

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-1-463.86

Средняя общеобразовательная школа
на II классов (198 учащихся)
приспосабливаемая под лечебные
учреждения

АЛЬБОМ Ш

Часть I

С М Е Т Ы

(в ценах Белорусской ССР)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 01.04.1987 г.

Заказ № 42-М Тираж 70 экз.

Изд. № 1876/3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

824-1-468.86

Средняя общеобразовательная школа на II классов (198 учащихся),
приспосабливаемая под лечебные учреждения

Альбом III

Часть I

Сметы

(в ценах Белорусской ССР)

СТОИМОСТЬ:

Общая	375,46 т.р.
Строительно-монтажных работ	319,55 т.р.
Оборудования	55,91 т.р.
I м3 здания	26,26 руб.
на I-го учащегося	1896,26 руб.
на I м2 полезной площади	116,64 руб.
на I м2 общей площади	93,23 руб.

Разработан институтом
"БелНИИгипросельстрой"

УТВЕРЖДЕН:

Госстроем БССР

Приказ № 225 от 29.12.85г.

Введен в действие институтом
"БелНИИгипросельстрой"
1985г.

Приказ № 320 от 29.12.85г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

П.А.Шелавителев

А.Б.Шелевиля

А.А.Баранова

г.Минск, 1985г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ЧАСТЬ I

	стр.
I. Пояснительная записка	4
2. Техничко-экономические показатели	6
3. Объектная смета № I	8
4. Смета № I-I на общестроительные работы	10
5. Смета № I-2 на внутренние санитарно-технические работы	82

ЧАСТЬ 2

6. Смета № I-3 на электроосвещение	3
7. Смета № I-4 на силовое оборудование	13
8. Смета № I-5 на слаботочные устройства	23
9. Смета № I-6 на КИП и А	33
10. Смета № I-7 на охранную сигнализацию	40
11. Смета № I-8 на кинотехнологическое оборудование	44
12. Смета № I-9 Технологическое оборудование, мебель, инвентарь	48
13. Смета № I-10 Кислородоснабжение	50
14. Локальные сметы на общестроительные работы (варианты)	53
15. Локальная смета на пожарную сигнализацию	74
16. Локальные сметы на силовое оборудование и слаботочные устройства	77
17. Локальная смета на внутренние сантехнические работы	83
18. Ведомость потребности в производственных ресурсах	86

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы стоимости типового проекта средней общеобразовательной школы на II классов (198 учащихся), приспособляемой под лечебные учреждения, составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82. Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии со СНиП ч. IV.

Сметная стоимость строительных и санитарно-технических работ исчислена по каталогам ЕР на строительные конструкции и работы для строительства в сельских районах Белогусской ССР, введенных с I.01.1984 года.

Стоимость местных материалов и изделий принята по сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции часть I, II, район I.

Накладные расходы приняты на строительные работы в размере 16,5%, металлоконструкции - 8,6%, на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%, плановые накопления - 6%.

Основные конструктивные решения
проекта

Фундаменты - сборные железобетонные,

Стены - из эффективного керамического кирпича с облицовкой
лицевым пустотелым,

Перекрытие - сборные многопустотные панели,

Покрытие - ребристые панели,

Перегородки - кирпичные и гипсобетонные,

Полы - мозаичные, бетонные, дощатые, линолеум, керамические,
паркетные

Кровля - совмещенная мастичная с внутренним водостоком,

Окна - с отдельными переплетами по ГОСТ 11214-78,

Двери - по ГОСТ 6629-74 и 24698-81.

Отделка наружная - Улучшенная цементно-известковая штукатурка,
лицевой эффективный кирпич, высококачественная штукатурка декоративным раствором с
белой мраморной крошкой,

Отделка внутренняя – улучшенная клеевая, масляная, водоэмульсионная
покраска, известковая побелка, облицовка глазу-
рованной плиткой.

В соответствии с проектом на другие конструктивные решения и виды
отделки составлены локальные сметы: варианты фундаментов, варианты стен,
варианты кровли, варианты наружной отделки.

Гл. специалист сметного отдела



М.Хармач

Т А Б Л И Ц А

технико-экономических показателей средней общеобразовательной школы на II классов (198 учащихся), приспособляемой под лечебные учреждения

№ пп	Наименование показателей	Ед.изм.	Показатели	
			представляемого проекта	Проекта-аналога (неполная средняя школа на 9 классов 108 уч-ся) тип. проект
1	2	3	4	5
1.	Количество этажей	этаж	2-3	2
2.	Количество мест (местимость)	мест	198	108
3.	Площадь застройки	м2	1438,6	992,16
4.	Строительный объем здания (общий)	м3	14296,63	6571,88
5.	Общая площадь	м2	4027,39	1711,71
6.	Строительный объем подземной части	м3	4276,63	122,95
7.	Полезная площадь	м2	3219	1497,47
8.	Рабочая площадь	м2	2585,64	1231,34
9.	Отношение рабочей площади к общей площади (К-1)	-	0,642	0,719
10.	Отношение объема здания к рабочей площади (К-2)	-	5,53	5,34
11.	Объем здания, приходящийся на единицу вместимости	м3	72,20	60,85
12.	Общая площадь, приходящаяся на единицу вместимости	м2	20,34	16,85
13.	Полезная площадь, приходящаяся на единицу вместимости	м2	16,26	13,87
14.	Количество типоразмеров промышленных изделий	шт	68	

I	2	3	4	5
15	Средний вес монтажного элемента	т	1,8	
16	Максимальный вес монтажного элемента	т	7,0	
17	Потребность в бетоне и железобетоне на 1 м2 общей площади	м3	0,07	
18	Потребность в металле на 1 м2 общей площади			
	а) сталь натуральная	кг	9,22	10,48
	б) сталь, приведенная к классу А-I	кг	14,19	16,11
19	Затраты труда на 1 м2 общей площади	чел/ч	10,97	15,15
20	Сметная стоимость строительства	т.р.	375,46	191,86
	а) стоимость строительно-монтажных работ	т.р.	319,55	158,53
	б) мебели и оборудования	т.р.	55,91	33,33
21	Стоимость строительно-монтажных работ на единицу вместимости	руб.	1613,89	1467,87
22	То же, на 1 м3 здания	руб.	22,35	24,12
23	То же, на 1 м2 общей площади	руб.	79,34	92,61
24	То же, на 1 м2 рабочей площади	руб.	123,59	128,75
25	То же, на 1 м2 полезной площади	руб.	99,27	105,87

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Руководитель группы

А.Шелевиля
 А.Баранова
 А.Дениховская

224-1-463.86

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту средней общеобразовательной школы на II классы
(198 учащихся) со стенами из кирпича, приспособляемая под лечеб-
ные учреждения

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 375,46 т.р.

Стоимость:

I м2 рабочей площади 145,21 руб.

I м2 общей площади 93,28 руб.

I м3 здания 26,26 руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, т.р.				Общая сметн. стоим., т.р.				Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монт. работ	обор.	проч. затр.	всего	НУЧП	в т.ч.		наимен. един. изм.	к-во един. изм.	стоимость единицы измерения
									основн. з/пл.	экспл. машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-1	Общестроительные работы	269,98				269,98		20,07	6,26	$\frac{\text{м}^3}{\text{м}^2 \text{ общ. площади}}$	$\frac{14296,63}{4027,39}$	$\frac{18,88}{67,01}$
2	I-2	Внутренние санитарно-технические работы	25,97		1,42		27,39		2,28	0,11			$\frac{1,92}{6,80}$
3	I-3	Электроосвещение	13,68		0,16		13,84		0,72	0,18			$\frac{0,97}{3,44}$
4	I-4	Силовое оборудование		1,81	1,22		3,03		0,32	0,10			$\frac{0,21}{0,75}$
5	I-5	Слаботочные устройства	1,67		2,81		4,48		0,47	0,13			$\frac{0,31}{1,11}$
6	I-6	КИП и автоматика		0,20	0,18		0,38		0,05	-			$\frac{0,03}{0,09}$
7	I-7	Охранная сигнализация		4,04	0,77		4,81		0,90	0,01			$\frac{0,34}{1,19}$

224-1-463.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	I-8	Кинотехнологическое оборудование	0,01	0,40	2,65		3,06		0,12	0,01			$\frac{0,21}{0,76}$
9	I-9	Технологическое оборудование, мебель, инвентарь		0,17	46,34		46,51		0,06	0,02			$\frac{3,25}{11,55}$
10	2-10	Кислородоснабжение		1,62	0,36		1,98		0,07				$\frac{0,13}{0,49}$
		Итого	311,31	8,24	55,91		375,46		25,06	6,82			$\frac{26,26}{93,23}$

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Руководитель группы
 Составила

 А.Шелевиля
 А.Баранова
 А.Демиховская
 В.Федорчук

224-1-163, 36

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I
на общестроительные работы на 198 учащихся (вариант с подвалом)
Школа на 198 учащихся

Основание: т.п. АСИ-94

Сметная стоимость 269,98 т.р.
Строительный объем 14296,63 м3
Цена единицы 18,88 руб.
Составлена в ценах 1984г.

К/п пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоим. един., руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЦП прям. затр.	в т.ч.	
								основн. з/пл.	ЭКСПЛ. МАШИН в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А. Подземная часть

I. Земляные работы

1	I-II28	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений механизованным способом грунт I группы	100м2	8,80	0,30	3	-/3	-	3/1
2	I-230 К=I, I	Разработка грунта бульдозерами мощн. до 39кВт с перемещением до 10м грунт I группы	1000м3	0,15	37,18	6	-/6	-	6/2
3	I-238 К=4 К=I, I	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 230	1000м3	0,15	121,88	18	-/18	-	18/6
4	I-183 К=I, 2	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы	1000м3	0,15	161,28	24	-/24	I	23/9

224-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5,0310=1	• ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	100,00	0,24	43	-	-	-	-
6,Е1=65К=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ	1000МЗ	0,35	170,52	66	-	2	64	66
7,Е1=175К=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ	1000МЗ	3,96	185,62	735	-	30	704	735
8,Е1=62К=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНЩЕЯХ	1000МЗ	0,35	150,39	53	-	1	52	53
9,Е1=62К=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА	1000МЗ	0,23	150,39	34	-	1	33	34
10,Е1=960К=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА	100МЗ	0,76	09,40	68	-	68	-	68
11,Е1=231К=0,8 05К=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	1,05	40,51	42	-	-	42	42
12,Е1=238К=4К =1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	1000МЗ	1,05	142,12	149	-	-	149	149
13,Е1=231К=0,8 05К=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000МЗ	1,05	40,51	42	-	-	42	42
14,Е1=238К=4К =1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	1000МЗ	1,05	142,12	149	-	-	149	149
15,Е1=257К=1,2 1	ЗАСЫПКА ТРАНЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,73	20,79	15	-	-	15	15
16,Е1=960	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	3,14	46,00	144	-	144	-	144

224-1-463.86

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	I-II84	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунт I и 2 групп	100м3	7,33	9,69	7I	-/7I	45	26/I7
18	310-I	Перевозка до I км	т	7I29,80	0,24	I7II	-	-	-
19	I-I95 K=I,I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы	I000м3	3,96	14,33	57	-/56	6	50/I6
		ВСЕГО по р. I	руб			43I6	-/I674	298	I376/535
		в т.ч.							
		стоимость общестроительных работ	руб			3430			
		накладные расходы	"			567			
		плановые накопления	"			3I9			
		всего стоимость общестроительных работ	руб			43I6			
		2. Фундаменты и стены цокольного этажа и подвала							
20	7-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до I,6т	шт	I96	2,09	4I0	-/4I0	98	3I2/III
21	7-3	То же, до 3,5т	шт	6I,0	2,99	I82	-/I82	46	I36/48
22	608-70009-2 K=0,82	Блоки и плиты фундаментные подкладные, опорные, анкерные, фундаментные, башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря прямоугольные трапециевидные и круглые M200 объемом от 0,2I до I м3 из бетона M150	м3	I26, I8	54,58	6887	-	-	-
23	I47-8	Арматура А-3	I00кг	I5,24	24,50	373	-	-	-
24	I47-I5	Проволочная арматура В-I	I00кг	2,22	3I,60	70	-	-	-
25	I47-I6	Проволочная арматура Вр-I	I00кг	I, I8	3I,60	37	-	-	-
26	I47-I	А-I Закладные детали	I00кг	5,78	22,4	I29	-	-	-

