04				0,05	
МАТЕРИАЛЫ										
105	ССС П4-20	М3	ПЕСОК	0,90	7,79		7			
106	ССС П1-15	М3	БЕТОН М100	2,85	26,30		75			
107	ССС П2-30	М3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	0,03	23,70		1			
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
108	С121-1981	Т	СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ В ПОДВАЛ	0,05	327,00		16			
109	С124-10	Т	АРМАТУРА КЛАССА А-1		338,00					
110	С124-43	Т	АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	0,01	392,00		4			
111	ССС ТАБЛ,3-1	Т	ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	12	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			2878	124	144		216
			РУБ,					50		68
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2860	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			213	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	173	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ,			1930	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			416	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			466	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	83	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			263	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3589	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		321
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	256	-		-
	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,			3609	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		323
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	257	-		-

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 7, СТЕНЫ

112	F7-558	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С ПОЯСНОЙ И ПИЛОННОЙ РАЗРЕЗКОЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	12,00	3,04	1,47	36	14	17	1,94	23
	43-6-1,8			1,18	0,44			5	0,57	7
113	F7-552	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ	8,00	4,78	2,00	38	13	16	2,69	22
	43-4-1,8			1,67	0,59			5	0,76	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
СТОИМОСТЬ 3Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ С УТЕПЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА										
125	КАЛЬК 192 КЖ СЦ-6 П9	≈НС66,28,3,5-100Л	2,00	597,27	-	1195	-	-	-	-
126	КАЛЬК ТО ЖЕ П10	≈ЗНС66,28,3,5-100Л-1	1,00	597,27	-	597	-	-	-	-
127	КАЛЬК ТО ЖЕ П11	≈ЗНС66,28,3,5-100Л-2	1,00	591,40	-	591	-	-	-	-
128	КАЛЬК ТО ЖЕ П12	≈ЗНС33,28,3,5-100Л	2,00	289,77	-	580	-	-	-	-
129	КАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 П13	≈ЗНС33,28,3,5-100Л-1	2,00	289,77	-	580	-	-	-	-
130	КАЛЬК ТО ЖЕ П14	≈ЗНС30,28,3,5-100Л-4	1,00	263,33	-	263	-	-	-	-
131	КАЛЬК ТО ЖЕ П15	≈ЗНС30,28,3,5-100Л-3	1,00	263,33	-	263	-	-	-	-
132	КАЛЬК ТО ЖЕ П16	≈ЗНС30,28,3,5-100-5	2,00	264,07	-	528	-	-	-	-
133	КАЛЬК ТО ЖЕ П17	≈ЗН466,5,3,5-100Л	4,00	90,61	-	362	-	-	-	-
134	КАЛЬК ТО ЖЕ П18	≈ЗН433,5,3,5-100Л	2,00	45,91	-	92	-	-	-	-
135	КАЛЬК ТО ЖЕ П19	≈ЗН433,5,3,5-100Л-1	2,00	45,91	-	92	-	-	-	-
136	КАЛЬК ТО ЖЕ П20	≈ЗН430,5,3,5-100Л	4,00	41,94	-	168	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ										
137	КАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 П54	≈ПСВ,59,26,16	1,00	155,75	-	156	-	-	-	-
138	КАЛЬК ТО ЖЕ П55	≈ПСВ59,26,16-1	1,00	136,35	-	136	-	-	-	-
139	ССЦ ТАБ,3=1	≈МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	0,05	178,00	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРИ ВАРИАНТЕ С МЕСТНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ										
140	КАЛЬК 192КЖ СЦ-6 П57	АБ-9,28		38,42						
141	КАЛЬК ТО ЖЕ П58	АБ-9,28-1		38,42						
142	КАЛЬК ТО ЖЕ П59	АБ-10,14		27,73						
143	ТСЦ ТАБЛ,3-1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	0,05	178,00		9				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			6056	73	81		121
			РУБ,					24		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			6056				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			166				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				97			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ,			5688				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			47				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			818				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,-Ч							73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,				145			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			549				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			7423				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч							227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				242			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			7423				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч							227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				242			
РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕКРЫТИЕ										
144	F7-455 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	8,00	3,79	1,86	30	14	14	2,95	24
				1,74	0,55			4	0,71	6
145	E7-715 51-15	ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	1,39	17,60		24	24		28,00	39
				17,50						
146	F7-767 17-4 ДОП, ВЫП,3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,02	489,00	6,00	10	1		40,50	1
				27,80	1,80				2,32	
147	F7-452	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ		3,24	1,47				2,67	

23833-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39-2-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ЛТ			1,58	0,43				0,55	
МАТЕРИАЛЫ										
148 ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 МЗ		0,37	24,40	-	9				
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
149 КАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 П28	-ПК-66,30 ЛТ		4,00	209,38	-	838				
150 КАЛЬК ТО ЖЕ П27	-ПК-66,30-1 ЛТ		2,00	209,38	-	419				
151 КАЛЬК ТО ЖЕ П29	-ПК-66,30-7 ЛТ		1,00	219,34	-	219				
152 КАЛЬК ТО ЖЕ П30	-ПК-66,30-6 ЛТ		1,00	219,34	-	219				
ВАРИАНТ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М										
153 КАЛЬК 192 КЖ СЦ-6 П21	-ПК-66,15-1 ЛТ		-	93,73	-	-				
154 КАЛЬК П22	-ПК-66,15 ЛТ		-	93,73	-	-				
155 КАЛЬК П37	-ПК-66,15-6 ЛТ		-	103,30	-	-				
156 КАЛЬК П38	-ПК-66,15-7 ЛТ		-	103,30	-	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1768	39	14		64
				РУБ,				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1768				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		11				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	43			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ,		1695				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		239				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р:				ЧЕЛ.-Ч						21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р:				РУБ,		-	42			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		161				

23833-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	9-5	ч3		1,17	0,32				8	0,41	10
170	F12-309	ч3	1,58	36,50	0,70	58	8	1	7,43	12	
	13-3	ч3									
	ДОП	ч3		4,78	0,21				0,27	-	
	R1	ч3									
171	E8-30	ч3	0,30	3,19	0,81	1	1		4,05	1	
	5-1	ч3									
172	F12-281	ч3	2,00	8,39	0,01	17	3		2,63	5	
	8-6	ч3									
173	E10-38	ч3	19,12	1,45	-	63	13	1	1,32	25	
	7-2	ч3		3,30	0,05						
174	E6-175	ч2	0,30	0,69	0,01	3	1		0,01	-	
	16-3	ч3		8,72	0,73				5,91	2	
175	F12-280	ч3	0,02	3,24	0,22	3	1		0,28	-	
	8-5	ч3		192,00	0,41				83,00	1	
176	E12-277	ч3	1,50	45,80	0,12	14	3		0,15	-	
	8-2	ч3		9,43	0,01				4,14	6	
177	F7-767	ч3	0,08	2,30	-	39	2		-	-	
	17-4	ч3		489,00	6,00				40,50	3	
		ч3		27,80	1,80				2,32	-	
178	ССС	ч3	27,87	14,60	-	407	-		-	-	
	7-19	ч3									
179	ССС	ч3	0,12	68,00	-	8	-		-	-	
	П6-1	ч3									
180	ССС	ч3	0,07	22,40	-	2	-		-	-	
	П2-11	ч3									
181	ССС	ч3	0,31	28,20	-	9	-		-	-	
	П1-17	ч3									
182	С122-178	ч2	5,41	6,58	-	36	-		-	-	
		ч2									
183	E7-455	ч3	-	3,79	1,86	-	-		2,95	-	
	39-3-1,8	ч3		1,74	0,55				0,71	-	
184	F7-663	ч3	-	0,90	0,43	-	-		0,56	-	
	47-9-1,8	ч3		0,34	0,12				0,15	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М										
185	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	-
				0,97	0,15				0,19	
186	F7-573 44-1-1,8	-УСТАНОВКА КОНТРОФОРСОВ	-	4,55	1,36	-	-	-	2,12	-
187	E7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА БАЛОК ДО 0,3Т	-	0,27	0,19	-	-	-	0,13	-
188	E7-125 8-6-1,8	-УКЛАДКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК	-	19,10	10,60	-	-	-	12,40	-
189	E7-573 44-1-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ФРОНТОНА	-	4,55	1,36	-	-	-	2,12	-
190	F12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	-	17,30	1,80	-	-	-	28,50	-
		100М2		15,50	0,53				0,68	
МАТЕРИАЛЫ										
191	ССЦ ПЗ-146	-ГАЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ	-	16,20	-	-	-	-	-	-
192	ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	-	24,40	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ										
193	КАЛЬК 192 КЖ СЦ-6 П,47	-2ПК-66,30-1М	-	204,88	-	-	-	-	-	-
194	КАЛЬК ТО ЖЕ П48	-2ПК-66,30-4М	-	204,98	-	-	-	-	-	-
195	КАЛЬК ТО ЖЕ П49	-2ПК-66,30М	-	204,98	-	-	-	-	-	-
196	КАЛЬК ТО ЖЕ П50	-2ПК-66,30-2М	-	215,07	-	-	-	-	-	-
197	КАЛЬК ТО ЖЕ П51	-2ПК-66,30-3М	-	215,07	-	-	-	-	-	-
198	КАЛЬК ТО ЖЕ П83	-КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ КП,12,2	-	10,11	-	-	-	-	-	-
199	КАЛЬК	-ТО ЖЕ, КП12,2,1	-	10,11	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТО ЖЕ П84		шт							
200	КАЛЬК	-ТО ЖЕ КП33,2								
	ТО ЖЕ П82		шт							
201	КАЛЬК	-КОНТРОФОРС ЖК5,5								
	ТО ЖЕ П89		шт							
202	КАЛЬК	-СТРОПИЛЬНЫЕ БАЛКИ СБ70,4								
	ТО ЖЕ П79		шт							
203	КАЛЬК	-БАЛКИ Б16,1-1								
	ТО ЖЕ П81		шт							
204	КАЛЬК	-БАЛКИ Б16,1								
	ТО ЖЕ П81		шт							
205	КАЛЬК	-ТО ЖЕ Б38,2								
	ТО ЖЕ П78		шт							
206	КАЛЬК	-ПАНЕЛЬ ФРОНТОНА АК48,31								
	ТО ЖЕ П87		шт							
207	КАЛЬК	-ТО ЖЕ АК48,31-1								
	ТО ЖЕ П88		шт							
208	КАЛЬК	-ТО ЖЕ АК15,39								
	ТО ЖЕ П85		шт							
209	КАЛЬК	-ТО ЖЕ АК15,39-1								
	ТО ЖЕ П86		шт							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		2582	301	61		550
				РУБ,				17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2582	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1762	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	318	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		36	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		426	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		349	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		235	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		601
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	379	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		3166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		601
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	379	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
210	E7-630 46-3-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	21,00	3,75 1,08	0,97 0,28	79	23	20 6	1,73 0,36	36 8
		ШТ								
211	E7-633 46-4-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	7,00	4,23 1,33	1,19 0,35	30	9	8 2	2,15 0,45	15 3
		ШТ								
212	F7-636 46-5-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	2,00	5,45 1,72	1,58 0,47	11	3	3 1	2,79 0,61	6 1
		ШТ								
213	F7-624 46-1-1,8	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	8,00	3,42 0,86	0,96 0,28	27	7	7 2	1,37 0,36	11 3
		ШТ								
214	F7-627 46-2-1,8	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	2,00	3,81 1,01	1,20 0,36	8	2	3 1	1,60 0,46	3 1
		ШТ								
215	E7-676 49-1-1,8	-УСТАНОВКА САНТЕХКАБИН ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	-	4,18 1,22	1,70 0,50	-	-	- -	2,13 0,65	- -
		ШТ								
216	F7-697 49-9	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ САНТЕХКАБИН И БЛОКОВ	-	1,39	-	-	-	-	2,27	-
		ШТ								
217	F7-698 49-10	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ САНТЕХКАБИН	-	1,00	-	-	-	-	1,99	-
		ШТ								
218	E7-767 17-4 ДОП ВЫП.3	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,02	489,00 27,80	6,00 1,80	10	1	- -	40,50 2,32	1 -
		Т								
		МАТЕРИАЛЫ								
219	ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 М3	0,09	24,40	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220	ССЦ П4-20	-ПЕСОК М3	-	7,79	-	-	-	-	-	-
221	ССЦ П2-3	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75 М3	0,30	23,30	-	7	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
222	ССЦ П3-175	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2 М2	72,75	4,24	-	308	-	-	-	-
223	ССЦ П3-191	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 М2	34,89	4,34	-	151	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САМУЗЛОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК										
224	КАЛЬК 192 КЖ СЦ-6 П,61	-ПСЖ27,25 шт	2,00	19,79	-	40	-	-	-	-
225	КАЛЬК ТО ЖЕ П62	-ПСЖ17,25 шт	2,00	22,00	-	44	-	-	-	-
226	КАЛЬК ТО ЖЕ П63	-ПСЖ15,25 шт	2,00	19,92	-	40	-	-	-	-
227	КАЛЬК ТО ЖЕ П64	-ПСЖ-15,25-1 шт	2,00	19,68	-	39	-	-	-	-
228	КАЛЬК ТО ЖЕ П65	-ПСЖ-16-25 шт	2,00	20,66	-	41	-	-	-	-
ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА										
229	КАЛЬК 192 КЖ СЦ-6П66	-ППВ30,25 шт	-	41,73	-	-	-	-	-	-
230	КАЛЬК ТО ЖЕ П67	-ПГВ33,25-1 шт	-	48,05	-	-	-	-	-	-
231	КАЛЬК ТО ЖЕ П69	-ПГВ39,25Э шт	-	73,02	-	-	-	-	-	-
232	КАЛЬК ТО ЖЕ П68	-ПГВ39,25-1 шт	-	53,07	-	-	-	-	-	-
233	КАЛЬК ТО ЖЕ П72	-ПГВ42,25Э шт	-	78,65	-	-	-	-	-	-
234	КАЛЬК ТО ЖЕ П70	-ПГВ27,25Э шт	-	49,68	-	-	-	-	-	-
235	КАЛЬК	-ПГВ24,25Э	-	44,17	-	-	-	-	-	-

23833-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТО ЖЕ П71		шт								
236	КАЛЬК П73	-ПГВЗЗ,25Э		-	61,70	-	-	-	-	-	
	ТО ЖЕ П73		шт								
ВАРИАНТ ОБЪЕМНЫХ САНКАБИН											
237	РСЦ ПЗ-84 П,13	-СК-13		-	405,41	-	-	-	-	-	
238	РСЦ ПЗ-84 П,14	-СК-14		-	403,27	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,				837	45	41	72	
			РУБ,					12		16	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			837					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			77					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				57				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			663					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			9					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			112					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ, Ч							9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,				20				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			78					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1027					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							97	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				77				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			1027					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							97	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				77				
РАЗДЕЛ 11, ПОЛЫ											
239	Е7-679 49-2-1,8	-УСТАНОВКА САНТЕХПОДАРОНОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М		2,00	2,42	1,90	5	1	4	0,87	2
					0,52	0,56			1	0,72	1
240	Е11-182 27-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 88 И 98ММ		1,32	390,00	3,82	516	57	6	78,20	104
					42,80	1,15			2	1,48	2
241	Е11-188 27-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК С ЛИДЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА И КЛЕНА			12,00	0,04				0,54	
					0,32	0,01				0,01	
242	Е11-191 27-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С ЛИДЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА ИЛИ КЛЕНА			21,10	0,03				0,71	
					0,43	0,01				0,01	

23833-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М2										
243	F11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	-	453,00	0,75	-	-	-	75,50	-
				43,60	0,22			-	0,28	-
100М2										
МАТЕРИАЛЫ										
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
244	КАЛЬК 192 КЖ СЦ-6 П74	-ПОДДОН ПС,27,16	1,00	37,07	-	37	-	-	-	-
245	КАЛЬК ТО ЖЕ П75	-ТО ЖЕ ПС27-16-1	1,00	37,07	-	37	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ, ----		595	58	10		106
				РУБ,				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		595	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		455	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	61	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		729	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		729	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	76	-		-
РАЗДЕЛ 12, ДВЕРИ										
246	F10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	28,06	2,00	0,13	56	19	4	1,16	33
				0,67	0,04			1	0,05	1
Ч2										
247	F15-729 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ТО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,03	196,00	1,40	7	2	-	86,50	3
				47,80	0,36			-	0,46	-
100М2										
248	F10-76 13-5	-УСТАНОВКА ФРАМУГ	1,72	4,78	0,14	8	5	-	4,74	8
				2,90	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
249	E15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУГ 100М2	0,01	121,00	0,50	1	-	-	22,80	-
				12,50	0,24			-	0,31	-
250	C111-448	МАТЕРИАЛЫ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	12,00	2,97	-	36	-	-	-	-
251	C111-449	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	2,00	3,23	-	6	-	-	-	-
252	C111-395	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ФРАМУГ ШТ	4,00	1,23	-	5	-	-	-	-
253	C122-218	-дг21-9 М2	10,80	14,20	-	153	-	-	-	-
254	C122-217	-дг21-7 М2	8,40	15,00	-	126	-	-	-	-
255	C122-220	-д021-9 М2	3,60	9,46	-	34	-	-	-	-
256	C122-224	-д021-13 М2	5,26	9,79	-	51	-	-	-	-
257	C122-192	-СТОИМОСТЬ ФРАМУГ Ф-1 И Ф-2 М2	1,72	7,82	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			496	26	4		44
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			496	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			43	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			424	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -			РУБ,			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	38	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	38	-		-
РАЗДЕЛ 13, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
258	E15-294 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	4,65	6,27	0,18	29	25	1	9,70	45
				5,30	0,05			-	0,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2								
259	E15-296 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	1,58	3,93	0,15	6	5	-	6,00	10
				3,10	0,04			-	0,05	-
		100М2								
260	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	3,90	12,90	0,07	50	27	-	12,70	50
				6,80	0,02			-	0,03	-
		100М2								
261	E15-801 252-1	-ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	3,57	31,40	-	112	55	-	26,80	96
				15,30	-			-	-	-
		100М2								
262	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,05	422,00	2,00	22	5	-	170,00	9
				94,70	0,60			-	0,77	-
		100М2								
263	E15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	1,32	71,20	0,80	94	37	1	49,20	65
				27,80	0,24			-	0,31	-
		100М2								
264	E15-572 159-1-26	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,13	86,60	0,69	12	4	-	56,00	7
		100М2								
				31,50	0,21			-	0,27	-
		МАТЕРИАЛЫ								
265	ССС П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	0,46	22,40	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			335	158	2		282
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			335	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			166	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	158	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			413	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		285
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	166	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			413	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		285
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	166	-		-

23833-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 14, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
266	E15-635 165-4-29-3 0	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	0,31	35,70	-	11	3	-	15,50	5
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		11	3	-		5
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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			14	РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
РАЗДЕЛ 15, ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
267	F10-154 29-5	-УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОД МОЙКУ	2,00	1,14	0,10	2	1	-	0,73	1
ИТ										
				0,38	0,03				0,04	-
268	EКАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 РАСЧЕТН1	-ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ ШИ-1	2,00	197,55	-	395	-	-	10,89	22
ИТ										
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
269	C122-514 ДОП ВЫП,1	-ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ	2,00	20,00	-	40	-	-	-	-
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		437	1	-		23
				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 Ч,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р, -				РУБ,		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		535	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	12	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ,			535	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	12	-		
РАЗДЕЛ 16, РАЗНЫЕ РАБОТЫ =====										
ВЕРАНДЫ										
270	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	1,89	110,00	1,30	208	24	3	24,00	45
		Ч3		12,90	0,39			1	0,50	1
271	E10-192 36-2	-УСТАНОВКА ПРОГОНОВ И БАЛОК	0,59	118,00	1,30	70	5	1	14,80	9
		Ч3		8,70	0,41			-	0,53	-
272	E10-62 10-1	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	40,20	2,49	0,02	100	5	-	0,24	10
		Ч2		0,13	0,01			-	0,01	-
273	E10-32 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	-
274	E10-22 3-5	-УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	18,74	3,03	0,04	57	7	1	0,72	13
		Ч2		0,39	0,01			-	0,01	-
275	E11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	0,34	72,90	0,99	25	5	-	25,50	9
		100М2		14,20	0,30			-	0,39	-
276	E11-185 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ 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
277	E10-32 6-1	-УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ	3,40	2,14	0,03	7	1	-	0,40	1
		Ч2		0,22	0,01			-	0,01	-
278	E10-201 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	-
279	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	-
280	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
281	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	-
282	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	1,40	4,43	0,13	6	6	-	7,94	11
		100М		4,16	0,04			-	0,05	-
283	E15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕТЛЕТОВ ВЕРАНДЫ СТЕКЛОМ ТОЛЩ, 3ЧМ	0,42	121,00	0,50	50	5	-	22,80	9
		100М2		12,50	0,24			-	0,31	-
284	E15-729 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ВЕРАНДЫ ТОЛЩ, 3ММ	0,04	196,00	1,40	7	2	-	86,50	3

23833-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
285	F15-563 159-3	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	0,34	47,80 71,20 27,80	0,36 0,80 0,24	24	10	-	0,46 49,20 0,31	- 17 -
286	F15-635 165-4-29,3 0	100M2 -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	0,26	35,70 9,60	-	9	2	-	15,50	4 -
287	E15-637 165-5-29,3 0	100M2 -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗА 2РАЗА	0,40	38,20 12,10	-	15	5	-	19,20	8 -
288	F10-103 19-2	100M2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	41,54	0,92 0,34	0,03 0,01	38	14	1	0,59 0,01	25 -
289	FKАЛЪК 192-КЖ СЦ-6 РАСЧЕТN2	М2 -ТАМБУРНЫЙ ШИТ ТЩ-1	2,00	56,82	-	114	-	-	2,69	5
290	EКАЛЪК ТО ЖЕ РАСЧЕТ РАСЧЕТN3	М2 -ТО ЖЕ, ТЩ-2	4,00	31,55	-	126	-	-	1,32	5
291	C111-446	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	6,94	-	14	-	-	-	-
292	C111-448	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	2,00	3,11	-	6	-	-	-	-
293	C122-51 K=0,62	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -ОКОННЫЙ БЛОК ВЕРАНДЫ ОВ-3 М2	13,12	12,59	-	165	-	-	-	-
294	C122-52	М2 -ТО ЖЕ, ОВ-2, ОВ-1	28,42	11,35	-	323	-	-	-	-
295	C122-221	М2 -ДВЕРНОЙ БЛОК ВЕРАНДЫ АВ-1 М2	9,12	8,76	-	80	-	-	-	-
296	C122-358	М -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ШИР, 144ММ М	30,74	1,17	-	36	-	-	-	-
297	C122-322	М -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	157,00	0,20	-	31	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		1882	160	21		296