224-1-468.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	7-400	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	шт	313,0	1,42	487	-/346	75	271/99
28	7-40I	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	85	1,86	158	-/121	26	93/34
29	7-402	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5т	шт	50,0	2,83	141	-/105	24	81/30
30	7-403	То же, более 1,5т	шт	140,0	3,57	500	-/370	85	285/104
31	I40-II637	Блоки бетонные сплошные для стен подвала из бетона М-100	м3	191,99	36,80	7065	-	-	-
32	6-90	Местные заделки в сборных фундаментах из бетона М-100	м3	18,0	27,37	493	-/34	28	6/2
33	8-36	Стены из керамического кирпича внутренние для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4м	м3	220,02	39,82	8761	-/640	462	178/52
34	8-472-I	Заземлитель горизонтальный из круглой стали диам. 12мм	100м	1,40	22,10	31	-/12	11	1/-
35	8-I3	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100м2	1,80	76,25	138	-/38	35	3/1
36	8-I9	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя гидроизолом	100м2	0,92	271,25	250	-/14	10	4/1

224-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39,ЕВ#27	• БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН; ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКА, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	6,34	90,00	571	-	124	10	
					-----	134	-----	3	
40,Е26#31	• ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М3	7,33	36,30	266	-	93	9	
					-----	102	-----	5	
41,С114#123	• ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573#81 М100	М3	7,11	16,10	114	-	-	-	
					-----	-	-----	-	
42,ЕВ#59	• АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,20	194,00	39	-	6	-	
					-----	6	-----	-	
43,ЕВ#59	• АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ПРОЕМАМИ	Т	0,07	194,00	14	-	2	-	
					-----	2	-----	-	
44,Е7#446	• УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ	160,00	0,32	51	-	13	31	
					-----	44	-----	10	
45,Е7#425	• УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ	13,00	1,72	22	-	8	13	
					-----	21	-----	4	
46,Е7#428	• УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ	4,00	2,92	12	-	5	7	
					-----	12	-----	2	
47,608#70006	• ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	6,93	77,30	536	-	-	-	
					-----	-	-----	-	
48,608#70007	• ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 ЭПР32=59,30,44	М3	1,66	74,60	124	-	-	-	
					-----	-	-----	-	
49,608#70147К #0,82	• ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0М3 М=300 ПРГ20,1ПРГ32,14-4Т ИЗ БЕТОНА М=250	М3	0,55	71,30	39	-	-	-	
					-----	-	-----	-	
50,608#70149	• ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 4,2 ДО 6,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0М3 М=300 ПРГ60,2,5=4Т	М3	1,20	74,20	89	-	-	-	
					-----	-	-----	-	
51,С147#1	• АРМАТУРА А=1	100КР	1,75	22,40	39	-	-	-	
					-----	-	-----	-	

824-1-468,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52,С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	7,50	24,50	104	-	-	-	-
53,С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,75	31,60	25	-	-	-	-
54,С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,34	31,60	11	-	-	-	-
55,С147-24	ЗАКЛАДЧЬЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,29	48,80	12	-	-	-	-
56,С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,29	17,30	5	-	-	-	-
57,Е6-107	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА Р-200 ВЪСОТОЙ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М ШПОНКИ	М3	13,20	41,66	530	-	-	68	36
						104			11
58,С124-4	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,13	239,00	31	-	-	-	-
59,С124-6	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,15	277,00	42	-	-	-	-
60,Е16-71	УСТРОЙСТВО ФУТЛЯРОВ ИЗ ТРУБ Д=150	М	6,02	5,00	30	-	-	4	-
							4		
61,Е6-32	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОИСТОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЪСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖОВ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	5,43	40,49	220	-	-	13	4
							17		1
62,Е6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 МОК=25	М3	0,03	30,86	1	-	-	-	-
63,Е6-82	УСТАНОВКА СТАЛЕНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	0,01	330,00	4	-	-	-	-
64,С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,15	17,30	3	-	-	-	-
65,Е22-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С ССЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	4,02	1,67	7	-	-	1	-
							1		

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО по р. 2	руб			36680	-/2592	1203	1389/488
		в т.ч.							
		стоимость общестроительных работ	руб			29153			
		накладные расходы	"			4810			
		плановые накопления	"			2717			
		всего стоимость общестроительных работ	руб			36680			
		3. Перекрытие над цокольным этажом							
66	7-461	Установка панелей перекрытий площ. до 5 м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт	22,0	3,16	70	-/41	22	19/6
67	7-464	Установка панелей перекрытий площ. до 10 м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте здания до 40м	шт	132,0	4,70	620	-/349	183	166/49
68	608-91056	Многопустотные панели перекрытий марки ПК63, 15-4АТ5Т-17шт 15шт (-2)	м2	140,40	9,15	1285	-	-	-
69	608-91056	Многопустотные панели перекрытий марки ПК60, 15-6АТ5Т-33шт 35шт (+2)	м2	311,85	9,42	2938	-	-	-
70	608-91056	Многопустотные панели перекрытий марки ПК63, 12-4АТ5Т-7шт	м2	52,29	9,15	478	-	-	-
71	608-91056	Многопустотные панели перекрытий марки ПК63, 15-6АТ5Т-12шт	м2	112,32	9,58	1076	-	-	-
72	608-91056	То же, марки ПК63, 12-8АТ5Т-7шт	м2	52,29	10,0	523	-	-	-
73	608-91056	То же, марки ПК63, 15-8АТ5Т-16шт 15шт (-1)	м2	140,4	10,0	1404	-	-	-
74	608-91056	То же, ПК63, 12-6АТ5Т-2шт	м2	14,94	9,58	143	-	-	-

224-1-468 86

i	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	608-9I056	Многопустотные панели перекрытий марки ПК10-63, I5-5шт 6 шт (+I)	м2	56,16	10,20	573	-	-	-
76	608-9I056	То же, ПК60. I2-6AT5T-5шт	м2	35,60	9,42	335	-	-	-
77	608-9I056	То же, ПК60. I5-8AT5T-5шт	м2	44,55	9,80	437	-	-	-
78	608-9I056	То же, ПК27. I5-6T-I3шт	м2	51,87	8,25	428	-	-	-
79	608-9I056	То же, ПК27. I2-8T-6шт	м2	19,14	8,32	159	-	-	-
80	608-9I056	То же, ПК27. I5-8T-3шт	м2	11,97	8,32	100	-	-	-
81	608-9I056	То же, ПК10.63-I2-Iшт	м2	7,47	10,20	76	-	-	-
82	608-9I056	То же, ПК10.60-I5-I0шт	м2	89,10	9,99	890	-	-	-
83	608-9I056	То же, ПК60. I2-8AT5-I2шт	м2	85,44	9,80	837	-	-	-
84	608-70006	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецидальные из бетона М-200 объемом до 0,5 м3	м3	1,96	77,30	152	-	-	-
85	I47-I	Арматура А-I	100кг	1,04	22,40	23	-	-	-
86	I47-8	Арматура А-3	100кг	1,85	24,50	45	-	-	-
87	I47-I5	Провлочная арматура В-I	100кг	0,06	31,60	2	-	-	-
88	7-434	Укладка ригелей массой до 2т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт	7,0	4,27	30	-/25	II	I4/4

224-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89,608=70149	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОР БОЛЕЕ 4,0 ДОБ,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0М3 М=300	М3	4,20	74,20	312	-	-	-	-
90,С147=1	АРМАТУРА А=1	100КГ	1,04	22,40	23	-	-	-	-
91,С147=8	АРМАТУРА А=3	100КГ	7,60	24,50	188	-	-	-	-
92,С147=24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,55	40,80	24	-	-	-	-
93,С147=29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,55	17,30	10	-	-	-	-
94,Е7=669	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЯ 0,5Т ПРУ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	14,02	1,33	19	-	0	3	3
						11			1
95,608=70000 1	БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДЫЧЕ,ОПОРНЫЕ,АНКЕРНЫЕ,ФУНДАМЕНТНЫЕ,5 АШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ,БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЧИ,ТКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М250,0ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	М3	0,61	65,90	40	-	-	-	-
96,С147=1	АРМАТУРА А=1	100КГ	0,07	22,40	1	-	-	-	-
97,С147=8	АРМАТУРА А=3	100КГ	0,20	24,50	7	-	-	-	-
98,Е6=175	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=250 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 220ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3	2,16	34,32	74	-	7	1	1
						8			
99,С147=1	АРМАТУРА А=1	100КГ	0,45	22,40	10	-	-	-	-
100,С147=8	АРМАТУРА А=3	100КГ	1,00	24,50	24	-	-	-	-
101,С147=25	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕЖНЕВ С РЕЗЬБОМ И ГАЙКА	100КГ	0,75	57,10	43	-	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102.С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАСНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100кг		0,75	17,30	13	-	-	-
103.Е11-11	ПЕРЕГОРОДКИ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАСНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		22,61	24,43	552	-	37	-
104.Е8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 3 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100м2		5,37	546,80	2936	-	333	41
105.Е8-41	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100м2		0,05	349,22	19	-	4	-
106.Е26-29	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ ПЕРЕГОРОДОК	М3		4,03	6,90	28	-	9	2
107.С140-1099	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТИП Б, ТОЛЩИНОЙ 100мм, М400	М3		3,82	22,60	86	-	-	-
108.Е26-28	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН	М3		1,75	3,64	6	-	3	1
109.С140-1099	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТИП Б, ТОЛЩИНОЙ 100мм, М400	М3		1,62	22,60	37	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	21485	-	617	247
							864		73

В ТОЧ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАСХОДОВ -	РУБ	17077
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2816
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1592
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАСХОДОВ -	РУБ	21485

РАЗДЕЛ 4, ГОЛУ В ПОДВАЛЕ

=====

110.Е11-2	ТИП 1, ДЕТАЛЬ 254А УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ДРУМТА ЧЕБНЕМ	100м2		0,31	42,77	356	-	30	0
							30		2

224-1-4.63.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111,Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	66,50	24,43	1625	-	100	100	-
112,Е11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,31	63,92	531	-	90	82	6
113,Е13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2	231,20	1,03	1521	-	873	698	175
114,Е13-226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	231,20	0,69	574	-	257	249	8
115,Е11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,31	63,92	531	-	90	82	8
116,Е11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,31	109,96	914	-	184	170	14
117,Е11-6ВК=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	16,63	13,72	228	-	14	10	4
118,Е11-70	ОДНОВЕРСТКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	2,13	91,10	194	-	105	102	3
119,Е11-2	ДЕТАЛЬ 254А,ТИП3 УПЛОТНИТЕЛЬ ГРУНТА ЦЕБНЕМ	100М2	2,28	42,77	90	-	11	8	3
120,Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	10,25	24,43	446	-	30	30	-
121,Е11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	2,28	63,92	146	-	26	23	3
122,Е13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2	220,09	1,03	417	-	240	192	40
123,Е13-226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	220,09	0,69	157	-	70	60	2
124,Е11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	2,28	63,92	146	-		23	3

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							26		1
125,Е11=67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	2,28	109,96	251	-	47	4	
							58		1
126,Е11=68к=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛЩ.230ММ	100М2	-	2,28	13,72	-	31	-	1
							-	1	
127,Е11=78	ОДБИВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	2,28	91,10	208	-	109	3	
							112		1
128,Е13=296	ОДБИВКА КИСЛОТОУСТОЙЧИВОЙ КРЕМНЕТОРИСТОСОДОРОДНОЙ 27ПРОЦЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ	100М2	2,28	7,92	18	-	15	2	
							17		1
129,Е11=2	ТИП5, ДЕТАЛЬ225А УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,78	42,77	33	-	3	1	
							4		
130,Е11=11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	6,24	24,43	152	-	10		
							18		
131,Е11=55	УСТРОЙСТВО СТЫЧЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 23ММ	100М2	0,78	63,92	50	-	8	1	
							9		
132,Е13=225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	М2	77,96	1,83	143	-	65	17	
							82		5
133,Е13=226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	77,96	0,69	54	-	23	1	
							24		
134,Е11=205	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУРА ГОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДСНОВЕ МАРКИ А	100М2	0,17	519,08	88	-	7		
							7		
135,Е11=201	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУРА ГОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО НАСЛОБЕНЗОСТЯЖКОГО АСН	100М2	0,61	366,00	223	-	27		
							27		
136,Е11=2	ТИП6, ДЕТАЛЬ25А УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,37	42,77	16	-	1		
							1		
137,Е11=11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,99	24,43	73	-	5		
							5		