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			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,				14999	864	234		1563

		РУБ,						66		88
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	-	РУБ,				14999	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ	-	РУБ,				3494	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ,				-	930	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	-	РУБ,				9274	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	-	РУБ,				501	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	-	РУБ,				2027	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	-	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	-	РУБ,				-	357	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	-	РУБ,				1363	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	-	РУБ,				18389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		1825
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ,				-	1287	-		-

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,				18389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		1825
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ,				-	1287	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				17877	988	378		1779

		РУБ,						116		156
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	-	РУБ,				17859	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ	-	РУБ,				3707	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ,				-	1103	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	-	РУБ,				11204	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	-	РУБ,				917	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	-	РУБ,				2493	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	-	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	-	РУБ,				-	440	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	-	РУБ,				1626	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	-	РУБ,				21978	-	-		-

23833-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		2146
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1543	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		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,			21998	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		2148
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1544	-		-

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

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

/ СОСТАВИЛ *Mitronova* МИТРОНОВА В, А,

ПРОВЕРИЛ *Azarckova* АЗАРСКОВА А, А,

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	171,00	77	92	0,45	0,54	0,42
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	13,24	511	641	38,60	48,41	2,91
3	СТЕНЫ	М2	79,56	1984	2496	24,94	31,37	11,35
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2		"	"	"	"	"
5	ПОЛЫ	М2	158,00	176	222	1,11	1,41	1,01
6	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			130	158	"	"	0,72
7	СТЕНЫ	М2	200,96	6056	7423	30,14	36,94	33,74
8	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	158,40	1768	2168	11,16	13,69	9,86
9	КРОВЛЯ	М2	210,85	2582	3166	12,25	15,02	14,39
10	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	153,64	837	1027	5,45	6,68	4,67
11	ПОЛЫ	М2	132,38	595	729	4,49	5,51	3,31
12	ДВЕРИ	М2	29,78	496	610	16,66	20,48	2,77
13	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	605,32	335	413	0,55	0,68	1,88
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	30,52	11	13	0,36	0,43	0,06
15	ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			437	535	"	"	2,43
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1882	2305	"	"	10,48
ИТОГО:		М3	479,50	17877	21998	3728	4588	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П,Н, = 8)

680	1	Э89228' М1' ' ' 1,1' ' ' ' 479,5' МЗ*
681	2	Ю' ' ' ' 1008' ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2 И4 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ Т.П 181-192-43' Р,П,' ' ' 1' ОБЩ ЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АЛЬБОМ 1ЧАСТЬ1*
682	3	Н10=16,5*
683	4	ДТ' 1-99999:0,0*
684	5	Д2-М*
685	6	Д2-Б*
686	7	Д2-С*
687	8	Д3-Д*
688	9	Д1-Л*
689	10	А*
690	11	РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ' МЗ' 171*
691	12	Е1-1129#116-2' 248*
692	13	Е1-1608#29-2' 37*
693	14	Е1-1615#29-9(А1,2)(Р1,2)#К=2' 37*
694	15	Е1-1591#22-13' 37*
695	16	С310-1' 51,8*
696	17	Е1-1592#22-14' 40*
697	18	Е1-1550#11-14' 8,5*
698	19	С310-1' 70*
699	20	Е1-1184#118-10' 6*
700	21	Е1-1186#118-12' 6*
701	22	Е1-1132#116-5' 61*
702	23	Е1-439#50-2' 29*
703	24	Е1-1634#31-2' 8,5*
704	25	Е1-968#81-2' 4,5*
705	26	РФУНДАМЕНТЫ' МЗ' 13,24*
706	27	Е6-1#1-1' 8,2' ' ' УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ*
707	28	Е7-400#36-1' 29*
708	29	Е7-401#36-2' 2*
709	30	Е7-2#1-2' 0*
710	31	Е6-20#1-20' 0' ' ' ПОДБЕТОНКА МЕЖДУ БЕТОННЫМИ БЛОКАМИ*
711	32	П2#МАТЕРИАЛЫ*
712	33	ТССЦ#П1-15(=11)' 8,36' 26,30' БЕТОН М-100' МЗ*
713	34	ТССЦ#П1-16(=11)' 0,29' 27,20' БЕТОН М-150' МЗ*
714	35	ТССЦ#П2-4(=11)' 0,30' 24,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' МЗ*
715	36	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
716	37	ТССЦ#П12-11(=19)' 29' 6,76' ФБС9,3,6-Т' ШТ*
717	38	ТССЦ#П12-1(=19)' 2' 17,6' ФБС24,3,6-Т' ШТ*
718	39	ТССЦ#П12-8(=19)' 0' 5,83' ФБС12,4,3Т' ШТ*
719	40	ТССЦ#ТОМЗ#П77(=19)' 0' 17,5' ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ФЛ10,12-2' ШТ*
720	41	ТССЦ#ТО ЖЕ#П71(=19)' 0' 25,2' ФЛ14,12,2-Т' ШТ*
721	42	РСТЕНЫ' М2' 79,56*
722	43	Е7-546#43-1' 24*
723	44	Е7-573#44-1-1,8' 0*
724	45	Е7-688#49-5-1,8' 0*
725	46	Е7-400#36-1' 0*
726	47	Е7-401#36-2' 0*
727	48	Е7-707#51-7' 37*
728	49	Е7-713#51-13' 37*
729	50	Е7-714#51-14' 37*
730	51	Е7-767#17-4' 0,046*
731	52	Е8-27#4-7' 24*
732	53	Е8-13#4-1' 20*
733	54	П2#МАТЕРИАЛЫ*
734	55	ТССЦ#П1-17(=11)' 1,22' 28,20' БЕТОН М-200' МЗ*

735	56	ТССЦ#П1-16(=11) 0' 27,20' БЕТОН М-150' МЗ*
736	57	ТССЦ#П2-4(=11) 0,85' 24,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' МЗ*
737	58	ТССЦ#П2-1(=11) 0,62' 19,8' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М25' МЗ*
738	59	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
739	60	П2#СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ*
740	61	ТКАЛЬК#192-КЖ,СЦ-6#71(=19) 4' 186,64' ЗНЦ66,10,30-100Л-1' ШТ*
741	62	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П2(=19) 2' 94,58' ЗНЦ32,10,30-100Л-1' ШТ*
742	63	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П3(=19) 2' 94,58' ЗНЦ32,10,30-100Л-1' ШТ*
743	64	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П4(=19) 4' 88,63' ЗНЦ30,10,30-100Л-1' ШТ*
744	65	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П56(=19) 12' 16,95' ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ВЕРАНДЫ ПСП30,8' ШТ*
745	66	П2#СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ*
746	67	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П52(=19) 0' 47,23' ПСП59,8,16-1' ШТ*
747	68	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П53(=19) 0' 40,78' ПСП59,8,16-1' ШТ*
748	69	ТССЦ#П12-11(=19) 0' 6,76' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,3,6-Т' ШТ*
749	70	ТССЦ#П12-1(=19) 0' 17,6' ФБС24,3,6-Т' ШТ*
750	71	ТССЦ#П12-5(=19) 0' 12,10' ФБС12,4,6-Т' ШТ*
751	72	ТССЦ#П12-8(=19) 0' 5,83' ФБС12,4,3-Т' ШТ*
752	73	ТССЦ#ТЕХН,Ч#ТАБЛ3-1(=19) 0,046' 178' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ' Т*
753	74	П2#ВАРИАНТ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ*
754	75	ТКАЛЬК#192-КЖ,СЦ-6#75(=19) 0' 186,53' ЗНЦ66,10,30-100Л-1' ШТ*
755	76	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П16(=19) 0' 94,4' ЗНЦ32,10,30-100Л-2' ШТ*
756	77	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П7(=19) 0' 94,4' ЗНЦ32,10,30-100Л-3' ШТ*
757	78	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П8(=19) 0' 86,76' ЗНЦ30,10,30-100Л-1' ШТ*
758	79	П2#ВАРИАНТ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ*
759	80	ТКАЛЬК#192-КЖ,СЦ-6#П60(=19) 0' 19,02' ДЫМОВЫЕ БЛОКИ ДБ-9,14' ШТ*
760	81	РПЕРЕКРЫТИЕ' М2' 0*
761	82	П2#ВАРИАНТ ДЛЯ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ*
762	83	Е7-455#39-3-1,8' 0*
763	84	Е7-464#39-6-1,8' 0*
764	85	Е7-715#51-15' 0*
765	86	Е7-767#17-4#ДОП,ВЫТ,3' 0*
766	87	Е6-127#13-3' 0*
767	88	П2#МАТЕРИАЛЫ*
768	89	ТССЦ#2-4(=11) 0' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100' МЗ*
769	90	ТССЦ#П1-17(=11) 0' 28,2' БЕТОН М200' МЗ*
770	91	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
771	92	ТКАЛЬК#192-КЖ#СЦ-6#727(=19) 0' 209,38' ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2980ММ ПК-66,30-1' ШТ*
772	93	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П28(=19) 0' 209,38' ПК-66,30-1' ШТ*
773	94	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П21(=19) 0' 216,76' ПК-66,30-3' ШТ*
774	95	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П32(=19) 0' 216,76' ПК-66,30-2' ШТ*
775	96	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П33(=19) 0' 216,73' ПК-66,30-5' ШТ*
776	97	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П34(=19) 0' 216,73' ПК-66,30-4' ШТ*
777	98	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П21(=19) 0' 93,73' ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1490ММ ПК-66,15-1' ШТ*
778	99	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П22(=19) 0' 93,73' ПК-66,15-1' ШТ*
779	100	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П23(=19) 0' 95,49' ПК-66,15-2' ШТ*
780	101	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П24(=19) 0' 95,49' ПК-66,15-3' ШТ*
781	102	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П25(=19) 0' 98,82' ПК-66,15-4' ШТ*
782	103	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П26(=19) 0' 98,82' ПК-66,15-5' ШТ*
783	104	РПОЛЫ' М2' 158*
784	105	П2#А)ПОЛЫ ПОДВАЛА*
785	106	Е11-1#1-1' 20,0*
786	107	П2#Б)ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1ЭТАЖА*
787	108	Е7-446#38-10-1,8' 0' 1 УКЛАДКА БАЛОК ПОЛА*
788	109	Е7-767#17-4' 0*
789	110	Е26-63#11-7' 0' 1 ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-СТУЖЕЧНОЙ ПЛИТОЙ*
790	111	Е11-52#7-3' 0' 1 УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО*
791	112	Е11-54#7-5' 0*
792	113	Е13-225#25-1' 0*
793	114	Е11-63#9-3' 158*

794	115	E10-195#36-4' 0*
795	116	E6-13#1-13' 1,14*
796	117	E10-28#4-1' 0,17*
797	118	E11-14#3-1' 0,06*
798	119	П2#МАТЕРИАЛЫ*
799	120	ТССЦ#П2-4(=11)' 0' 24,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100' МЗ*
800	121	ТКАЛЬК#192-КЖ#СЦ-6#7,90(=11)' 0' 3,30' ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА' М2*
801	122	ТССЦ#П,1-15(=11)' 1,16' 26,30' БЕТОН М-100' МЗ*
802	123	С114-724#ДОП#ВЫП,1' 0*
803	124	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
804	125	ТКАЛЬК#192-КЖ#СЦ-6#7,90(=19)' 0' 7,80' БАЛКИ ПОЛА БЦ35,2' ШТ*
805	126	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П77(=19)' 0' 0,83' БЦ8,2' ШТ*
806	127	ПРАЗНЫЕ РАБОТЫ*
807	128	П2#А)ВХОДЫ1,2*
808	129	E11-3#1-3' 0,8*
809	130	E6-90#11-1' 2,04*
810	131	E6-19#1-19' 0,76*
811	132	E11-77#11-11' 7,20*
812	133	E15-275#55-13' 4,2*
813	134	E15-528#156-3-24' 4,2*
814	135	П2#Б)ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
815	136	E9-46#7-1' 0,04' ! СТРЕМЯНКА В ПОДВАЛ*
816	137	E10-109#20-5' 1,28*
817	138	П2#МАТЕРИАЛЫ*
818	139	ТССЦ#П4-20(=11)' 0,90' 7,79' ПЕСОК' МЗ*
819	140	ТССЦ#П1-15(=11)' 2,85' 26,3' БЕТОН М100' МЗ*
820	141	ТССЦ#П2-30(=11)' 0,03' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ*
821	142	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
822	143	С121-1981' 0,05' ! СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ В ПОДВАЛ*
823	144	С124-10' 0,001' ! АРМАТУРА КЛАССА А-1*
824	145	С124-43' 0,012' ! АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
825	146	ТССЦ#ТАБЛ,3-1(=19)' 0,01' 250' ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА' Т*
826	147	Б*
827	148	Н10=13,5*
828	149	РСТЕНЫ' М2' 200,96*
829	150	E7-558#43-6-1,8' 12*
830	151	E7-552#43-4-1,8' 8*
831	152	E7-555#43-5-1,8' 8*
832	153	E7-582#44-4-1,8' 2*
833	154	E7-691#49-6-1,8' 0*
834	155	F7-701#51-1' 119,20*
835	156	E7-707#51-7' 119,20*
836	157	E7-713#51-13' 119,20*
837	158	E7-714#51-14' 119,20*
838	159	E7-767#17-4#ДОП#ВЫП,3' 0,04*
839	160	П2#МАТЕРИАЛЫ*
840	161	ТССЦ#П1-17(=11)' 1,25' 28,2' БЕТОН М=200' МЗ*
841	162	ТССЦ#П2-4(=11)' 0,50' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М=100' МЗ*
842	163	С113-180' 13,24' ! ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА*
843	164	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
844	165	П2#СТОИМОСТЬ ЗХ СЛОЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ С УТЕПЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА*
845	166	ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#7,90(=19)' 2' 597,27' ЗНС66,28,3,5-100Л' ШТ*
846	167	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П10(=19)' 1' 597,27' ЗНС66,28,3,5-100Л-1' ШТ*
847	168	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П11(=19)' 1' 591,40' ЗНС66,28,3,5-100Л-2' ШТ*
848	169	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П12(=19)' 2' 289,77' ЗНС33,28,3,5-100Л' ШТ*
849	170	ТКАЛЬК#192-КЖ#СЦ-6#7,13(=19)' 2' 289,77' ЗНС33,28,3,5-100Л-1' ШТ*
850	171	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П14(=19)' 1' 263,33' ЗНС30,28,3,5-100Л-4' ШТ*
851	172	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П15(=19)' 1' 263,33' ЗНС30,28,3,5-100Л-3' ШТ*
852	173	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П16(=19)' 2' 264,07' ЗНС30,28,3,5-100-5' ШТ*

853	174	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П17(=19) : 4' 90,61' ЗНЧ66,5,3,5-100Л' ШТ*
854	175	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П18(=19) : 2' 45,91' ЗНЧ33,5,3,5-100Л' ШТ*
855	176	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П19(=19) : 2' 45,91' ЗНЧ33,5,3,5-100Л-1' ШТ*
856	177	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П20(=19) : 4' 41,94' ЗНЧ30,5,3,5-100Л' ШТ*
857	178	П2#СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
858	179	ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#754(=19) : 1' 155,75' ПСВ,59,26,16' ШТ*
859	180	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П55(=19) : 1' 136,35' ПСВ59,26,16-1' ШТ*
860	181	ТССЦ#ТАБ,3-1(=19) : 0,05' 178' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ : Т*
861	182	П2#ПРИ ВАРИАНТЕ С МЕСТНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ*
862	183	ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#П57(=19) : 0' 38,42' ДБ-9,28' ШТ*
863	184	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П58(=19) : 0' 38,42' ДБ-9,28-1' ШТ*
864	185	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П59(=19) : 0' 27,73' ДБ-10,14' ШТ*
865	186	ТТЦ#ТАБЛ,3-1(=19) : 0,05' 178' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ : Т*
866	187	РПЕРЕКРЫТИЕ : М2 : 158,40*
867	188	Е7-455#39-3-1,8 : 8*
868	189	Е7-715#51-15 : 139*
869	190	Е7-767#17-4#ДОП, #ВЫП,3 : 0,02*
870	191	Е7-452#39-2-1,8 : 0*
871	192	П2#МАТЕРИАЛЫ*
872	193	ТССЦ#П2-4(=11) : 0,37' 24,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 : МЗ*
873	194	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
874	195	ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#728(=19) : 4' 209,38' ПК-66,30' ШТ*
875	196	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П27(=19) : 2' 209,38' ПК-66,30-1' ШТ*
876	197	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П29(=19) : 1' 219,34' ПК-66,30-7' ШТ*
877	198	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П30(=19) : 1' 219,34' ПК-66,30-6' ШТ*
878	199	П2#ВАРИАНТ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М*
879	200	ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#721(=19) : 0' 93,73' ПК-66,15-1' ШТ*
880	201	ТКАЛЬК#П22(=19) : 0' 93,73' ПК-66,15' ШТ*
881	202	ТКАЛЬК#П37(=19) : 0' 103,30' ПК-66,15-6' ШТ*
882	203	ТКАЛЬК#П38(=19) : 0' 103,30' ПК-66,15-7' ШТ*
883	204	РКРОВЛЯ : М2 : 210,85*
884	205	Е10-28#4-1 : 3,87*
885	206	Е10-70#11-1 : 5,59*
886	207	Е12-267#6-3 : 239*
887	208	Е12-272#6-5 : 239*
888	209	Е10-71#12-1 : 5*
889	210	Е15-705#201-1-35 : 4,77*
890	211	Е10-22#3-5 : 1,84*
891	212	Е10-23#3-6 : 25*
892	213	Е10-195#36-4 : 22,4*
893	214	Е10-202#37-2 : 3,87*
894	215	Е10-201#37-1 : 5,59*
895	216	Е10-203#37-3 : 239*
896	217	Е12-288#9-5 : 25,34*
897	218	Е12-309#13-3#ДОП#В1 : 158,4*
898	219	Е8-30#5-1 : 0,3' : КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ ПОД СТРОПИЛЬНЫЕ НОГИ*
899	220	Е12-281#8-6 : 2*
900	221	Е10-38#7-2 : 19,12' : ОБШИВКА ВЕНТШАХТЫ 2Х СЛОЙНЫМИ ШИТАМИ*
901	222	Е6-175#16-3 : 0,3' : ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ МЕЖДУ ЗОНТАМИ*
902	223	Е12-280#8-5 : 1,8*
903	224	Е12-277#8-2 : 150*
904	225	Е7-767#17-4 : 0,076' : УСТАНОВКА ТЕЛЕСТОЕК, РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН*
905	226	П2#МАТЕРИАЛЫ*
906	227	ТССЦ#7-19(=11) : 27,87' 14,6' ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ : МЗ*
907	228	ТССЦ#П6-1(=11) : 121' 68' КИРПИЧ : 1000ШТ*
908	229	ТССЦ#П2-11(=11) : 0,07' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М=25 : МЗ*
909	230	ТССЦ#П1-17(=11) : 0,31' 28,2' БЕТОН М=200 : МЗ*
910	231	С122-178 : 5,41' : ПЕРЕПЛЕТЫ СЛУХОВЫХ ОКОН*
911	232	П2#ПРИ ВАРИАНТЕ КРЫШИ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ СТРОПИЛАМИ*

912	233	E7-455#39-3-1,8! 0*
913	234	E7-663#47-9-1,8! 0*
914	235	E7-666#47-10-1,8! 0*
915	236	E7-573#44-1-1,8! 0! ! УСТАНОВКА КОНТРОФОРСОВ*
916	237	E7-446#38-10-1,8! 0! ! УКЛАДКА БАЛОК ДО 0,3Т*
917	238	E7-125#8-6-1,8! 0! ! УКЛАДКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК*
918	239	E7-573#44-1-1,8! 0! ! УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ФРОНТОНА*
919	240	E12-286#9-3! 0! ! УТФЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА*
920	241	П2#МАТЕРИАЛЫ*
921	242	ТССЦ#ПЗ-146(=11)! 0! 16,2! ГЛАЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ! МЗ*
922	243	ТССЦ#П2-4(=11)! 0! 24,4! РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100! МЗ*
923	244	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
924	245	П2#СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ*
925	246	ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#П,47(=19)! 0! 204,88! 2ПК-66,30-1М! ШТ*
926	247	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П48(=19)! 0! 204,98! 2ПК-66,30-4М! ШТ*
927	248	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П49(=19)! 0! 204,98! 2ПК-66,30М! ШТ*
928	249	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П50(=19)! 0! 215,07! 2ПК-66,30-2М! ШТ*
929	250	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П51(=19)! 0! 215,07! 2ПК-66,30-3М! ШТ*
930	251	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П83(=19)! 0! 10,11! КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ КП,12,2! ШТ*
931	252	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П84(=19)! 0! 10,11! ТО ЖЕ,КП12,2,1! ШТ*
932	253	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П82(=19)! 0! 29,51! ТО ЖЕ КП33,2! ШТ*
933	254	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П89(=19)! 0! 2,39! КОНТРОФОРС ЖК5,5! ШТ*
934	255	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П79(=19)! 0! 23,62! СТРОПИЛЬНЫЕ БАЛКИ СБ70,4! ШТ*
935	256	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П81(=19)! 0! 2,01! БАЛКИ Б16,1-1! ШТ*
936	257	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П81(=19)! 0! 2,01! БАЛКИ Б16,1! ШТ*
937	258	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П78(=19)! 0! 9,51! ТО ЖЕ Б38,2! ШТ*
938	259	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П87(=19)! 0! 60,79! ПАНЕЛЬ ФРОНТОНА АК48,31! ШТ*
939	260	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П88(=19)! 0! 60,79! ТО ЖЕ АК48,31-1! ШТ*
940	261	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П85(=19)! 0! 33,14! ТО ЖЕ АК15,39! ШТ*
941	262	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П86(=19)! 0! 33,14! ТО ЖЕ АК15,39-1! ШТ*
942	263	РПЕРФГОРОДКИ! М2! 153,64*
943	264	E7-630#46-3-1,8! 21*
944	265	E7-633#46-4-1,8! 7*
945	266	E7-636#46-5-1,8! 2*
946	267	E7-624#46-1-1,8! 8*
947	268	E7-627#46-2-1,8! 2*
948	269	E7-676#49-1-1,8! 0*
949	270	E7-697#49-9! 0*
950	271	E7-698#49-10! 0*
951	272	E7-767#17-4#ДОП#ВЫП,3! 0,02*
952	273	П2#МАТЕРИАЛЫ*
953	274	ТССЦ#П2-4(=11)! 0,09! 24,4! РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100! МЗ*
954	275	ТССЦ#П4-20(=11)! 0! 7,79! ПЕСОК! МЗ*
955	276	ТССЦ#П2-3(=11)! 0,30! 23,30! РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75! МЗ*
956	277	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
957	278	ТССЦ#ПЗ-175(=19)! 72,75! 4,24! ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2! М2*
958	279	ТССЦ#ПЗ-191(=19)! 34,89! 4,34! ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2! М2*
959	280	П2#СТОИМОСТЬ САНУЗЛОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
960	281	ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#П,61(=19)! 2! 19,79! ПСЖ27,25! ШТ*
961	282	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П62(=19)! 2! 22,00! ПСЖ17,25! ШТ*
962	283	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П63(=19)! 2! 19,92! ПСЖ15,25! ШТ*
963	284	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П64(=19)! 2! 19,68! ПСЖ-15,25-1! ШТ*
964	285	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П65(=19)! 2! 20,66! ПСЖ-16-25! ШТ*
965	286	П2#ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА*
966	287	ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#П66(=19)! 0! 41,73! ППВ30,25! ШТ*
967	288	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П67(=19)! 0! 48,05! ПГВ33,25-1! ШТ*
968	289	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П69(=19)! 0! 73,02! ПГВ39,25Э! ШТ*
969	290	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П68(=19)! 0! 53,07! ПГВ39,25-1! ШТ*
970	291	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П72(=19)! 0! 78,65! ПГВ42,25Э! ШТ*