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138.E11=55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 22мм	100М2	0,37	63,92	24	-	4	-	-
							4		
139.E13=225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	М2	37,43	1,83	68	-	31	8	-
							39		2
140.E13=226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	37,43	0,69	26	-	11	-	-
							11		
141.E11=55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 22мм	100М2	0,37	63,92	24	-	4	-	-
							4		
142.E11=135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПО.С. ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,37	409,38	153	-	23	2	-
							25		1
	ТИП7=141								
143.E11=57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	100М2	0,04	70,55	3	-	1	-	-
							1		
144.E11=58к=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5мм ТОЛЩ.40мм	100М2	0,04	12,65	1	-	-	-	-
145.E11=71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМ ТОЛЩИНОЙ 20мм БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,04	151,95	6	-	4	-	-
							4		
146.СББ144П172	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА	М3	0,08	64,80	5	-	-	-	-
	ТИП8=135								
147.E11=53к=2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,07	85,00	6	-	-	-	-
148.E11=55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 22мм	100М2	0,03	63,92	2	-	-	-	-
149.E11=56к=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5мм	100М2	0,13	12,07	2	-	-	-	-
150.E11=67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30мм	100М2	0,03	109,96	4	-	1	-	-
							1		

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160,Е10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯЧНЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	42,10	21,16	91	-	28	6	
						34		2	
161,Е10-140	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	15,96	1,40	22	-	3	-	
						3			
162,С122-234	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОЧУГЕБНЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДН И ДУ, 20-4,8-5,20-4,8-6,20-4,8-8,20-4,8-5 МАРКИ Д-21-13	М2	15,96	15,50	247	-	-	-	
163,С122-219	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ24-12С	М2	14,07	11,50	162	-	-	-	
164,С122-218	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	М2	45,00	12,00	540	-	-	-	
165,С122-224	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-13С	М2	5,26	11,20	59	-	-	-	
166,С122-221	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-10С, Д024-10С	М2	4,02	9,15	37	-	-	-	
167,Е15-733	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 4ММ СТЕКЛОМ	100М2	0,04	267,00	10	-	2	-	
168,Е10-134	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЛОКУ С ДВУХ СТОРОН	М2	4,02	7,64	31	-	3	-	
169,С111-447-1	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	6,00	8,94	54	-	-	-	
170,С111-448-1	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	34,00	2,97	101	-	-	-	
171,С111-449-1	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	2,00	3,23	6	-	-	-	
172,Е9-34	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ МД-1	100М2	0,02	279,00	5	-	1	3	

224-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4		1
173,С121=1967	«СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДВЕРИ МА=1	Т	0,0	357,00	11	-	-	-	-
174,С4142	«НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ	ТМ	0,03	15,60	1	-	-	-	-
175,С111=397	«ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	3,00	0,17	1	-	-	-	-
176,С111=392	«ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	ШТ	1,00	3,44	3	-	-	-	-
177,Е10=28	«УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,02	110,00	2	-	-	-	-
178,Е15=564	«УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПЯТНИКОВ	100М2	0,03	00,00	3	-	-	2	-
							2		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	2193	-	-	79	25
							104		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	165
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	273
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	152
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2075
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	18

РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

179,Е15=297	«ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКРАШКУ ОБЪЕМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	11,75	20,63	243	-	-	218	1
							219		
180,Е15=502	«КРЕБЕРАТ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЪСОТСЯ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100М2	5,55	12,90	72	-	-	38	-
							38		

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
181,Е15-509	•ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100М2	6,24	3,13	20	-	15	-	
							15		
182,Е15-254	•ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕН	100М2	5,10	02,02	423	-	189	32	
							221		20
183,Е15-256	•УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕН	100М2	15,24	106,91	1629	-	707	123	
							810		1
184,Е15-508	•ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	8,49	5,84	30	-	42	-	
							42		
185,Е15-502	•КЛЕБЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100М2	6,01	12,90	70	-	41	-	
							41		
186,Е15-298	•УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	2,43	379,40	920	-	160	14	
							174		4
187,Е15-304	•УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРОВАНИИ СТЕН	100М2	2,43	73,00	177	-	32	1	
							33		
188,Е15-82	•ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН,ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,10	422,00	466	-	105	3	
							100		1
189,Е15-568	•УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛОРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	6,65	76,70	510	-	185	6	
							191		2
190,Е15-553к ^в 1,3	•МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АЛИЧНИКОВ	100М2	0,13	92,00	7	-	2	-	
							2		
191,Е15-277	•ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНО И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2	0,24	206,66	49	-	25	2	
							27		1
192,Е15-563	•МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100М2	0,00	71,20	6	-	2	-	
							2		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		6			РУБ	3052	-	1761	162
							1923		19

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
203,С147=15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КР	0,42	31,60	13	-	-	-	-
204,Е7=446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Х ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0У И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШУ	34,00	0,32	11	-	3	6	2
205,Е7=425	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0У И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШУ	3,00	1,72	5	-	2	3	1
206,600=70006	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	МЗ	1,07	77,30	145	-	-	-	-
207,С147=1	АРМАТУРА А=1	100КР	0,03	13,64	1	-	-	-	-
208,С147=15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КР	0,33	31,60	10	-	-	-	-
209,С147=0	АРМАТУРА А=3	100КР	0,20	24,50	5	-	-	-	-
210,Е7=358	УСТАНОВКА МЕЖДУ СООРУЖЕНИЯМИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,5М2	МЗ	4,00	12,76	51	-	17	28	10
211,600=70116	ЛОТКИ ОТКРЫТЫЕ ДЛИНОЯ ОТ 2,5 ДО 6М М=200	МЗ	10,00	62,30	620	-	-	-	-
212,С147=1	АРМАТУРА А=1	100КР	0,62	22,40	14	-	-	-	-
213,С147=0	АРМАТУРА А=3	100КР	5,01	24,50	123	-	-	-	-
214,С147=15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КР	0,72	31,60	23	-	-	-	-
215,Е6=27	БОКОВАЯ ОБРАЗОВАНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,10	90,00	16	-	3	-	-
216,Е8=10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ	МЗ	1,70	7,94	14	-	1	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		-
217,Е12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15см	100м2	0,16	45,45	8	-	-	1	-
							1		-
218,Е12-300к=3	НА КАЧЬЯ 1мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНУ НОЧ299	100м2	0,85	2,12	2	-	-	-	-
									-
219,Е8-19	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ ГИДРОИЗОЛОМ	100м2	0,16	271,25	48	-	-	2	1
							3		-
220,Е8-10	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ ГИДРОИЗОЛОМ	100м2	0,23	223,25	50	-	-	2	1
							3		-
221,Е26-72	ОБЕРТНУТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	100м2	0,23	24,80	6	-	-	3	-
							3		-
222,С114-190	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	1030м2	0,03	1210,00	26	-	-	-	-
									-
223,Е8-27	ПРОПИТКА СТЕКЛОТКАНИ БИТУМОМ	100м2	0,26	90,00	23	-	-	5	-
							5		-
224,Е12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15мм	100м2	0,16	45,45	8	-	-	1	-
							1		-
225,Е12-300к=5	НА КАЧЬЯ 1мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНУ НОЧ299	100м2	2,66	2,12	6	-	-	-	-
									-
226,Е26-63	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	100м2	0,05	64,40	3	-	-	2	-
							2		-
227,С111-29	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В мм 3000x1500x12	100шт	0,02	1367,00	22	-	-	-	-
									-
228,Е34-324	ЧАСТИЛ ИЗ РИЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10м2	1,95	221,00	431	-	-	65	14
							79		4
229,Е8-61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	т	0,15	335,55	50	-	-	3	1
							4		-
230,С4142т4	ЧАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	т	0,12	15,60	2	-	-	-	-

224-1-465.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
231, E6=175	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНЫХ ПЛОЩАДОК ДО 6М	МЗ	4,39	34,32	151	-	14	3	
						17			1
232, G124=12	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		301,00					
233, E26=58	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	2,26	1,58	3				
234, E11=11	СВЕТОВЫЕ ПРИЯМКИ УСТРОЙСТВО ПОДЪУМЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	1,92	24,43	47		3		
						3			
235, E11=69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,24	77,24	18		4		
						4			
236, E11=77	ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,24	9,83	8		2		
						2			
237, E6=98	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ	МЗ	21,06	27,37	576		33	7	
						48			2
238, E15=268	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,57	84,63	48		21	3	
						24			2
239, E15=528	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,57	5,84	3		3		
						3			
240, E6=27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,43	98,88	39		8		
						8			
241, E15=261	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,13	82,46	11		5		
						5			
242, E15=368	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МОЛЕРИМ НАСЛАНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,13	76,78	18		4		
						4			
243, E16=42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	5,88	1,35	7		1		

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 28ММ								
244.Е7=285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,13	363,08	47	-	12	1	
						13			
245.С147=29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	1,28	17,38	22	-	-	-	
246.Е0=61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	0,39	335,55	131	-	9	3	
						12		1	
247.С4142	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТОК	Т	0,39	15,68	6	-	-	-	
248.Е0=41	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,87	349,22	23	-	4	-	
						4			
249.Е26=29	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ ПЕРЕГОРОДОК	М3	3,46	6,98	24	-	8	2	
						18		1	
250.С140=1899	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП Б, ТОЛЩИНОЙ 100ММ, М400	М3	3,29	22,68	74	-	-	-	
251.Е7=446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	0,02	0,32	3	-	1	1	
						2			
252.608=78886	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕУДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,24	77,38	19	-	-	-	
253.С147=8	АРМАТУРА А=3	100КР	0,24	24,58	6	-	-	-	
254.С147=15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КР	0,03	31,68	1	-	-	-	
255.Е7=199	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	3,88	8,52	3	-	1	1	
						2			
256.638=91857	ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 10СМ ТИП 12,5=11-9	М2	4,95	7,39	37	-	-	-	

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
257,Е9-56	КРЕПЛЕНИЕ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,19	73,00	14	-	8	3	
							11		1
258,С121-1782	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,19	275,00	52	-	-	-	
259,С4142	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	Т	0,19	15,60	3	-	-	-	
260,Е9-46	ПУЛЕУЛОВИТЕЛЬ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ПУЛЕУЛОВИТЕЛЯ	Т	3,01	50,00	175	-	42	97	
							139		36
261,С121-1789	РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ЦВЕЛЛЕРОВ	Т	3,01	269,00	810	-	-	-	
262,С4142	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	Т	3,01	19,60	59	-	-	-	
263,Е10-47	ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ С ОБЫВКОЙ ФАХВЕРКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	М2	11,47	2,14	25	-	7	-	
							7		
264,Е10-202	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСОВ, ЭСТАКАД	М3	0,12	7,52	1	-	-	-	
265,Е10-203	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛ ПО ФЕРМАМ	100М2	0,11	12,50	1	-	-	-	
266,Е26-20	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН	М3	0,17	3,64	1	-	-	-	
267,С11-365	РЕЗИНА РУБЧАТАЯ	КГ	5,00	1,00	5	-	-	-	
268,Е9-46	ЦИТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ МИШЕНЕЙ МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,01	90,00	1	-	-	-	
269,С121-1785	РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,01	269,00	3	-	-	-	

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГРУПЫХ КВЕЛЛЕРОВ 1								
270,С4142	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КАРКАСА	Т		0,01	15,60	1	-	-	-
271,Е10-47	ПЕРЕГОРСДКИ КАРКАСНЫЕ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	М2		2,56	2,14	5	-	2	-
							2		
272,Е10-203	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛ ПО ФЕРМАМ	100М2			12,50	1	-	-	-
273,Е6-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА №100 БЕТОННЫХ	М3		0,15	29,90	4	-	-	-
274,Е9-50	ЗАЩИТА ОСВЕЩЕНИЯ ПРОТИВОРИКОШЕТНАЯ ОБШИВКА МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ МОНТАЖ М/К	Т		1,10	73,00	86	-	51	17
							60		5
275,С121-1782	СТОИМОСТЬ М/К ПРОТИВОРИКОШЕТНОЙ ОБШИВКИ	Т		1,10	275,00	324	-	-	-
276,С4142	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	Т		1,10	15,60	10	-	-	-
277,Е10-20	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,06	110,00	7	-	1	-
							1		
278,Е10-32	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	М2		15,46	3,80	60	-	3	-
							3		
279,Е10-201	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЗЕРЛАТЫ	М3		3,04	3,84	15	-	2	-
							2		
280,Е10-203	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛ ПО ФЕРМАМ	100М2		0,15	12,50	2	-	-	-
281,Е9-1	ШКАФ №1 МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДНО-И МНОГОПРСЛЕТНЫХ СО СВЕТОАЗРАЧНЫМИ ФАНАРЯМИ И БЕЗ НИХ, ПРОЛЕТЫ ДО 24 М, ВЫСОТА ДО 15 М БЕЗ КРАЧОВ	Т			40,10		-	-	-