971	292	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П70(=19) : 0' 49,68' ПГВ27,25Э' ШТ*
972	293	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П71(=19) : 0' 44,17' ПГВ24,25Э' ШТ*
973	294	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П73(=19) : 0' 61,70' ПГВ33,25Э' ШТ*
974	295	П2#ВАРИАНТ ОБЪЕМНЫХ САНКАБИН*
975	296	ТРЦ#ПЗ=84#П,13(=19) : 0' 405,41' СК=13' ШТ*
976	297	ТРЦ#ПЗ=84#П,14(=19) : 0' 403,27' СК=14' ШТ*
977	298	РПОЛЫ : М2' 132,38*
978	299	Е7=679#49-2=1,8' 2*
979	300	Е11=182#27-1' 132,38*
980	301	Е11=188#27-4' 0*
981	302	Е11=191#27-5' 0*
982	303	Е11=207#28-1' 0*
983	304	П2#МАТЕРИАЛЫ*
984	305	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
985	306	ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#174(=19) : 1' 37,07' ПОДАОН ПС,27,16' ШТ*
986	307	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П75(=19) : 1' 37,07' ТО ЖЕ ПС27-16-1' ШТ*
987	308	РАДЕРИ : М2' 29,78*
988	309	Е10=107#20-3' 28,06*
989	310	Е15=729#201-6' 3,44*
990	311	Е10=76#13-5' 1,72' : УСТАНОВКА ФРАМУГ*
991	312	Е15=705#201=1-35' 1,10' : ОСТЕКЛЕННЫЕ ФРАМУГ*
992	313	П2#МАТЕРИАЛЫ*
993	314	С111=448' 12' 2,97*
994	315	С111=449' 2' 3,23*
995	316	С111=395' 4' : СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ФРАМУГ*
996	317	С122=218' 10,80' : ДГ21=9*
997	318	С122=217' 8,40' : ДГ21=7*
998	319	С122=220' 3,60' : ДГ21=9*
999	320	С122=224' 5,26' : ДГ21=13*
1000	321	С122=192' 1,72' : СТОИМОСТЬ ФРАМУГ Ф=1 И Ф=2*
1001	322	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА : М2' 605,32*
1002	323	Е15=294#59-1' 464,92*
1003	324	Е15=296#59-3' 158,40*
1004	325	Е15=502#152=2' 390,04*
1005	326	Е15=801#252=1' 356,85*
1006	327	Е15=82#14-1' 5,12*
1007	328	Е15=563#159-3' 131,84*
1008	329	Е15=572#159-1-26' 13,28' : МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ*
1009	330	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1010	331	ТССЦ#П2=12(=11) : 0,46' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ : М3*
1011	332	РНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА : М2' 30,52*
1012	333	Е15=635#165=4-29-30' 30,52*
1013	334	РВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
1014	335	Е10=154#29-5' 2' : УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОД МОЙКУ*
1015	336	ЕТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#РАСЧЕТН1(=1) : 2' 197,55' ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш=1' ШТ' : 1,10,89*
1016	337	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1017	338	С122=514#ДОП#ВЫП,1' 2' 20' ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ : ШТ*
1018	339	РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
1019	340	П2#ВЕРАНДЫ*
1020	341	Е10=28#4-1' 1,89*
1021	342	Е10=192#36=2' 0,59' : УСТАНОВКА ПРОГОНОВ И БАЛОК*
1022	343	Е10=62#10-1' 40,2*
1023	344	Е10=32#6-1' 23*
1024	345	Е10=22#3-5' 18,74*
1025	346	Е11=63#9-3' 34,38*
1026	347	Е11=185#27-2' 34,38*
1027	348	Е10=32#6-1' 3,4' : УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ*
1028	349	Е10=201#37-1' 0,59*
1029	350	Е10=202#37-2' 1,89*

1030	351	E10-72#13-1' 41,54' ' УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЕРАНДЫ ПЛОЩ,ДО 2М2*
1031	352	E10-107#20-3' 9,12' ' УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВЕРАНДЫ ПЛОЩ,ДО 3М2*
1032	353	E10-155#29-6' 140*
1033	354	E15-705#201-1-35' 41,54' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЕРАНДЫ СТЕКЛОМ ТОЛЩ,3ММ*
1034	355	E15-729#201-6' 3,6' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ВЕРАНДЫ ТОЛЩ,3ММ*
1035	356	E15-563#159-3' 34,38*
1036	357	E15-635#165-4-29,30' 25,97*
1037	358	E15-637#165-5-29,30' 40,2*
1038	359	E10-103#19-2' 41,54*
1039	360	ЕТКАЛЬК#192-КЖ#С1-6#РАСЧЕТN2(=1)' 2' 56,82' ТАМБУРНЫЙ ЩИТ ТЩ-1' ШТ' ' 1,2,69*
1040	361	ЕТКАЛЬК#ТО ЖЕ#РАСЧЕТ#РАСЧЕТN3(=1)' 4' 31,55' ТО ЖЕ,ТЩ-2' ШТ' ' 1,1,32*
1041	362	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1042	363	С111-446' 2*
1043	364	С111-448' 2*
1044	365	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
1045	366	С122-51(Н7=0,62)#К=0,62' 13,12' ' ОКОННЫЙ БЛОК ВЕРАНДЫ ОВ-3*
1046	367	С122-52(Н7=0,62)' 28,42' ' ТО ЖЕ,ОВ-2,ОВ-1*
1047	368	С122-221' 9,12' ' ДВЕРНОЙ БЛОК ВЕРАНДЫ ДВ-1*
1048	369	С122-358' 30,74' ' ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ШИР,144ММ*
1049	370	С122-322' 157*
1050	371	КАЛЕШИНА М,В,' МИТРОНОВА В,А,' АЗАРСКОВА А,А,' ГЛАДКОВА М,В,*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1008

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА» ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-КВ, Ж, Д, С 2-Х, 4-Х-КОМНАТНЫМИ
 КВАРТИРАМИ

ОСНОВАНИЕ: ОВ1-5, ВКГ1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,586 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 253 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,169 ТЫС.РУБ,
 СТОИМОСТЬ НА: 1М2 ОБЩ.ПЛОЩ, 9,14 РУБ;
 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 3,31 РУБ;

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

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

1	С130-1034	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	8,00	1,34	-	11	-	-	-	-
2	2307 1-0029	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б-19БК ДИАМ15ММ ШТ	4,00	1,50	-	6	-	-	-	-
3	E18-229 5-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛ	12,00	0,49	-	6	1	-	0,13	2
4	С130-1014	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ	2,00	1,32	-	3	-	-	-	-
5	С130-1015	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	2,00	1,96	-	4	-	-	-	-
6	E18-109 5-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ ЭКМ	27,78	7,67	0,06	213	7	2	0,46	13
				0,25	0,02			1	0,03	1
7	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	10,00	0,86	0,01	9	2	-	0,36	4
				0,21	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ										
8	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	39,00	0,91	0,01	35	8	-	0,36	14
				0,21	-					
9	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	42,00	1,03	0,01	43	9	-	0,36	15
				0,21	-					
10	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,91	4,01	-	4	3	-	5,26	5
				3,80	-					
		100М								
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ										
11	E18-228 15-4	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ П-5, 1-240-48	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1
				0,20	-					
12	E18-226 15-2	МАНОМЕТР МТП-160-16	2,00	3,91	0,01	8	-	-	0,22	-
		КОМПЛ		0,14	-					
13	C130-2336 ДОП, 1	СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-10/324	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
		ШТ								
14	C130-92	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
15	C130-1036	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	2,00	1,03	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
16	2307 1-0029	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ МАРКИ 10Б-19БК ДИАМ15ММ	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
17	E18-184 11-1	ГРЯЗЕВИК ДИАМ40ММ	2,00	20,65	0,25	41	5	-	4,05	8
		ШТ		2,44	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		448	35	2		62
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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,			439	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			324	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	36	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ,			75	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			57	-	-		-
	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,			535	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		69
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	45	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			544	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		69
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	45	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ										
=====										
18	F20-743 22-1	=УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ ДТ	2,00	3,23	0,08	6	5	-	3,99	8
				2,49	0,02				0,03	
19	092 72/441	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ ДТ	2,00	14,00	-	28	-	-	-	-
20	E20-402 7-1	=РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 120X200ММ 1ЦТ	2,00	2,70	0,05	5	2	-	1,41	3
				0,88	0,02				0,03	
21	E20-3 1-1	=ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,55ММ ПЕРИМ, ДО 1000ММ	1,20	5,40	0,04	6	1	-	1,62	2
				0,92	0,01				0,01	
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			45	8	-	-	13
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			28	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ,			28	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			30	-	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			17	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			10	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	8	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			22	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	8	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			52	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	8	-		-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			6				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			84				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧФЛ, -Ч							16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				9			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			84				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧФЛ, -Ч							16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				9			