224-1-468.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	I
282	I2I-I789	Ригели фахверков, перегородок, элементы каркасов стеновых панелей из одиночных гнутых швеллеров I	т	-	269,0	-	-	-	-	
283	Ц.Ич.П	Масляная окраска	т	-	15,60	-	-	-	-	
284	IO-44	Перегородки чистые цитовые	м2	3,67	1,16	4	-/I	I	-	
285	Калък. I	Стоимость офанерованных щитов	м2	3,67	13,58	50	-	-	-	
		Подставка под вентагрегат								
286	9-I07	Монтаж подставки под вентагрегат	т	0,10	55,80	6	-/3	I	2/I	
287	I2I-I794	Стоимость м/к подставки	т	0,10	410,0	41	-	-	-	
288	Ц.Ич.П	Масляная окраска м/к	т	0,10	15,60	2	-	-	-	
		ВСЕГО по р. 7	руб				8949	-/689	470	219/77
		в т.ч.								
		стоимость общестроительных работ	руб				5704			
		накладные расходы	"				940			
		плановые накопления	"				525			
		всего стоимость общестроительных работ	"				7169			
		стоимость металломонтажных работ	руб				1512			
		некладные расходы	"				129			
		плановые накопления	"				130			
		всего стоимость металломонтажных работ	"				1771			
		стоимость сантехнических работ	руб				7			
		накладные расходы	"				1			
		плановые накопления	"				1			
		всего стоимость сантехнических работ	руб				9			
		ВСЕГО по подземной части	руб				90739	-/10373	6650	3723/1355

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В т.ч.							
		стоимость общестроительных работ	руб			70696			
		накладные расходы	"			11665			
		плановые накопления	"			6580			
		всего стоимость общестроительных работ	"			88941			
		стоимость металломонтажных работ	руб			1528			
		накладные расходы	"			130			
		плановые накопления	"			131			
		всего стоимость металломонтажных работ	"			1789			
		стоимость сантехнических работ	руб			7			
		накладные расходы	"			1			
		плановые накопления	"			1			
		всего стоимость сантехнических работ	"			9			
		Б. Надземная часть							
		8. Стены							
289	8-74-2	Кладка стен из пустотелого эффективного кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом толщ. 510мм для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4м с отм. 0,25	м3	308,78	45,80	14142	-/1121	874	247/74
290	8-32-2	Стены из пустотелого эффективного кирпича наружные средней сложности для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4м с отм. 0,25	м3	164,02	41,57	6816	-/523	395	128/38
291	8-32	Стены из керамические кирпича наружные средней сложности для зданий высотой до 9этажей, при высоте этажа до 4м парапет	м3	48,12	40,49	1948	-/153	116	37/11
292	9-32	Кладка парапета из лицевого кирпича	м3	12,57	43,64	549	-/40	30	10/3
293	8-36	Стены из керамического кирпича внутренние для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4м с отм. 0,00	м3	400,85	39,82	15962	-/1167	642	325/96
294	8-49	Столбы прямоугольные из керамического кирпича неармированные при высоте этажа до 4м	м3	1,96	43,16	82	-/8	7	1/-
295	7-146	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт	349,0	0,32	112	-/94	28	66/21

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
296,Е7=425	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	УТ	61,08	1,72	185	-	48	61	
						181		18	
297,Е7=428	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	УТ	2,08	2,92	6	-	2	3	
						5		1	
298,608=70006	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕВИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	МЗ	26,17	77,30	2023	-	-	-	
299,С147=1	АРМАТУРА А=1	100КР	3,02	22,40	86	-	-	-	
300,С147=8	АРМАТУРА А=3	100КР	11,43	24,50	280	-	-	-	
301,С147=15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КР	1,51	31,60	48	-	-	-	
302,С147=16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КР	2,16	31,60	88	-	-	-	
303,Е7=428	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	УТ	8,08	2,92	23	-	9	14	
						23		4	
304,608=70149	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 4,0 ДО 6,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0М3 М=300 НП302=6004,5; НП4=6004,5,1	МЗ	6,72	74,20	499	-	-	-	
305,С147=1	АРМАТУРА А=1	100КР	7,10	22,40	159	-	-	-	
306,С147=8	АРМАТУРА А=3	100КР	12,35	24,50	302	-	-	-	
307,С147=15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КР	0,32	31,60	10	-	-	-	
308,С147=24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	1,15	40,80	47	-	-	-	
309,С147=29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	1,15	17,30	20	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
310	Изоляция холодных 26-31	поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зер- нистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных	м3	1,47	36,30	53	-/21	19	2/1
311	II4-122	Плиты мягкие и маты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-50,75 ГОСТ 9573-81	м3	1,42	13,80	20	-	-	-
312	26-50	Устройство каркаса изоляции из сетки на плоских и криволинейных поверхностях в перемычках	м2	121,47	1,30	158	-/7	7	-
313	15-299	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса потолков	100м2	0,19	389,56	73	-/15	14	1/-
314	8-59	Арматура над отверстиями	т	0,08	194,0	16	-/2	2	-
315	8-59	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,59	194,0	114	-/17	16	1/-
316	8-189	Установка и разборка инвентарных на- ружных лесов высотой до 16м трубчатых для кладки и облицовки	100м2ВП	14,87	42,20	627	-/381	378	3/1
		ВСЕГО по п. 8	руб			55801	-/3729	2816	913/272
		в т.ч.							
		стоимость общестроительных работ	руб			44350			
		накладные расходы	"			7318			
		плановые накопления	"			4133			
		всего стоимость общестроительных работ	руб			55801			
9. Перекрытие-покрытие									
317	7-461	Установка панелей перекрытий площ. до 5 м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 8т и высоте зданий до 40м	шт	52,0	3,16	164	-/97	51	46/14
318	7-464	Установка панелей перекрытий площ. до 10 м2 с опиранием на две сторо- ны при наибольшей массе монтажных элементов до	шт	207,0	4,70	973	-/549	288	241/77

224-1-463.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М									
319,Е7=245	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 ПРО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЧИСТЯНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	8,00	6,19	50	-	13	10	5
320,608=91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,15=4АТ5Т=28ШТ	М2	262,00	9,15	2390	-	-	-	-
321,608=91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК60,15=4АТ5Т=6ШТ	М2	53,46	8,05	473	-	-	-	-
322,608=91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК60,12=4АТ5Т=3ШТ	М2	21,36	9,04	193	-	-	-	-
323,608=91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,15=4Т=8ШТ	М2	31,92	8,20	262	-	-	-	-
324,608=91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК60,12=8АТ5=3ШТ	М2	35,60	9,00	349	-	-	-	-
325,608=91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК60,15=6АТ5Т=22ШТ	М2	196,02	9,42	1847	-	-	-	-
326,608=91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,12=4АТ5Т=3ШТ	М2	37,35	9,15	342	-	-	-	-
327,608=91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,15=6АТ5Т=44ШТ	М2	411,04	9,58	3945	-	-	-	-
328,608=91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,12=8АТ5Т=16ШТ	М2	119,52	10,00	1195	-	-	-	-
329,608=91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,15=8АТ5Т=33ШТ	М2	300,00	10,00	3089	-	-	-	-
330,608=91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,12=6АТ5Т=6ШТ	М2	44,02	9,50	429	-	-	-	-
331,608=91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК10=63,15=13ШТ	М2	121,60	10,20	1241	-	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
332,608	91856	многopустотные панели перекрытия марки ПК68,12=6АТ5ТВ4УТ	м2	28,48	9,42	268	-	-	-
333,608	91856	многopустотные панели перекрытия марки ПК68,13=8АТ5ТВ22УТ	м2	178,28	9,88	1746	-	-	-
334,608	91856	многopустотные панели перекрытия марки ПК27,13=6Т=16УТ	м2	63,84	8,25	527	-	-	-
335,608	91856	многopустотные панели перекрытия марки ПК27,12=8Т=18УТ	м2	31,98	8,32	265	-	-	-
336,608	91856	многopустотные панели перекрытия марки ПК27,15=8Т=18УТ	м2	71,82	8,32	598	-	-	-
337,608	91856	многopустотные панели перекрытия марки ПК18,63=12Ф2УТ	м2	14,94	18,28	152	-	-	-
338,608	91854	панели ребристые перекрытия марки 2ПГ12=7А39Т=8УТ	м2	285,12	18,77	3071	-	-	-
339,Е7=446		укладка перемычек массой до 0,3Т при наибольшей массе монтажных элементов до 8Т и высоте здания до 40М	шт	56,88	8,32	18	-	4	18
							14		3
340,Е7=434		укладка ригелей массой до 2Т при наибольшей массе монтажных элементов до 8Т и высоте здания до 40М	шт	9,88	4,27	38	-	14	19
							33		6
341,608	78886	перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидальные из бетона м=2800, объемом до 0,5м3	м3	18,78	77,38	827	-	-	-
342,С147=1		арматура А=1	100кг	1,38	22,48	31	-	-	-
343,С147=15		проволочная арматура В=1	100кг	8,73	31,68	23	-	-	-
344,С147=8		арматура А=3	100кг	8,71	24,58	213	-	-	-
345,С147=16		проволочная арматура ВР=1	100кг	8,36	31,68	11	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
346,688-78149	« ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 4,2 ДО 6,8М ОБЪЕМОМ ДО 1,0М ³ М=300	МЗ	6,68	74,20	490	-	-	-	-
347,С147-1	« АРМАТУРА А=1	100КР	2,41	22,40	76	-	-	-	-
348,С147-8	« АРМАТУРА А=3	100КР	10,91	24,50	267	-	-	-	-
349,С147-15	« ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КР	0,13	31,60	4	-	-	-	-
350,С147-24	« ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	8,96	40,80	39	-	-	-	-
351,С147-29	« МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	0,96	17,30	17	-	-	-	-
352,Е7-669	« УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОМ В,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	30,08	1,33	40	-	10	4	-
						22		1	
353,688-78888-1	« БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ, БЛШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯЧОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М ³	МЗ	0,78	65,90	51	-	-	-	-
354,С147-8	« АРМАТУРА А=3	100КР	0,75	24,50	10	-	-	-	-
355,С147-1	« АРМАТУРА А=1	100КР	0,07	22,40	2	-	-	-	-
356,С147-24	« ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	39,06	40,80	1594	-	-	-	-
357,С147-29	« МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	39,06	17,30	676	-	-	-	-
358,Е6-175	« УСТРОЙСТВО БЕЗБЕЗОПАСНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=300 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 220ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ	МЗ	2,42	34,32	83	-	8	2	-
						10		1	

224-1-468,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДО 6М									
359,С147-8	АРМАТУРА А-3	100КР	1,13	24,50	28	-	-	-	-
360,С147-1	АРМАТУРА А-1	100КР	0,51	22,40	11	-	-	-	-
361,С147-25	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ ВЕРЖЕН С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ	100КР	1,93	37,10	110	-	-	-	-
362,С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	1,93	17,30	33	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		9		РУБ	35583	-	396	360	
						736		127	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28277
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4667
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2639
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	35583

РАЗДЕЛ 12, КРОВЛЯ

363,С12-286	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБЕРЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕСКИХ БЕТОНОВ	100М2	14,07	17,30	243	-	218	25
						243		7
364,С140-10993	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП Б, ТОЛЩИНОЙ 100ММx1400	М3	251,04	22,60	5674	-	-	-
365,С13-293	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЛ-10	100М2	33,77	8,19	277	-	71	15
						86		5
366,С12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	14,07	45,45	640	-	108	10
						110		3
367,С12-297	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКА	100М2	14,07	7,71	100	-	33	3
						36		1
368,С12-289	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ В	100М2	14,07	49,99	702	-	151	18

224-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАСТИЧНАЯ КРОВЛЯ							----- 169	----- 5	
369,Е	ЕДИН	• УСТРОЙСТВО НАСТИЧНОЙ КРОВЛИ	100М2	14,07	200,39	3946	-	-	-
							----- -	----- -	----- -
370,Е12-200		• УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	М3	160,53	16,11	2715	-	197	102
							----- 379	----- -	----- 54
371,Е7-669		• УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЯ В,3У ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	53,00	1,33	70	-	31	9
							----- 48	----- -	----- 3
372,600-91057		• ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	М2	30,23	7,39	223	-	-	-
							----- -	----- -	----- -
373,600-91057		• ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 10СМ МАРКИ ПТП12,5-0-06	М2	12,40	7,41	92	-	-	-
							----- -	----- -	----- -
374,Е7-446		• УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО В,3У ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	6,00	0,32	2	-	-	1
							----- 1	----- -	----- -
375,600-70006		• ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕУДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=2000, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,51	77,30	39	-	-	-
							----- -	----- -	----- -
376,С147-1		• АРМАТУРА А=1	100КГ	0,03	22,40	1	-	-	-
							----- -	----- -	----- -
377,С147-15		• ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,11	31,60	3	-	-	-
							----- -	----- -	----- -
378,Е7-209		• УСТАНОВКА СПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОСТАЯННЫХ ЗДАНИЙ У СОСРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	9,00	2,44	22	-	9	9
							----- 10	----- -	----- 3
379,600-10350		• СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200 МАРКИ СБ7Б=1	М3	1,17	91,70	107	-	-	-
							----- -	----- -	----- -
380,С147-1		• АРМАТУРА А=1	100КГ	0,30	22,40	0	-	-	-
							----- -	----- -	----- -
381,С147-15		• ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,25	31,60	0	-	-	-
							----- -	----- -	----- -

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
382,С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	0,54	40,80	22	-	-	-	-
383,С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	0,54	17,30	9	-	-	-	-
384,Е27-175-4	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ИЗ СЕРЫХ ГЛАДКИХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 70ММ, МАРКИ 400	100М2	0,11	437,90	49	-	3	2	2
385,Е7-663	УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОМ ДО 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	30,00	1,13	34	-	10	13	4
386,600-92378	ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М=200 АК=12,9	М3	2,50	83,70	216	-	-	-	-
387,С147-1	АРМАТУРА А-1	100КР	0,97	22,40	22	-	-	-	-
388,С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	0,65	31,60	21	-	-	-	-
389,С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	0,51	40,80	13	-	-	-	-
390,С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	0,51	17,30	5	-	-	-	-
391,Е7-199	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т У ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М	шт	9,00	0,52	5	-	2	2	2
392,600-10356	ПЛИТЫ ЛЕБОМ ПРОЛОТОМ МЕНЕЕ 50 ЛИБОМ РАСЧЕТНОМ НАГРУЗКИ ПЛОСКИЕ, М200 ПЛ-1	М3	0,67	79,10	53	-	-	-	-
393,С147-1	АРМАТУРА А-1	100КР	0,61	22,40	14	-	-	-	-
394,С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	0,05	40,80	2	-	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
395,С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	0,05	17,30	1	-	-	-	-
396,С600=10354	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ	МЗ	0,67	23,21	16	-	-	-	-
ГОССТРОЯ СССР НОМБА-553 2-4 ОТ23,10,8 3									
397,С147-1К=8	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ	100КР	0,61	8,96	5	-	-	-	-
4									
398,С147-24К=8	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ	100КР	0,05	16,32	1	-	-	-	-
13									
399,Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,25	363,00	91	-	-	23	2
							25		1
400,С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	2,58	17,30	43	-	-	-	-
401,Е6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	0,22	30,86	7	-	-	1	-
							1		-
402,Е12-267БЕЗ	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,25	28,00	8	-	-	7	1
СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛО В							0		-
403,С111-30	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X12	100ШТ	0,12	640,00	64	-	-	-	-
404,Е8-32	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ 30-9 ЭТАЖЕР, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М СТЕНЫ УЧОГЛУЩИТЕЛЕЙ И КАНАЛЫ	МЗ	4,67	40,49	189	-	-	11	4
							15		1
405,Е8-210	ТРУБЫ ДЪМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛА, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ	МЗ	31,79	95,62	1768	-	-	219	56
							245		8
406,Е15-201	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШАЮЩАЯ ЦЕМЕНТ-СИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ	100М2	2,14	82,46	176	-	-	76	10

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТЕН	СТЕН	ВЕНШАХТ				86		5
407,Е15=528	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОМ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	2,14	4,62	10	-	7		1
							8		-
408,Е15=256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕН ВНУТРИ КАНАЛА	100М2	0,91	106,91	97	-	42		7
							49		4
409,Е26=31	ИЗОЛЯЦИЯ ХЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М3	3,00	36,30	112	-	39		4
							43		2
410,С114=123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М100	М3	2,98	16,10	40	-	-		-
							-		-
411,Е15=299	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	100М2	0,65	309,56	270	-	51		4
							55		1
412,Е7=287	УСТАНОВКА СПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ	Т	0,07	293,00	21	-	1		-
							1		-
413,Е12=280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,67	192,00	129	-	31		-
							31		-
414,Е6=173	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 ТОЛЩИНОЮ ДО 200СМ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3	0,00	30,50	31	-	4		-
							4		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	23187	-	1345		348
							1693		1,9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ 10410
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ 3039
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 1716
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ 23165

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ = РУБ 22
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ = РУБ 22

РАЗДЕЛ 11, ПЕРЕГОРЯДКИ
 =====

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
415	8-45	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщ. в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4м	100м2	6,65	546,80	3637	-/462	412	50/15
416	8-41	Перегородки из керамического кирпича армированные толщ. в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4м	100м2	0,65	349,22	226	-/46	43	3/1
417	8-165	Перегородки из гипсовых плит в I слой толщ. до 100мм, при высоте этажа до 4м	100м2	1,21	92,23	112	-/76	67	9/3
418	140-1184	Плиты гипсовые разм. 800х400х80мм для перегородок	м3	110,1	2,13	235	-	-	-
419	8-167	Перегородки из гипсовых плит в 2 слоя толщ. до 200мм при высоте этажа до 4м	100м2	1,67	190,75	319	-/180	152	28/8
420	140-1184	Плиты гипсовые разм. 800х400х80мм для перегородок	м3	304,82	2,13	649	-	-	-
5 421	8-175	Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа до 4м	10м2	0,70	125,61	88	-/6	6	-
422	10-28	Установка элементов каркасов из брусев для перегородок	м3	0,11	110,0	12	-/1	1	-
423	26-29	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из ячеистых материалов на растворе перегородок	м3	1,42	6,90	10	-/4	3	1/-
424	140-1099	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона тип Б толщ. 100мм М400	м3	1,35	22,60	31	-	-	-
		ВСЕГО по р. II	руб			6693	-/775	684	91/27
		в т.ч.							
		стоимость общестроительных работ	руб			5319			
		накладные расходы	"			878			
		плановые накопления	"			496			
		всего стоимость общестроительных работ	"			6693			

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
438,Е11=70	шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий	100м2	0,37	91,10	34	-	18	-	-
							10	-	-
439,Е11=55	ДЕТАЛЬ 127 устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100м2	1,14	63,92	73	-	11	1	1
							12	-	-
440,Е13=225	оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтябитуме в 1 слой	м2	114,43	1183	209	-	96	94	7
							120	-	-
441,Е13=226	оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтябитуме каждого последующего слоя	м2	114,43	8169	79	-	34	1	1
							35	-	-
442,Е11=55	устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100м2	1,14	63,92	73	-	11	1	1
							12	-	-
443,Е11=57	устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 20мм	100м2	1,14	75,65	87	-	17	1	1
							10	-	-
444,Е11=58к=7	устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5мм из керамзитобетона толщ. 55мм	100м2	0,01	13,92	112	-	2	3	3
							5	-	1
445,Е11=135	устройство покрытия на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100м2	1,14	409,38	460	-	70	6	6
							76	-	2
446,Е11=53к=2	ДЕТАЛЬ 70 устройство тепло- и звукоизоляции из плит древесноволокнистых	100м2	1,50	85,00	126	-	6	3	3
							9	-	1
447,Е11=55	устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100м2	1,50	63,92	96	-	15	1	1
							16	-	-
448,Е11=56к=4	устройство стяжек цементных толщиной 5мм	100м2	6,01	12,07	72	-	1	1	1
							2	-	-
449,Е11=205	устройство покрытия на клее бустилат из линолеума поливинилхлоридного на тканевой основе марки А	100м2	1,50	519,00	779	-	65	1	1
							66	-	-
450,Е11=54	ДЕТАЛЬ 21 устройство тепло- и звукоизоляции ленточной-под лаги из плит древесноволокнистых	100м2	1,05	27,20	30	-	3	-	-
							3	-	-

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
451,Е11=63	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	1,05	67,90	74	-	15	1	
						16			
452,Е11=182	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЧАТЫХ ТОЛЩИНА 20ММ С ШИРИНА ДОСОК 80 И 95ММ	100М2	1,05	413,00	449	-	46	4	
						50			1
453,Е11=34	ДЕТАЛЬ 23 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧКА ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	2,97	27,20	81	-	7	1	
						0			
454,Е11=63	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	2,97	67,90	202	-	42	3	
						45			1
455,Е11=185ц14 2П347	ПОКРЫТИЕ ИЗ РЕЕК 60,60	100М2	2,97	534,14	1580	-	138	14	
						152			4
456,Е11=53к=2	ДЕТАЛЬ 70А УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	1,04	85,00	88	-	4	2	
						6			1
457,Е11=55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,0	63,92	66	-	10	1	
						11			
458,Е11=56к=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	4,13	12,07	50	-	1	1	
						2			
459,Е11=225	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУРА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДЛОЖИИВЕ МАРКИ А	100М2	1,04	519,00	38	-	45	1	
						46			
460,Е13=225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2	103,74	1,03	190	-	87	22	
						109			6
461,Е13=226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	103,74	0,69	72	-	31	1	
						32			
462,Е11=33к=2	ДЕТАЛЬ 336 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	3,46	85,00	294	-	14	6	
						20			2
463,Е11=55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,73	63,92	111	-	17	1	
						19			

824-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
464, E11-56k=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ТОЛЩ. 4С	100М2	6,92	12,07	84	-	1	1	
						2			
465, E11-72	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ С РИСУНКОМ	100М2	1,73	176,95	306	-	215	4	
						219		1	
466, ССБ14АП177	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА	М3	3,53	64,80	229	-	-	-	
	ДЕТАЛЬ 127								
467, E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,22	63,92	14	-	2	-	
						2			
468, E13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2	21,95	1,83	40	-	18	4	
						22		1	
469, E13-226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	21,95	0,69	15	-	7	-	
						7			
470, E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,22	63,92	14	-	2	-	
						2			
471, E11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ВЛР ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,22	409,30	90	-	14	1	
						15			
	ДЕТАЛЬ 71, ТИП 14								
472, E11-53k=2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,47	85,00	40	-	2	1	
						3			
473, E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,47	63,92	30	-	5	-	
						5			
474, E11-56k=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	1,87	12,07	23	-	-	-	
475, E11-221	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО НАСЛОБЕНЗОСТОЯКОГО АСН	100М2	0,47	366,00	171	-	20	-	
						20			
	ДЕТАЛЬ 7Я								
476, E11-53k=2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,16	85,00	14	-	1	-	
							1		

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								7	1
490.E11=57	из АГЛЗГОРИТОБЕТОНА	100М2	8,56	85,44	48	-	8	-	-
							8	-	-
491.E11=58к=6	устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5мм толщ, 50мм	100М2	3,36	16,37	55	-	1	-	1
							2	-	-
492.E11=194	устройство покрытия из наборного паркета кленового, дубового, ясеневое, ильмового	М2	56,82	9,71	544	-	31	-	2
							33	-	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		12		РУБ	16454	-	1926	-	173
							2899	-	47

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ =	РУБ	13873
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2168
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1221
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ =	РУБ	16454

РАЗДЕЛ 13 ПРОЕМЫ

493.E10=74	установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными площадью проемов до 2м2	М2	51,41	4,58	231	-	77	-	17
							94	-	5
494.E10=75	установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными площадью проемов более 2м2	М2	318,11	3,27	1048	-	366	-	85
							451	-	25
495.C122=64	блоки оконные двустворные с фрагугами марка ОР18=24В, ОР18=27Р, ОР21=21В	М2	183,18	17,88	3114	-	-	-	-
							-	-	-
496.C122=56	блоки оконные с фрагугами одностворные марка ОР18=13,5В, ОР21=12В, ОР21=13,5В	М2	19,28	17,88	343	-	-	-	-
							-	-	-
497.C122=62	блоки оконные двустворные с фрагугами марка ОР18=15В, ОР21=15В	М2	21,21	19,88	428	-	-	-	-
							-	-	-
498.C122=55	блоки оконные одностворные с фрагугами марка ОР18=12В, ОР21=9В	М2	21,48	19,18	418	-	-	-	-
							-	-	-