РАЗДЕЛ 4. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
31	С130-2026 ДОП,1	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,00	1,03	-		5			
		ШТ								
32	С130-2027 ДОП,1	ТО ЖЕ 15Б1БР ДИАМ20ММ	3,00	1,24	-		4			
		ШТ								
33	Е16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	33,00	1,20	0,01		40	8	0,37	12
		М		0,23						
34	Е16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	21,00	1,35	0,01		28	5	0,37	8
		М		0,23						
35	Е16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	4,00	1,58	0,01		6	1	0,37	1
		М		0,23						
36	Е16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,58	3,94	-		2	2	5,16	3
		100М		3,73						

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 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 КОНСТРУКЦИЯ -		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 -		ЧФЛ, -Ч							24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	18	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			104	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,ч			-	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	18	"		-
РАЗДЕЛ 5, КАНАЛИЗАЦИЯ										
=====										
37	F16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,00	1,92	-	13	3	"	0,61	4
				0,38	"			"		"
38	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	31,00	3,10	0,01	96	11	"	0,58	18
				0,37	"			"		"
39	F17-58 4-1	УНИТАЗ ТП-КВ	2,00	21,20	0,13	42	3	"	2,44	5
				1,49	0,04			"	0,05	"
40	E17-20 1-5	УМЫВАЛЬНИК УМПК2БС	2,00	18,10	0,07	36	3	"	2,19	4
				1,37	0,02			"	0,03	"
41	E17-6 3-3 1-1	ВАННА ВЧ-1700	2,00	71,10	0,32	142	5	"	3,91	8
				2,35	0,10			"	0,13	"
42	F17-83 6-1	МОЙКА МЧ-1М	2,00	28,90	0,05	58	2	"	1,83	4
				1,14	0,02			"	0,03	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			387	27	"		43
			РУБ,					"		"
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 ЧЕТЫРЕХКОНФОРочНЫХ ПУ	2,00	1,66	0,18	3	1	"	1,12	2
				0,66	0,05			"	0,06	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	С130-1413	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ4 /МОД,1421/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	2,00	44,70	-	89	-	-	-	-
45	С130-1022	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	КРАН МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б12БК ДИАМ15ММ	2,00	0,70	-	1	-	-	-	-
47	Е16-52 7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	1,20	0,02	1	-	-	0,33	-
48	Е16-231 8-1 ЛОП,2	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ18Х1,2ММ	12,00	0,79	0,05	9	5	-	0,66	8
49	Е19-73 12	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 КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		1	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		107	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		8	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	9	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				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	Е26-78 14-4	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	0,10	20,40	0,01	2	2	-	32,10	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2		18,60	-			-	-	-
51	F26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,78	23,40	0,24	18	9	-	18,80	15
				11,00	0,07			-	0,09	-
		Ч3								
52	C114-207	-ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200	0,76	56,70	-	43	-	-	-	-
		Ч3								
53	F26-68 13-4	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	25,00	1,29	0,02	32	6	-	0,44	11
				0,26	0,01			-	0,01	-
		Ч2								
54	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,03	1010,00	-	28	-	-	-	-
		1000М2								
55	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т,П, ЗА 2 РАЗА	0,55	60,50	0,03	33	21	-	68,00	37
				38,40	-			-	-	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		156	38	-		66
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		156	-			
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		46	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	38			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		71	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		25	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р;				ЧЕЛ, Ч		-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р;				РУБ,		-	5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		15	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		196	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-			67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	43			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		196				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-				67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	43			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1299	141	2		239
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		38	-			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ,		38	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			40				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			156				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			46				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	38			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ,			71				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			25				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, Ч			-				1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			15				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			196				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-				67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	43			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1105				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			809				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	104			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ,			186				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			146				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, Ч			-				12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	22			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			99				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1350				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-				186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	126			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1586				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-				253
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	169			

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

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

СОСТАВИЛ *Трофимова* ТРОФИМОВА Л, Ю,

ПРОВЕРИЛ *Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л, И,

23833-03

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			448	544	-	-	34,30		
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			45	52	-	-	3,28		
3	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			70	84	-	-	5,30		
4	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			85	104	-	-	6,56		
5	КАНАЛИЗАЦИЯ			387	475	-	-	29,95		
6	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			108	131	-	-	8,26		
7	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			156	196	-	-	12,36		
ИТОГО:				МЗ	479,50	1299	1586	271	331	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п,н,= 5)
=====

172	1	Э89217# Н9В1# 1# 1# 1# 1# 479,50# М3*
173	2	Ю# 1# 1# 1008# ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-КВ,Ж.Д. С 2-Х,4-Х-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ# 2# САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ# ОВ1-5,ВКГ1-3*
174	3	РОТОПЛЕНИЕ*
175	4	Н21=2*
176	5	С130-1034# 8*
177	6	Т2307#1-0029(=22)(Н25=9,В)# 4# 1,50# КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б-19БК ДИАМ15ММ# ШТ*
178	7	Е18-229#5-5# 12*
179	8	С130-1014# 2*
180	9	С130-1015# 2*
181	10	Е18-109#5-1# 27,78*
182	11	Е16-35#7-1# 10*
183	12	Е16-36#7-1# 39*
184	13	Е16-37#7-1# 42*
185	14	Е16-219#22# 91*
186	15	П2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ*
187	16	Е18-228#15-4# 2# ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ П-5;1-240-48*
188	17	Е18-226#15-2# 2# МАНОМЕТР МТП-160-16*
189	18	С130-2336#ДОП,1# 1*
190	19	С130-92# 2*
191	20	С130-1036# 2*
192	21	Т2307#1-0029(=22)(Н25=9,В)# 2# 1,50# КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ МАРКИ 10Б-19БК ДИАМ15ММ# ШТ*
193	22	Е18-184#11-1# 2# ГРЯЗЕВИК ДИАМ40ММ*
194	23	ВЕНТИЛЯЦИЯ*
195	24	Н21=5*
196	25	Е20-743#22-1# 2# УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ*
197	26	Т092#72/441(=22)(Н25=9,В)# 2# 14# СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ# ШТ*
198	27	Е20-402#7-1# 2# РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 120Х200ММ*
199	28	Е20-3#1-1# 1,2# ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКО-ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,55ММ ПЕРИМ,ДО 1000ММ*
200	29	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
201	30	Н21=0*
202	31	С130-115# 6*
203	32	С130-117# 2*
204	33	Е16-185#16-2# 1*
205	34	Е16-38#7-1# 1*
206	35	Е16-2#1-2# 5*
207	36	Е16-41#7-3# 23*
208	37	Е16-42#7-3# 2*
209	38	Е16-43#7-3# 5*
210	39	Е16-219#22# 31*
211	40	ХОТЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
212	41	С130-2026#ДОП,1# 5*
213	42	С130-2027#ДОП,1# 3# ТО ЖЕ 15Б1БР ДИАМ20ММ*
214	43	Е16-41#7-3# 33*
215	44	Е16-42#7-3# 21*
216	45	Е16-44#7-3# 4*
217	46	Е16-219#22# 58*
218	47	КАНАЛИЗАЦИЯ*
219	48	Е16-33#6-1# 7*
220	49	Е16-34#6-2# 31*
221	50	Е17-58#4-1# 2# УНИТАЗ ТП-КВ*
222	51	Е17-20#1-5# 2# УМЫВАЛЬНИК УМПК2БС*
223	52	Е17-6#3-3#1-1# 2# ВАННА ВЧ-1700*
224	53	Е17-83#6-1# 2# МОЙКА МЧ-1М*
225	54	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ*
226	55	Е19-2#1-2# 2*

227	56	С130-1413' 2*
228	57	С130-1022' 1*
229	58	Т2307#01П,142(=22)(Н25=9,8) 2' 0,70' КРАН МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б12БК ДИАМ15ММ/ ШТ*
230	59	Е16-52#7-6' 1*
231	60	Е16-231#8-1#ДОП,2' 12' ! ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ18Х1,2ММ*
232	61	Е19-73#12' 13*
233	62	Н12=16,5*
234	63	РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
235	64	Е26-78#14-4' 10,4*
236	65	Е26-7#2-7' 0,78*
237	66	С114-207' 0,76*
238	67	Е26-68#13-4' 25*
239	68	С114-190' 27,5*
240	69	Е15-614#164-8' 55*
241	70	КАЛЕШИНА М,В, ! ТРОФИМОВА Л,Ю, ! ПИЖОНКОВА Л,И, ! ЕФИМОВА А,Ю, *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1008

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х И 4-Х
 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

ОСНОВАНИЕ: ЭО С01-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,278 ТЫС.РУБ;
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 73 ЧЕЛ.=Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,047 ТЫС.РУБ;
 СТОИМОСТЬ НА 1М2 ОБЩ.ПЛОЩ. 1,60 РУБ;
 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 0,58 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	F21-2 1-2	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САНКАБИНОЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 1-9 ЭТАЖАХ С 2 КОМНАТАМИ	1,00	20,20	0,14	20	7		13,00	13
				7,28	0,09				0,12	-
		КВАРТИРА								
2	E21-4 1-4	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САНКАБИНОЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 1-9 ЭТАЖАХ С 4 КОМНАТАМИ	1,00	28,80	0,14	29	11		18,90	19
				10,60	0,09				0,12	-
		КВАРТИРА								
3	E21-49 5-1	-ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЕЙ В ТРУБАХ	0,20	66,70	-	13	7		58,60	12
		100М		32,70	-					
4	E21-54 7	-МОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	1,00	8,26	-	8	4		7,24	7
		1 ШКАФ		4,42	-					
5	E21-55 8-1	-ПРОКЛАДКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ПОДВАЛАХ, НА ЧЕРДАКАХ, В ТЕХНИЧЕСКИХ И СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ - ПРОВОДА В ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ	2,00	2,24	-	4	1		1,06	2
				0,58	-					
		СВ-ТОЧКА								
6	F21-60 9-2	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ В ЛЕСТНИЧНЫХ	8,00	2,15	0,23	17	6	2	1,07	9

23833-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КЛЕТКАХ, КАРМАНАХ, МУСОРОСБОРНИКАХ, ВХОДАХ В СЕКЦИИ В ПАНЕЛЬНЫХ ДОМАХ		0,80	0,16			1	0,21	2
7	F21-67 12	СВ-ТОЧКА УСТАНОВКА МИЛИЦЕЙСКОГО ФОНАРЯ ШТ	1,00	2,55	-	3	2	-	3,31	3
8	Ц8-521-10	МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРП11-302-3УЗ ШТ	1,00	1,84 4,18	- 0,10	4	2	-	- 2,00	- 2
				1,55	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		98	40	2		67
				РУБ,				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		98	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		58	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	41	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	47	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	47	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
9	С154-218	ЗВОНКОК БЕЗЫСКРОВНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП ШТ	2,00	1,80	-	4	-	-	-	-
10	1517-42 2-392	ЯЩИК ЯРП11-302 ШТ	1,00	7,70	-	8	-	-	-	-
11	С153-36	СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ НСПОЗ-60-01УЗ ШТ	2,00	1,40	-	3	-	-	-	-
12	С153-137	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСФ4ЕННОГО КОНУСА / ТУ16-535,825-74 / ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4 ШТ	8,00	1,91	-	15	-	-	-	-
13	1509 Л14 5079	ПРОВОД МАРКИ АППВСЕЧ2Х2 1000М ШТ	0,10	33,00	-	3	-	-	-	-