224-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
499,С122=68	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ МАРКА ОР18=21Г, ОР21=21Г	М2		3,64	15,60	57	-	-	-
500,С122=57	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ МАРКА ОР12=15В, ОР12=15В	М2		3,42	19,80	65	-	-	-
501,С122=21	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12=9,ОР15=7,5,ОР18=7,5	М2		8,88	19,50	150	-	-	-
502,С122=19	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР15=9А,ОР18=9А	М2		12,24	16,20	198	-	-	-
503,С122=52	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР18=12Г,ОР18=13,5Г	М2		15,48	15,80	232	-	-	-
504,С122=51	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР12=12В,ОР18=9Г,ОР21=9Г, ОР12=13,5В	М2		12,24	16,70	204	-	-	-
505,С122=59	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ МАРКА ОР18=18Г, ОР21=18Г	М2		12,48	16,50	206	-	-	-
506,С122=52	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР18=12Г,ОР18=13,5Г	М2		4,64	15,80	76	-	-	-
507,С122=56	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР18=13,5В, ОР21=12В, ОР21=13,5В	М2		5,44	17,80	97	-	-	-
508,С122=51	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР12=12В,ОР18=9Г,ОР21=9Г, ОР12=13,5В	М2		3,86	16,70	51	-	-	-
509,С122=51	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР12=12В,ОР18=9Г,ОР21=9Г, ОР12=13,5В	М2		9,18	16,70	153	-	-	-
510,С122=57	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ МАРКА ОР12=15В, ОР12=15В	М2		3,42	19,80	65	-	-	-
511,С122=51	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР12=12В,ОР18=9Г,ОР21=9Г, ОР12=13,5В	М2		9,18	16,70	153	-	-	-
512,С122=57	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ МАРКА ОР12=15В, ОР12=15В	М2		3,42	19,80	65	-	-	-

224-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОР12,15В								
513,С122=51	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ МАРКА ОР12=12В,ОР18=9Г,ОР21=9Г; ОР12-13,15В	М2		9,10	16,70	153			
514,С122=192	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ФРАМУЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ МАРКА Ф86=10	М2		5,22	0,64	45			
515,С122=10	ПЕРЕДАТЧНОЕ ОКНО ПОК=1	М2		0,97	17,10	17			
516,Е10=103	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОМНЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОВОДА, М, ДО 2	М2		3,13	0,91	3		1	
517,Е10=104	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОМНЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОВОДА, М, БОЛЕЕ 2	М2		32,05	0,61	20		7	
518,С122=359	ДОСКИ ПОДОКОМНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД7=25, ПД8=25, ПД10=25, ПД13=35, ПД14=25, ПД16=25	М		22,48	2,50	56			
519,С122=362	ДОСКИ ПОДОКОМНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 43 ММ ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД19=25, ПД22=25, ПД25=25, ПД28=25	М		124,60	2,91	363			
520,Е10=155	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М		0,41	4,43	2		2	
521,С122=323	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М		41,00	0,10	7			
522,Е7=287	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ	Т		0,35	293,00	114		3	
523,С147=29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР		3,00	17,30	67			
524,Е15=701	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭЛМ	100М2		3,70	229,00	846		87	6
								93	2
525,С111=415	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛ		10,00	1,70	32			

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОДНОСТУСРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М						-		-
526,С111=417=1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТУСРНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПА	10,00	3,00	30	-	-	-	-
527,С111=416=1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТУСРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПА	58,00	2,63	153	-	-	-	-
528,С111=419=1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТУСРНЫМИ БЕЗ ФРАМУГ ВЫСОТОЙ 2,1М	КОМПА	61,00	5,57	340	-	-	-	-
529,Е10=105к=1, 32	ДВЕРИ УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	7,90	1,64	13	-	9	6	3
530,Е10=106к=1, 39	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	16,00	1,39	23	-	17	12	5
531,Е10=107к=1, 31	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	7,90	2,34	19	-	8	7	1
532,С122=236	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЦИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОСВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДИ И ДУ, 20=4,8=7,20=9,9=9,23=9,9=9,20=5,9=7,23=4,8=7,23=5,9=7,20=7,7=10,23=7,7=10 МАРКИ ДН24=19В	М2	4,40	14,10	63	-	-	-	-
533,С122=235	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЦИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОСВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДИ И ДУ, 20=5,9=5,23=5,9=5,23=4,9=6,23=5,9=6,20=5,9=6,20=5,9=6,23=4,8=8,23=5,9=0,20=7,7=9,23=7,7=9 МАРКИ ДН21=15А	М2	12,32	15,00	105	-	-	-	-
534,С122=234	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЦИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОСВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДИ И ДУ, 20=4,8=5,22=4,8=6,20=4,8=6,23=4,8=5 МАРКИ ДН21=13	М2	15,96	15,50	247	-	-	-	-
535,Е10=125	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА	М2	56,02	1,46	83	-	-	31	20

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	до 3м2						51		6
536,Е10=106	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3м2	М2	3,49	1,19	4	-	2	-	1
							3		
537,Е10=107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	М2	114,97	2,16	248	-	77	-	15
							92		5
538,С122=223	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДГ24=15С, ДГ24=19С	М2	3,49	11,50	40	-	-	-	-
539,С122=219	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21=10С, ДГ21=12С, ДГ24=10С, ДГ24=12С	М2	74,37	11,50	858	-	-	-	-
540,С122=218	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21=8С, ДГ21=9С	М2	43,20	12,00	518	-	-	-	-
541,С122=218	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21=8С, ДГ21=9С	М2	1,56	12,00	19	-	-	-	-
542,С122=217	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21=7С	М2	22,24	12,60	280	-	-	-	-
543,С122=225	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д024=15С, Д024=19С	М2	17,43	9,20	161	-	-	-	-
544,С122=221	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021=10С, Д024=10С	М2	6,03	9,15	55	-	-	-	-
545,С122=222	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021=8С, Д021=9С	М2	6,36	10,20	65	-	-	-	-
546,Е10=140	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПЯКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	М2	15,96	1,40	22	-	3	-	-
							3		
547,Е10=141	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПЯКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3м2	М2	16,00	0,99	17	-	2	-	-
							2		
548,Е15=733	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 4мм СТЕКЛОМ	100М2	2,13	267,00	36	-	6	-	-
							6		
549,С111=447=4	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	11,02	0,94	90	-	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
550,С111-448-3	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	85,88	2,97	252	-	-	-	-
551,С111-449-3	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	6,88	3,23	19	-	-	-	-
552,Е9-34	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ МД-1	100М2	8,82	279,88	5	-	-	1	3
553,С121-1967	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДВЕРИ МД-1	Т	8,83	357,88	11	-	-	-	-
554,СЦ142	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ	ТН	8,83	15,68	1	-	-	-	-
555,С111-397	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	3,88	8,17	1	-	-	-	-
556,С111-392	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	ШТ	1,88	3,44	3	-	-	-	-
557,С121-1969	ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРНОГО ПРОЕМА	Т	8,84	287,88	11	-	-	-	-
558,Е18-134	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН	М2	1,88	7,64	14	-	-	1	-
559,СЦ142	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИЯ	ТН	8,84	15,68	1	-	-	-	-
560,Е18-114	УСТАНОВКА СЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЬХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	7,28	4,29	31	-	-	18	3
561,С122-218	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫ С ФРАНУГАМИ МАРКА БР28-9	М2	7,28	23,18	166	-	-	-	-
562,Е13-728	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛ ТЕЛ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ	100М2	8,87	234,88	17	-	-	3	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ						3		-
563,С111-444	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОДОТНАМИ ОДНОБОЛЬШЕ С ФРАМУГОМ	КОМПЛ		3,00	6766	20	-	-	-
564,Е10-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,05	110700	6	-	1	-
565,Е15-564	УЛУЧШАЮЩАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	100М2		0,12	00700	8	-	5	-
566,Е10-44	ВИТРАЖИ ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ЦИТОВЫЕ	М2		10,92	1716	22	-	7	3
567,С122-295	ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ 2020ММ	М2		10,62	7157	80	-	-	-
568,С122-193	ПЕРЕПЛЕТЫ СКОНЫЕ ФРАМУЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	М2		0,30	021	60	-	-	-
569,Е15-726	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2		0,00	107700	16	-	3	-
570,Е15-733	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ СКОНЫМ 4ММ СТЕКЛОМ	100М2		0,07	267700	19	-	3	-
571,Е10-155	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М		2,01	443	9	-	8	-
572,С122-323	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М		44,00	0710	8	-	-	-
573,С122-322	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М		55,20	022	12	-	-	-
574,С122-321	ШТАПИКИ	М		101,36	0712	12	-	-	-
575,Е10-34	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ	М2		4,56	2707	9	-	1	-

224-1-463,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
576,Е7=287	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УРОЛКОВ	т	0,13	293,80	38	-	1	-	
							1		
577,С147=29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АЖЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	1,27	17,30	22	-	-	-	
578,Е13=635	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	100М2	0,31	35,70	11	-	3	-	
							3		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		13		РУБ	17010	-	736	162	
							898		49

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13496
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2225
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1258
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16979
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	31

РАЗДЕЛ 14, ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ

=====

ЛЕСТНИЦА НОМ 1

579,Е7=669	УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ СТ1=2	шт	46,08	1,33	6	-	27	7
							34	2
580,600=92338	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	м	72,24	4,19	303	-	-	-
581,Е11=71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,24	151,95	36	-	24	-
							24	
582,С86144П173	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОГО РАСТВОРА	м3	0,49	64,80	32	-	-	-
583,Е7=736	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ЖЕЛЕЗНЫХ ПОРОД	100М	0,28	851,00	238	-	24	1
							25	
584,Е13=34	ОБЛИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН	м2	14,02	2,07	29	-	6	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ					4		
585,Е5=635	•	ПОКРЫТИЕ НАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	100М2	0,20	35,70	10	-	3	-
							3		
586,Е7=500	•	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	4,00	2,71	11	-	4	6
							10		2
587,Е7=503	•	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЯ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	2,00	3,97	0	-	3	4
							7		1
588,608=92333	•	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	м2	14,05	11,00	163	-	-	-
589,Е11=71	•	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,15	151,95	23	-	15	-
							15		
590,ССБ144п177	•	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА	м3	0,38	64,80	19	-	-	-
3									
591,Е7=509	•	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЯ ДО 1Т СО СВАРКОЙ	шт	4,00	5,17	21	-	6	12
							10		4
592,608=92333	•	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	м2	23,46	11,60	272	-	-	-
593,Е7=669	•	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЯ 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	40,00	1,33	64	-	20	7
							35		2
594,608=92333	•	ПРОСТУПЫ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ	м	57,02	1,01	105	-	-	-
595,Е11=71	•	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,19	151,95	29	-	19	-
							19		
596,ССБ144п177	•	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ДЕКОРАТИВНОГО	м3	0,39	64,80	25	-	-	-
3									
597,Е7=737	•	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧ-С ГОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М	0,15	823,00	156	-	7	-
							7		

024-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
598,Е7=425	УКЛАДКА БЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	0,08	1,72	18	-	4	-	6
						12			2
599,Е7=446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	0,08	0,32	3	-	1	-	1
						2			-
600,608=70006	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕУДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	2,52	77,38	195	-	-	-	-
						-			-
601,С147=1	АРМАТУРА А=1	100КР	0,14	22,40	3	-	-	-	-
						-			-
602,С147=15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КР	0,31	31,60	18	-	-	-	-
						-			-
603,С147=8	АРМАТУРА А=3	100КР	0,52	24,50	13	-	-	-	-
						-			-
604,Е7=669	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЯ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	12,08	1,33	16	-	7	-	2
						9			1
605,608=70002	СТОИМОСТЬ СПОРНЫХ ПЛИТ ОП4=4	М3	0,24	65,90	16	-	-	-	-
						-			-
606,С147=1	АРМАТУРА А=1	100КР	0,03	22,40	1	-	-	-	-
						-			-
607,С147=8	АРМАТУРА А=3	100КР	0,16	24,50	4	-	-	-	-
						-			-
608,Е7=461	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОГИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	5,08	3,16	16	-	5	-	4
						9			1
609,608=91057	ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 100М МАРКИ ПТ78=16,14	М2	11,24	7,39	83	-	-	-	-
						-			-
610,Е7=733	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/БЕТОНЫХ СТУПЕНИЙ ПО ГОТОВСЧУ ОСНОВАНИИ И ГЛАДКИХ	100М	0,41	503,40	205	-	30	-	3
						33			1
611,Е8=38	СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	М3	3,31	43,12	143	-	12	-	2

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КИРПИЧ								
612,Е15=614	■ НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 80мм И Т.Д. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,34	60,50	20	-	13	-	1
							14		
613,Е7=446	■ НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА ■ УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Х ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0Т	13,00	0,32	4	-	1	-	3
							4		1
614,600=70026	■ ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,36	77,30	30	-	-	-	-
615,С147=8	■ АРМАТУРА А-3	100КР	0,01	24,50	1	-	-	-	-
616,С147=15	■ ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	0,05	31,60	3	-	-	-	-
617,Е7=669	■ УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЯ 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0Т	2,00	1,33	3	-	1	-	-
							1		
618,600=91057	■ ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЯ 100М ЛТ0=16,14	М2	4,40	7,39	33	-	-	-	-
619,Е7=733	■ УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ К/БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, ГЛАДКИХ	100М	0,13	503,40	66	-	10	-	1
							11		
620,Е7=738	■ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ БЕЗ ПОРУЧНЯ	100М	0,19	665,00	126	-	4	-	-
							4		
621,Е7=285	■ УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,01	363,00	4	-	1	-	-
							1		
622,С147=29	■ МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	0,07	17,30	1	-	-	-	-
623,Е8=30	■ СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЬСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	1,96	39,87	70	-	4	-	1
							5		
624,Е6=90	■ УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ	М3	5,00	27,37	137	-	8	-	1

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫМ							9	-	-
625,Е11=11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,81	24,43	20	-	1	-	-
626,Е11=70	шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий	100М2	0,06	91,10	6	-	3	-	-
627,Е7=734	ЛЕСТНИЦЫ НОМ4 УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ К/БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М	0,19	602,81	118	-	16	1	-
628,Е7=669	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАССОВ 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	1,08	1,33	1	-	1	-	-
629,608=91057	ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 10СМ ПТП0-16=14	М2	2,24	7,39	17	-	-	-	-
630,Е7=669	ЛЕСТНИЦА НОМ4 УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАССОВ 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	1,08	1,33	1	-	1	-	-
631,608=91057	ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 10СМ ПТП0-16=14	М2	2,24	7,39	17	-	-	-	-
632,Е7=446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	11,08	0,32	4	-	1	2	-
633,608=70006	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ ДО 0,543 2ГР5=16,30,14	М3	0,99	77,30	77	-	-	-	-
634,С147=1	АРМАТУРА А=1	100КР	0,05	22,40	1	-	-	-	-
635,С147=15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КР	0,20	31,60	6	-	-	-	-
636,Е11=71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,09	151,95	15	-	8	-	-
637,ССБ144П17	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА	М3	0,17	64,80	11	-	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
638,Е7-446	ЛЕСТНИЦА НОМ7 УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ	9,08	8,32	2	-	-	-	1
639,608-70006	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕУДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ЗПР4=14,38,9	МЗ	0,25	77,30	10	-	-	-	-
640,С147-1	АРМАТУРА А-1	100КР	0,01	22,40	1	-	-	-	-
641,С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	0,02	31,60	2	-	-	-	-
642,Е7-669	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ	1,08	1,33	1	-	-	1	-
643,608-91057	ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	М2	2,24	7,39	17	-	-	-	-
644,Е11-71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМ ТОЛЩИНОЙ 2СМ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,04	151,95	6	-	-	4	-
645,С6Б144П17, 3	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА	МЗ	0,02	64,80	5	-	-	-	-
646,Е11-11	ЛЕСТНИЦА НОМ6,8 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАВЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,73	24,43	18	-	-	1	-
647,Е6-92	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДДОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=120 ВЫСОТОЮ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ	МЗ	1,02	38,11	38	-	-	5	1
648,Е11-71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМ ТОЛЩИНОЙ 2СМ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,04	151,95	6	-	-	4	-
649,С6Б144П17, 3	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА	МЗ	0,02	64,80	5	-	-	-	-
650,Е26-32	УСТРОЙСТВО-КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	2,12	1,38	3	-	-	-	-

224-1-463.86

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ	4888	-	311	66
				377		19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3244
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	536
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	300
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4080

РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

651.Е15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПРД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	21,85	20,63	434	-	389	3
						392		1
652.Е15-302	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100М2	12,71	12,98	164	-	86	1
						87		-
653.Е15-302к=1,1	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100М2	5,45	12,91	78	-	37	-
						37		-
654.Е15-309	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,89	3,13	9	-	7	-
						7		-
655.Е15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	8,98	82,82	74	-	33	5
						38		3
656.Е15-256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	20,52	186,91	3849	-	1323	194
						1517		115
657.Е15-256к=1,9	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	5,47	186,23	581	-	254	34
						288		28
658.Е15-298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	8,38	379,48	143	-	25	3
						28		1
659.Е15-304	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРОВАНИИ СТЕН	100М2	8,38	73,88	27	-	5	-
						5		-
660.Е15-275	ОСПОУЖДЕ И РАВНИВАНИЕ ВЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН РАБОТЕТОЧНЫХ	100М2	2,67	34,92	93	-	55	3

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПЕРЕГОРОДОК						50		1
661, E15-295	• ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ ГИПСБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОВ	100M2	2,70	30,14	81	-	45		3
							40		1
662, E15-502	• КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100M2	20,99	12,90	271	-	143		1
							144		-
663, E15-502K1, 1	• КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100M2	3,74	12,91	40	-	25		-
							23		-
664, E15-500	• ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	2,60	5,04	15	-	13		-
							13		-
665, E15-568	• УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	7,65	76,70	590	-	214		6
							220		2
666, E15-568K1, 1	• УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,70	76,70	204	-	103		3
							106		1
667, E15-82	• ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	4,54	422,00	1915	-	430		9
							439		3
668, E15-568	• УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН МАСЛЯНАЯ ПАНЕЛЬ	100M2	5,96	76,70	457	-	166		4
							170		1
669, E15-563	• УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ	100M2	9,37	71,20	667	-	261		7
							260		2
670, E15-277	• ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100M2	1,50	206,66	327	-	169		13
							102		4
671, E15-576K1, 3	• ОКРАСКА ДВЕРНЫХ НАЛИЧНИКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ	100M2	0,37	27,00	10	-	5		-
							5		-
672, E0-194	• ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТМЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100M2ГП	3,90	71,10	203	-	163		3
							166		1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	15			РУБ	12069	-	3951	292

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
683,Е15-523	• ОКРАСКА • АСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,98	36,88	36	-	9	-	
							9		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	16		РУБ	2548	-	782		50
							832		22

В ТОМ ЧИСЛЕ |

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2025
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	334
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	189
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2548

РАЗДЕЛ 17: РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
684,Е1-960	• РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,36	74,50	27	-	27	-	
							27		
685,Е27-38	• УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	100М2	1,44	132,37	163	-	3	9	
							12	3	
686,Е27-40-1К-2	• НА КАЖДЫЕ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКАМ 38,39,40 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	-	2,88	8,75	-	-	-	
687,Е27-169	• УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	1,44	132,08	190	-	12	-	
							12		
688,Е27-172	• НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКЕ №169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	1,44	21,27	31	-	2	-	
							2		
699,Е27-87	• УСТАНОВКА ПРИРОДНЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 100Х200ММ	100М	1,76	194,95	343	-	104	1	
							105		
690,Е8-18	КРЫЛЬЦА ТИП1,2,3 • УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ	М3	6,62	7,94	52	-	3	2	
							5	1	
691,Е6-9В	• УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	М3	6,94	27,37	190	-	11	3	
							14	1	

224-1-463 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
705,ЕВ=32=2	•СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНИЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	3,72	41,57	155	-	12	9	3
706,Е7=446	•УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	УТ	2,02	0,32	1	-	-	-	-
707,608=70006	•ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=2000 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	МЗ	0,86	77,30	5	-	-	-	-
708,С147=13	•ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КР	0,01	31,60	1	-	-	-	-
709,Е7=204	•УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	УТ	1,02	1,00	1	-	-	-	-
710,608=70112	•ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ М=300	МЗ	0,25	65,70	16	-	-	-	-
711,С147=1	•АРМАТУРА А=1	100КР	0,02	22,40	1	-	-	-	-
712,С147=8	•АРМАТУРА А=3	100КР	0,12	24,50	3	-	-	-	-
713,Е12=299	•УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,02	45,45	1	-	-	-	-
714,Е12=300к=5	•НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ВО РАСЦЕНКЕ МСН299	100М2	0,10	2,12	1	-	-	-	-
715,Е6=57	•РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,17	13,10	2	-	2	2	-
716,Е22=9	•УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ=9 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	03,70	1,80	151	-	17	16	1
717,СЕНИР 30=5=3ТАБ Л2=1Б	•РАЗВЕТКА ТРУБ	100УТ	1,90	0,85	2	-	-	-	-

224-1-463,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
718,С ТОКЕ	«ПЕРЕПИЛИВАНИЕ ТРУБ	100,1	1,98	3,63	7	-	-	-	-
719,Е12=176	«УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ=350	100М2	0,22	338,00	60	-	14	11	3
720,Е12=289к=2	«УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ=350 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	-	0,42	49,90	-	4	4	-
721,Е12=299	КОЗЫРЕК «УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,16	45,45	7	-	1	-	-
722,Е12=300к=3	«НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ВО РАСЧЕНКЕ НОМ299	100М2	0,08	2,12	2	-	-	-	-
723,Е12=176	«УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ=350	100М2	0,16	338,00	54	-	12	9	3
724,Е12=289к=2	«УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ=350 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	-	0,32	49,90	-	3	3	-
725,Е10=28	«СТРОЕНИЕ ОКОН В СПОРТЗАЛЕ «УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,44	110,00	158	-	21	19	2
726,Е13=634	«ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА ПРАЗ	100М2	1,50	17,00	27	-	6	6	-
727,Е7=205	«УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,40	363,00	145	-	40	37	3
728,С4142Т4	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	Т	0,40	15,60	6	-	-	-	-
729,С111=67	«ВЕРЕВКА ПЕНАКОВАЯ	Т	0,04	1530,00	61	-	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
730,Е10-202	• ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЯ	М3		1,44	7,52	11	-	2	-
							-----	-----	-----
							2		-
731,Е10-150	• ОГРАЖДЕНИЕ КОНВЕКТОРОВ ОГРАЖДЕНИЕ КОНВЕКТОРОВ ШИТАМИ ДСП В СПОРТЗАЛЕ	М2		30,40	0,82	31	-	13	6
							-----	-----	-----
							19		2
732,Е15-561	• УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛОРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2		0,30	70,10	27	-	12	-
							-----	-----	-----
							12		-
733,Е20-696	• УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ		0,06	35,90	2	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
734,С147-29	• МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР		0,06	17,30	1	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
735,Е7-205	• УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т		0,01	363,00	4	-	1	-
							-----	-----	-----
							1		-
736,С147-29	• МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР		0,10	17,30	2	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
737,Е9-80	• МОНТАЖ СПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М	Т		0,13	20,40	3	-	-	2
							-----	-----	-----
							2		1
738,С121-1782	• ПЕРЕГОРДКИ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т		0,13	275,00	36	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
739,Е10-150	• ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ШИТАМИ ОФАНЕРОВАННЫМИ ШПОНОМ В АКТОВОМ ЗАЛЕ ВЕСТИБУЛЕ РЕКРЕАЦИИ	М2		21,90	0,82	18	-	0	3
							-----	-----	-----
							11		1
740,С КАЛЬК1,2	• СТОИМОСТЬ ШИТОВ	М2		21,90	13,50	297	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
741,Е10-20	• УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,02	110,00	2	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
742,Е15-627	• ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАЩЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА БРУСКОВ	100М2		0,04	31,00	1	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
743,Е7-205	• УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т		0,02	363,00	7	-	2	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		
744,С4142	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	Т		0,02	35,60	1			
745,Е901	«УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЕ СБЕТАЛЬНИКОВ И ОБСРУДОВАНИЕ СПОРТЗАЛА КАРКАСА СВЕТИЛЬНИКОВ	Т		0,06	40,10	2		1	1
746,С12102095	«РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗРЕЗАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,35 6	Т		0,06	393,00	24			
747,Е70206	«УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИОНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ	Т		0,03	332,00	10			
748,С147029	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР		0,30	17,30	8			
749,Е200696	«УСТАНОВКА КРЮКОВ	100 КР		1,20	35,90	43		7	
750,С147029	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР		1,20	17,30	21			
751,Е70205	«УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т		0,06	363,00	22		6	
752,С147029	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР		0,02	17,30	11			
753,Е20050	«УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ БЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2		35,37	1,30	46		2	
754,Е100150	«УСТАНОВКА ВЕНТРЕШЕТКА ВР-1 ЩИТОВ ИЗ ДСП	М2		14,71	0,82	12		5	2
755,С КАЛЬК1,2	«СТОИМОСТЬ ЩИТОВ ОДИНОВИДНЫХ И ПОРОМ	М2		14,71	13,50	200			
756,Е200696	«УСТАНОВКА КРОНЦЕВЫХ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	100 КР		1,32	35,90	11		2	