23833-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	1509 Д14 5079	«ТО ЖЕ, СЕЧ3Х2 1000М	0,08	49,00	-	4	-	-	-	-
15	С152-200	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х4 1000М	0,01	95,70	-	1	-	-	-	-
16	С152-404	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5 1000М	0,03	75,50	-	2	-	-	-	-
17	С152-168	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6 1000М	0,06	39,20	-	2	-	-	-	-
18	1507-01 П37	«ПАТРОНЫ ПОДВЕСНЫЕ, НАСТЕННЫЕ ШТ 1000М	4,00	0,17	-	1	-	-	-	-
19	092-01 СБ2	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	7,00	0,59	-	4	-	-	-	-
20	092-01 СБ2	«ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ ШТ	7,00	0,79	-	6	-	-	-	-
21	092-01 СБ2	«ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ШТ	6,00	0,79	-	5	-	-	-	-
22	092-01 СБ2	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	20,00	0,41	-	8	-	-	-	-
23	С154-165	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ШТ	2,00	0,70	-	1	-	-	-	-
24	С154-150	«РОЗЕТКА А-700КОМ ШТ	2,00	0,44	-	1	-	-	-	-

23833-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	С154-151	«ВИЛКА А=701КМБ ШТ	2,00	0,40	-	1	-	-	-	-
26	1517 Д19 2=516	«ЩИТОК КВАРТИРНЫЙ ЩК1201 ШТ	2,00	21,00	-	42	-	-	-	-
27	2405 1-750	«РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ 1000ШТ	0,01	39,00	-	1	-	-	-	-
28	2405 1-372	«КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У=197 1000ШТ	0,01	71,00	-	1	-	-	-	-
29	С153-228	«УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОДА СУП=МУ2 ШТ	1,00	2,76	-	3	-	-	-	-
30	503=80087	«ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ,25ММ 1000М	0,01	220,00	-	2	-	-	-	-
31	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 М	20,40	0,42	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			127	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ «			РУБ,			118	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ «			РУБ,			116	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ «			РУБ,			6	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ «			РУБ,			124	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ «			РУБ,			9	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ «			РУБ,			9	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ «			РУБ,			1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ «			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ «			РУБ,			11	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			135	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			225	40	2		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ «			РУБ,			216	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ «			РУБ,			58	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА «			РУБ,			-	41	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ «			РУБ,			116	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ «			РУБ,			35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; -		ЧЕЛ,ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -		РУБ,			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			16	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			267	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,ч			-	-	-		73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	47	-		-
	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,			278	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,ч			-	-	-		73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	47	-		-

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

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

СОСТАВИЛ *Бирнас* БИРНАС Н, В,

ПРОВЕРИЛ *Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л, И,

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П,Н, = 4)

133	1	Э89212' Н9В1' , , 1,1' , , , 479,50' МЗ*
134	2	Ю' , , , 1008' ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ' РП' , 3' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' ЭО С01=4*
135	3	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
136	4	E21-2#1-2' 1*
137	5	E21-4#1-4' 1*
138	6	E21-49#5-1' 20*
139	7	E21-54#7' 1*
140	8	E21-55#8-1' 2*
141	9	E21-60#9-2' 8*
142	10	E21-67#12' 1*
143	11	Ц8-521-10' 1' , МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРП11-302-ЗУЗ*
144	12	РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
145	13	С154-218' 2*
146	14	Т1517-А2#2-392(=22)(Н25=8)' 1' 7,70' ЯЩИК ЯРП11-302' ШТ*
147	15	С153-36' 2*
148	16	С153-137' 8*
149	17	Н25=11,6*
150	18	Т1509#Д14#5079(=22)' 100,1,03' 33' ПРОВОД МАРКИ АППВСЕЧ2Х2' 1000М*
151	19	Т1509#Д14#5079(=22)' 80,1,03' 49' ТО ЖЕ, СЕЧ3Х2' 1000М*
152	20	С152-200' 7,1,03*
153	21	С152-404' 25,1,03*
154	22	С152-168' 60,1,03*
155	23	Н25=8*
156	24	Т1507-01#ПЗ7(=22)' 4' 0,17' ПАТРОНЫ ПОДВЕСНЫЕ, НАСТЕННЫЕ' ШТ*
157	25	Т092-01#СБ2(=22)' 7' 0,59' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
158	26	Т092-01#СБ2(=22)' 7' 0,79' ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ' ШТ*
159	27	Т092-01#СБ2(=22)' 6' 0,79' ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ' ШТ*
160	28	Н25=8,2*
161	29	Т092-01#СБ2(=22)' 20' 0,41' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
162	30	С154-165' 2*
163	31	С154-150' 2*
164	32	С154-151' 2*
165	33	Т1517#Д19#2-516(=22)(Н25=7,6)' 2' 21' ЩИТОК КВАРТИРНЫЙ ШК1201' ШТ*
166	34	Т2405#1-750(=22)(Н25=8,2)' 10' 39' РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ' 1000ШТ*
167	35	Т2405#1-372(=22)(Н25=8,2)' 5' 71' КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-197' 1000ШТ*
168	36	С153-228' 1*
169	37	Т503-80087(=22)(Н25=7,6)' 10,1,01' 220' ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ, 25ММ' 1000М*
170	38	С113-15' 20,1,02*
171	39	КАЛЕШИНА М,В,' БИРНАС Н,В,' ПИЖОНКОВА Л,И,' ГЛААКОВА М,В,*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ

ОБЪЕКТ НОМЕР 1008

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА СЛАБЫЕ ТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х И 4-Х
 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

ОСНОВАНИЕ: СС1-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,236 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 96 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ,
 СТОИМОСТЬ НА: 1М2 ОБЩ.ПЛОЩ. 1,36 РУБ.
 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 0,49 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, А, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E34-647 125-2	-УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ДВУХПАРНЫХ	1,00	10,20	-	10	4	-	7,22	7
		шт		4,37	-					
2	Ш10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЯКИ НА СТЕНУ	2,00	3,17	0,41	6	3	1	2,00	4
		шт		1,53	0,13				0,17	
3	Ш8-402-2	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА МАРКИ ПВ-380	0,30	12,70	3,71	4	2	1	13,00	4
		100М		7,55	1,18				1,52	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
4	1509 5-001	-ПРОВОД МАРКИ ПВ СЕЧ 1М2 1000М	0,03	22,50	-	1	-	-	-	-
5	29-02-20 2-193	-АБОНЕНТСКОЕ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО АЗУ-5	2,00	3,40	-	7	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-

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
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				8	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	9	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ,				8	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				8	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	1	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				3	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				39	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧФЛ, -Ч				-	-	-	15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	10	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				39	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧФЛ, -Ч				-	-	-	15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	10	-	-

РАЗДЕЛ 2, Б, РАДИОФИКАЦИЯ

=====

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

6	F34-641 124-1	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	15,96	-		16	5	-	7,12	7
				4,95	-				-	-	-
7	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	1,00	1,49	-		1	1	-	2,00	2
				1,24	-				-	-	-
8	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ	1,00	3,17	0,41		3	2	-	2,00	2
				1,53	0,13				-	0,17	-
9	Ц8-409-1	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ МАРКИ ПТПВ, ПВП	0,75	4,88	2,33		4	2	2	4,00	3
		100М		2,36	0,71				1	0,92	1
10	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	3,00	0,41	-		1	1	-	1,00	3
				0,37	-				-	-	-
11	E21-118 23-6	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,05	11,30	-		1	1	-	18,60	1
		100ШТ,		10,30	-				-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ									
12	092 СБ1 55	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10ТМ	1,00	4,14	-		4	-	-	-	-
				-	-				-	-	-
13	С152-491	-ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2	0,02	25,90	-		1	-	-	-	-
		1000М		-	-				-	-	-
14	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,06	22,90	-		1	-	-	-	-
				-	-				-	-	-

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	1,00	1,00	-	1	1	-	2,00	2
				0,97	-			-	-	
21	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,17	10,00	0,27	2	1	-	11,00	2
				6,24	0,10			-	0,13	
22	Ц10-605-2	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1	1,00	2,26	-	2	1	-	2,00	2
23	Ц10-606-16	НАСТРОЙКА ТВ УСИЛИТЕЛЯ В ДОМОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ НА ОДИН ТВ КАНАЛ	1,00	1,98	-	2	2	-	3,00	3
				1,94	-			-	-	
24	Ц10-606-17	УСИЛИТ, СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА; ОДНОГО ИЗМЕР,	1,00	12,20	-	12	12	-	5,00	5
				12,00	-			-	-	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
25	1504-01 92	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ УАР-6,1	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	1601-2484	АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ	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	0,02	115,00	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
1000М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			55	26	14		29
			РУБ,					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			55	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	34	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			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 ВЧМ 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 ДО 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 КОНСТРУКЦИИ			РУБ,			9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			12				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, П			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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			52	-	-		-
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,			236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	73	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	73	-		-

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

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

СОСТАВИЛ *Бирнас* БИРНАС М, В,

ПРОВЕРИЛ *Пижанкова* ПИЖАНКОВА Л, И:

23833-03

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)		УДЛНЕН- НЫЕ ЭЛЕ- МЕНТЫ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	А, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ			28	39	"	"	
2	Б, РАДИОФИКАЦИЯ			35	46	"	"	16,53
3	В, ТЕЛЕВИДЕНИЕ			55	84	"	"	19,49
4	Г, МАТЕРИАЛЫ И ТРУБЫ			49	67	"	"	35,59
	ИТОГО;	МЗ	479,50	167	236	35	49	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П. Н. = 3)

86	1	Э89211: Н9В1: / / 1,1: / / / 479,50: МЗ*
87	2	Ю: / / / 1008: ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ: РП: / 4: СЛАБЫЕ ТОКИ: СС1-2*
88	3	РА, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ*
89	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
90	5	Е34-647#125-2: 1*
91	6	Ц10-972-18: 2*
92	7	Ц8-402-2: 30: / ТРОКЛАДКА ПРОВОДА МАРКИ ПВ-380*
93	8	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
94	9	Т1509#5-001(=22)(Н25=11,6): 30,1,03: 22,50: ПРОВОД МАРКИ ПВ СЕЧ 1М2: 1000М*
95	10	Т29-02-20#2-193(=22)(Н25=7,7): 2: 3,40: АБОНЕНТСКОЕ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО АЗУ-5: ШТ*
96	11	РБ, РАДИОФИКАЦИЯ*
97	12	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
98	13	Е34-641#124-1(А1,1;14): 1*
99	14	Ц10-397-5: 1*
100	15	Ц10-972-18: 1*
101	16	Ц8-409-1: 75: / ТРОКЛАДКА ПРОВОДОВ МАРКИ ПТПВ, ПВП*
102	17	Ц10-975-12: 3*
103	18	Е21-118#23-6: 5*
104	19	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
105	20	Т092#СБ1#55(=22)(Н25=7,7): 1: 4,14: ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10ТМ: ШТ*
106	21	С152-491: 15,1,03*
107	22	С152-495: 60,1,03*
108	23	С155-12: 2*
109	24	С155-13: 1*
110	25	С155-22: 5*
111	26	РВ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ*
112	27	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
113	28	Ц10-604-1: 1*
114	29	Ц10-604-3: 1*
115	30	Ц10-604-9: 1*
116	31	Ц8-149-1: 17*
117	32	Ц10-605-2: 1: / КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1*
118	33	Ц10-606-16: 1*
119	34	Ц10-606-17: 1*
120	35	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
121	36	Т1504-01#92(=22)(Н25=7,3): 1: 1,25: КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ УАР-6,1: ШТ*
122	37	Т1601-2484(=22)(Н25=8): 1: 9: АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ: ШТ*
123	38	С151-2753: 17,1,02*
124	39	РГ, МАТЕРИАЛЫ И ТРУБЫ*
125	40	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
126	41	Ц8-472-8: 30*
127	42	Ц8-472-1: 50*
128	43	Ц8-472-2: 25*
129	44	Ц8-417-5: 40*
130	45	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
131	46	Т503-80087(=22)(Н25=7,6): 40,1,01: 220: ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ. 25ММ: 1000М*
132	47	КАЛЕШИНА М, В, / БИРНАС Н, В, / ПИЖОНКОВА Л, И, / ГЛАДКОВА М, В, *

Одноэтажный 2-квартирный жилой дом с 2-х и 4-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	
				столбчатые фундаменты	с внутренними цокольными панелями
1	2	3	4	5	6
1.	15	м3	8,20	-	13,69
2.	16	шт	29	13	12
3.	17	"	2	1	-
4.	18	"	-	15	-
5.	19	м3	-	0,08	-
6.	20	"	8,36	0,08	13,96
7.	21	"	0,29	0,13	0,11
8.	22	"	0,30	0,13	0,11
9.	23	шт	29	12	12
10.	24	"	2	1	-
11.	25	"	-	1	-
12.	26	"	-	10	-
13.	27	"	-	5	-

Составила



Домбровская

Одноэтажный 2-квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № I
на общестроительные работы
раздела "Стены подземной части"Вспомогательная таблица № 2
объемов работ для вариантов конструктивных решений
фундаментов

№№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ			
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ		
				столбчатными фундамент.	с внутренними цокольными панелями	местное отопление
1	2	3	4	5	6	7
I.	29	шт	-	2	6	6
2.	30	"	-	-	-	2
3.	31	"	-	5	II	I3
4.	32	"	-	6	II	II
5.	33	100м	0,37	0,56	0,56	0,56
6.	34	"	0,37	0,56	0,56	0,56
7.	35	"	0,37	0,56	0,56	0,56
8.	36	тн	0,05	0,02	0,05	0,05
9.	40	м3	-	0,12	0,20	0,20
10.	41	"	0,85	1,07	1,18	1,20
11.	43	шт	4	-	4	4
12.	44	"	2	-	2	2
13.	45	"	2	-	2	2
14.	46	"	4	-	4	4
15.	48	"	-	4	4	4
16.	49	"	-	-	II	I3
17.	50	"	-	6	6	6
18.	51	"	-	-	5	5
19.	52	"	-	I	-	-
20.	53	"	-	0,018	0,05	0,05
21.	54	тн	0,05	4	-	-
22.	55	шт	-	2	-	-
23.	56	"	-	2	-	-
24.	57	"	-	4	-	-
25.	58	"	-	-	-	2
26.	59	"	-	-	-	-

Составила



Домбровская

Одноэтажный 2-квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

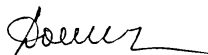
СМЕТА № І

на общестроительные работы
раздела "Перекрытие" подземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 3
объемов работ для вариантов столчатых фундаментов

№№ шп	№ позиции в смете к основ- ному варианту	Единица измере- ния	предусмотренные сметой к основ- ному варианту	Объемы работ	
				соответствующие вариантам конструкций и видов работ столчатых фундаментов	
				плиты шириной 2980	плиты шириной 1490
І	2	3	4	5	6
І	63	шт	-	І0	-
2	64	шт	-	-	І6
3	65	І00м.шва	-	І, І0	І, І0
4	66	т	-	0,0І8	0,0І8
5	67	м3	-	0,03	0,03
6	68	м3	-	0,37	І,2І
7	69	м3	-	0,03	0,03
8	70	шт	-	4	-
9	7І	-"-	-	2	-
І0	72	-"-	-	І	-
ІІ	73	-"-	-	І	-
І2	74	-"-	-	І	-
І3	75	-"-	-	І	-
І4	76	-"-	-	-	4
І5	77	-"-	-	-	6
І6	78	-"-	-	-	2
І7	79	-"-	-	-	2
І8	80	-"-	-	-	І
І9	8І	-"-	-	-	І

Составила



Домбровская

Одноэтажный 2-квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Полы" подземной частиВспомогательная таблица № 4
объемов работ для вариантов полов

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			Предусмотренные сметой к основ- ному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ пол по балкам	
			цементно- стружечная плита	деревянный настил	
I	2	3	4	5	6
I.	80	шт	-	63	63
2.	81	тн	-	0,02	0,02
3.	82	100м2	-	1,12	-
4.	83	"	-	1,15	1,15
5.	84	"	-	1,58	1,58
6.	85	"	-	158	158
7.	87	м2	-	-	112,0
8.	88	м3	1,14	-	-
9.	89	"	0,17	-	-
10.	90	м2	6,0	-	-
11.	91	м3	-	0,16	0,16
12.	92	м2	-	113	-
13.	93	м3	1,16	-	-
14.	94	"	-	7,13	7,13
15.	95	шт	-	52	52
16.	96	шт	-	11	11

Составила



Домбровская

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Стен" надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 5

объемов работ для вариантов местного отопления

№ пп	№ позиции в смете к основ- ному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ местное отопление
1	2	3	4	5
1	115	шт	-	8
2	120	тн	0,04	0,05
3	122	мЗ	-	0,77
4	139	шт	-	1
5	140	-"-	-	1
6	141	-"-	-	6
7	142	тонн	0,05	0,06

Составила

В.Митронова

В.А.Митронова

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Перекрытия" надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 6
объемов работ для вариантов перекрытий шириной I,5м

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ перекрытия шириной I,5м
I	2	3	4	5
I	I43	шт	8	-
2	I48	"	4	-
3	I49	"	2	-
4	I50	"	I	-
5	I5I	"	I	-
6	I46	"	-	I6
7	I52	"	-	4
8	I53	"	-	IO
9	I54	"	-	I
IO	I55	"	-	I
II	I45	т	0,005	0,0I6
I2	I47	м3	0,37	I,II

Составила *В.Митронова*

В.Митронова

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № І

на общестроительные работы
раздела "Перекрытия" надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 7
объемов работ для вариантов местного отопления

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ местное отопление
1	2	3	4	5
1	І52	шт	-	І
2	І53	"	-	І
3	І54	"	-	І
4	І55	"	-	І

Составила



В.Митронова

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Крыша" надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 8

объемов работ для вариантов 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 железобетонные стропила
1	2	3	4	5
I	I56	м3	3,87	-
2	I57	м3	5,59	-
3	I62	м2	1,84	-
4	I63	м2	25	-
5	I65	м3	3,87	-
6	I68	м3	25,34	-
7	I73	м3	0,30	-
8	I77	м3	27,87	-
9	I78	шт	121	-
10	I79	м3	0,07	-
11	I82	шт	-	8
12	I83	шт	-	4
13	I84	"	-	8
14	I85	"	-	6
15	I86	"	-	14
16	I87	"	-	12
17	I88	"	-	8
18	I89	м2	-	158,40
19	I90	м3	-	163,15
20	I91	м3	-	0,12
21	I92	шт	-	2
22	I93	"	-	2
23	I94	"	-	2
24	I95	"	-	1
25	I96	"	-	1
26	I97	"	-	2
27	I98	"	-	2
28	I99	"	-	8
29	200	"	-	6
30	201	"	-	14
31	202	"	-	2
32	203	"	-	6
33	204	"	-	4
34	205	"	-	4
35	206	"	-	2
36	207	"	-	2
37	208	"	-	2

Составила:

В.А. Митронова

В.А. Митронова

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Перегородки" надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 9

объемов работ для вариантов конструктивного решения

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	перегородок
1	2	3	4	5	6
I	209	шт	2I	-	-
2	210	"	7	16	-
3	211	"	2	-	-
4	212	"	8	-	-
5	213	"	2	-	-
6	214	"	-	-	2
7	215	"	-	-	2
8	216	"	-	-	2
9	217	тонн	0,002	0,004	-
10	218	м3	0,09	0,24	-
11	220	м3	0,30	-	0,18
12	221	м2	72,75	-	-
13	222	м2	34,89	-	-
14	223	шт	2	-	-
15	224	" "	2	-	-
16	225	"	2	-	-
17	226	"	2	-	-
18	227	"	2	-	-
19	228	"	-	3	-
20	229	"	-	4	-
21	230	"	-	4	-
22	231	"	-	2	-
23	232	"	-	2	-
24	233	"	-	2	-
25	234	"	-	2	-
26	235	"	-	2	-
27	236	шт	-	-	1
28	237	"	-	-	1

Составила

В.А. Митронова

В. А. Митронова

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № І

на общестроительные работы
раздела "Полы" надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № І0
объемов работ для вариантов

№ п/п	№ позиции в смете к основ- ному варианту	Единица измере- ния	Объемы работ			
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ		
				паркетные доска	щиты	линолеум
І	2	3	4	5	6	7
І	239	м2	І3І,84	-	-	-
2	240	м2	-	І3І,84	-	-
3	24І	м2	- -	-	І3І,84	-
4	242	м2	-	-	-	І3І,84

Составила:



В. А. Митронова

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Двери" надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I I

объемов работ для вариантов сантехкабин типа "Компак"

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ сантехкабины типа "компак"
I	2	3	4	5
I	245	м2	8,4	-
2	249	к-т	6	-
3	253	м2	8,4	-

Составила



В.А. Митронова

потребности в материальных ресурсах к типовому проекту одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с
2-х и 4-х комнатными квартирами

Р е с у р с ы	Количество
	Варианты
	I
I	2
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
Затраты труда, чел.ч	1766
Зароботная плата, руб	1104
Строительные машины, руб	262
Нормативная трудоемкость, чел.ч	2148
Сметная зароботная плата, руб	1544
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	
Затраты труда, чел.ч	238
Зароботная плата, руб	143
Строительные машины, руб	1
Нормативная трудоемкость, чел.ч	253
Сметная зароботная плат, руб	169
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	
Затраты труда, чел.ч.	67
Зароботная плата, руб	42
Строительные машины, руб	1
Нормативная трудоемкость, чел.ч	73
Сметная зароботная плата, руб	47
СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	
Затраты труда, чел.ч.	85
Зароботная плата, руб	72
Строительные машины, руб	12
Нормативная трудоемкость, чел.ч	96
Сметная зароботная плата, руб.	73
ВСЕГО:	
Затрату труда, чел.ч	2157
Зароботная плата, руб	1352
Строительные машины, руб	401
Нормативная трудоемкость, чел.ч	2570
Сметная зароботная плата, руб	1833

Заведующий сектором сметных расчетов *А.А.Азаркова* М.В.Алешина

Составил рук.бригады

А.А.Азаркова А.А.Азаркова