224-1-463.86

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

Н, ВЫСОТА ДО 15 М, БЕЗ КРАНОВ

769.С121=1789	«РИГЕЛИ «АХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ БУБЕЛЕРОВ 1	Т		269,08	-	-	-	-	-
770.С4142	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	Т		15,68	-	-	-	-	-
771.Е10=44	«ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ЧИТОВЫЕ	М2	3,67	1,16	4	-	1	-	-
772.С КАЛЫК НОМ1	«СТОИМОСТЬ СФАНЕРОВАННЫХ ЧИТОВ	М2	3,67	13,58	98	-	-	-	-
773.Е8=175	«ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	10М2	8,38	125,61	48	-	3	-	-
774.С КАТАЛОГ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ 7221	«СТОИМОСТЬ ЗЕРКАЛ	М2	8,43	39,88	337	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		17			РУБ	581	-	485	99
							544		19

В ТОМ ЧИСЛЕ |

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4529
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	744
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	423
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5696
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	89
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	103
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО по надземной части	руб			180122	-/15944	13430	2514/827
		в т.ч.							
		стоимость общестроительных работ	руб			143013			
		накладные расходы	"			23601			
		плановые накопления	"			13333			
		всего стоимость общестроительных работ	"			179947			
		стоимость металломонтажных работ	"			116			
		накладные расходы	"			9			
		плановые накопления	"			9			
		всего стоимость металломонтажных работ	"			134			
		стоимость сантехнических работ	руб			16			
		накладные расходы	"			2			
		плановые накопления	"			1			
		всего стоимость сантехнических работ	"			19			
		стоимость прочих работ	руб			22			
		всего стоимость прочих работ	"			22			
		ВСЕГО по смете	руб			269981	-/26317	20073	6256/2182
		в т.ч.							
		стоимость общестроительных работ	"			213011			
		накладные расходы	"			35145			
		плановые накопления	"			19852			
		всего стоимость общестроительных работ	"			268008			
		стоимость металломонтажных работ	руб			1644			
		накладные расходы	"			139			
		плановые накопления	"			140			
		всего стоимость металломонтажных работ	"			1923			
		стоимость сантехнических работ	"			23			
		накладные расходы	"			3			
		плановые накопления	"			2			
		всего стоимость сантехнических работ	"			28			
		стоимость прочих работ	"			22			
		всего стоимость прочих работ	"			22			

Составили:

Проверила:


 Федорчук

 Бугакова

 Шестопалова

 Глуховская

 Демиховская

224-1-463.86

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
по смете Б

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	К-во	Сумма (руб.)		Средневзвешенная единичная стоимость (руб.)		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				прям. затр.	с накл. расх. и планов. накопл.	прям. затр.	с накладными расходами и плановыми накоплениями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Земляные работы			3430	4316	-	-	1,63
2	Фундаменты и стены цокольного этажа и подвала			29153	36680	-	-	11,63
3	Перекрытие над цокольным этажом			17077	21485	-	-	8,11
4	Полы в подвале			9032	11364	-	-	4,29
5	Проемы до ± 0,00			1666	2093	-	-	0,79
6	Внутренняя отделка			4650	5852	-	-	2,21
7	Разные работы до отм.+0,00			7223	8949	-	-	3,38
8	Стены			44350	55801	-	-	21,39
9	Перекрытие-покрытие			28277	35583	-	-	13,43
10	Кровля			18432	23187	-	-	8,75
11	Перегородки			5319	6692	-	-	2,52
12	Полы			13073	16454	-	-	6,21
13	Проемы			13523	17010	-	-	6,42
14	Лестницы и площадки			3244	4080	-	-	1,54
15	Внутренняя отделка			9592	12069	-	-	4,55
16	Наружная отделка			2025	2548	-	-	3,96
17	Разные работы		"	4634	5818	-	-	2,20
	ИТОГО	м3	14296,63	214700	269981			103,0

224-1-463.86

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИТОГ:	мз	14296,83	218745	265003	14	18	189,88

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости шитов, офанерованных шпоном

№ пп	Наименование материалов	Един. изм.	К-во	Вес един. изм. брутто в тн.	Транспортные расходы на 1тн	№ калькуляций	На единицу измерения в рублях					
							отпускная цена	стоим. тары и реквизиита	транс. расходы	итого сметн. стоим.	заготовитель. но-скл. расходы	всего стоимость
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	Шиты декоративные из плит ДВП толщиной 19мм офанерованные шпоном	м2		0,0133	6,82	07-27-03 п.728 кальк. № 2	12,6	0,62	0,09	13,31	0,27	13,58

Составила

Демиховская

Проверил

Хармач

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

транспортных расходов на I т по доставке шитов деревянных
офанерованных

Составлена в ценах 1984 г.

<p>А. Вид отпускной цены Наименование поставщика или мест отгрузки В пределах БССР</p>	<p>Удельный вес пост. в %</p>	<p>В. Весовая норма загрузки в тн Номер тарифной схемы при ж.д. перевозках</p>	<p>29 34</p>
		<p>А. Класс груза при автоперевозках Б. Группа груза для погрузочно-раз- грузочных работ при авт. Ж. К-во одновременно подаваемых ваго- нов под погрузку З. То же, под выгрузку</p>	<p>3</p>

Наименование операций	Удельн. вес в %	Расстоян. в %	Формула подсчета	Всего
1. Подача вагонов под погрузку	45		$0,4 \times 1,22 \times 0,45$	0,22
2 Погрузочно-разгрузочные работы при ж.д.перевозках (п.17)	45		$1,46 \times 1,22 \times 0,45$	0,80
3 Ж.д.перевозки	45	284	$2,73 \times 1,22 \times 0,45$	1,50
4 Подача вагонов под выгрузку на прирельсовый склад	45		$0,5 \times 1,22 \times 0,45$	0,27
5 На станцию общего назначения				
6 Погрузочно-разгрузочные работы при автоперевозках			$(1,65 + 1,66) \times 1,22 \times 0,55$	2,22
7 Автомобильные перевозки	55	30	$2,59 \times 1,22 \times 0,55$	1,74
8 Экспедиционные расходы			$1,74 \times 0,04$	0,07
ИТОГО на I тн				6,82

Составила



А.В.Демиховская

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 3
на устройство мастичной кровли
Норма на 100 м²

Шифр сметн. справочника	Наименование элементов затрат	Един. изм.	К-во	Цена за един. изм.	Сумма
I	2	3	4	5	6
СНиП 12-4 п.8.6	Затраты труда	ч/час			(76,20)
	Заработная плата (27,4+18,9)х0,6	руб			27,78
	Машины (11,6+7,94)х0,6	руб			11,72
Ц. Из. I п.260	Мастика битумная	т	1,44	125	180,00
Ц. Из. I п.367	Рубероид РК4-350А	м ²	132	0,25	33,0
Ц. Из. IV п.1690	Гравий 5-10 мм	м ³	1,04	10,90	11,34
Ц. Из. I п.65	Доски Шс. 40-60мм	"	0,16	41,7	6,67
"-" п.526	Сталь листовая оцинкованная	т	0,03	254	7,62
	Прочие материалы	руб			2,06
	ИТОГО	руб			280,19
	в том числе				
	основная з/пл.	"			27,78
	экспл. машин	"			11,72
	материалы	"			240,89
	Составила		Перевозкина		
	Проверил		Дукор		

224-1-463/86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №111 КЛАССОВ (19 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХРАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ВАРИАНТА ЗДАНИЕ С ПОДВАЛОМ

ОСНОВАНИЕ: ЗАК СПЕЦ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,308 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8			9	10
							8	9	10		
							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
							В ТОМ ЧИСЛЕ:				
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАР. ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА		ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА	
							ПРОД. ЦИЯ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ И Т.Ч.
							ВСЕГО				

РАЗДЕЛ 1. ВЕНТИЛЯЦИЯ

1.Е29-781	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,7 МС-М3/41ДВ 25	МТ	1,08	44,98	45	-	-	33	-	7
2.С13В-177	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-78-В-В,5А С ВА ДВИГАТЕЛЕМ 4А132-56	КОМПЛ	1,00	446,00	446	-	-	-	-	2
3.С13В-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	М2	1,51	11,20	17	-	-	-	-	-
4.С РЕКОМ 1:9-212 РАСЧЕТ	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ	СЕКЦ	1,00	70,00	70	-	-	-	-	-
5.С13В-73В	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИЧАТЫЕ ОДНОХОДСВЯЕ КВБ10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В 42-33,34	МТ,	2,00	96,50	105	-	-	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.0130-1062	КРОМЛЕТЕРНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КР	70,00	0,29	83	-	-	-	-
7.0 РЕКОМ А12-212П3	СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ С ФИЛЬТРОМ	СЕКЦ	1,00	163,75	164	-	-	-	-
8.0 РЕКОМ А12-212 ТЕХ Ч	СТОИМОСТЬ И НАТЯЖИВАНИЯ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ УПАКИ	МЗ	29,00	3,76	94	-	-	-	-
9.0130-019 17-04П3-0 424П3-002	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ УТЕПЛЕННОЙ РАЗМ 1000,1000 С ЭЛ ПРИВ ЕСПА	МТ	1,00	263,80	264	-	-	-	-
10.020-433	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ МИРНОЙ КЛАПАНЫМ 400	МТ	1,00	11,00	11	-	-	1	-
11.020-700	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЙ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЧАС, М3/4,00 10	МТ	1,00	32,60	33	-	-	20	6
12.0130-176	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЧ4-70 НОМ.6,3А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А132М4	КОМПА,	1,00	213,00	213	-	-	-	-
13.0130-515	ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	МЗ	1,10	11,20	13	-	-	-	-
14.0 РЕКОМ А12-212П3 ЗРАСЧЕТ	СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ	СЕКЦ	1,00	31,25	31	-	-	-	-
15.0130-738	КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИЧАТЫЕ ОДНОХОДСЫЕ КВЕ10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 8 М2-33,34	МТ,	1,00	96,50	97	-	-	-	-
16.0130-1062	КРОМЛЕТЕРНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КР	61,00	0,29	10	-	-	-	-
17.0 РЕКОМ А12-212П4 2	СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА	СЕКЦ	1,00	82,50	83	-	-	-	-
18.0130-018 17-04П3-0 020П3-002	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ УТЕПЛЕННОЙ РАЗМ 1000,600мм С ЭЛ ПРИВОДОМ ЕСПА	МТ	1,00	214,00	214	-	-	-	-
19.020-433	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ	МТ	1,00	11,00	11	-	-	1	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ШИРИНА КЛАПАНА,ММ 400						-----		-----
							1		-
20.	Е20-750	•УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т, ДО 0,2	шт	1,00	0,80	0	-	6	1
							-----		-----
							7		-
21.	С130-220	•КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКР-5,00,25/45,6	КОМПЛ.	1,00	94,20	94	-	-	-
							-----		-----
							-		-
22.	Е20-721	•УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЯ,Т,ДО 0,05	шт	1,00	0,22	0	-	2	-
							-----		-----
							2		-
23.	С130-159	•ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЧ4-76 КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ ИЗ ПЛАСТМАССА МОН.3 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	КОМПЛ.	1,00	103,00	103	-	-	-
							-----		-----
							-		-
24.	Е20-663	•УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3	шт	1,00	2,72	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
25.	Е20-675	•УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3	шт	1,00	2,45	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
26.	Е20-749	•УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т, ДО 0,1	шт	0,00	7,06	56	-	35	7
							-----		-----
							42		2
27.	С130-219	•КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКР-6,00,25/45,6	КОМПЛ.	0,00	60,00	530	-	-	-
							-----		-----
							-		-
28.	Е20-706	•УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ч4-70 И 4А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ #А71А6	шт	1,00	90,60	91	-	3	-
							-----		-----
							3		-
29.	Е20-665	•УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 4	шт	1,00	4,60	4	-	1	-
							-----		-----
							1		-
30.	Е20-677	•УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 4	шт	00	3,44	3	-	1	-
							-----		-----
							1		-
31.	С19-ВВП1-0-25	•СТОИМОСТЬ РЕДУКТОРА Ц2У-100	шт	1,00	80,00	00	-	-	-
							-----		-----
							-		-
32.	Е20-416	•УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 1000	шт	1,00	6,69	7	-	3	-
							-----		-----
							3		-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.С130-505	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА-ОТДЕКАТЕЛЯ КРО	шт	1,00	29,00	29	-	-	-	-
34.1704-50403	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ РТ-40 ТУ25-02-1033-76	шт	1,00	79,00	79	-	-	-	-
35.Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	шт	1,00	2,55	3	-	3	-	-
36.С23-07П1-0-391	-ВЕНТИЛЬ СОЛЕНОИДНЫЙ 15КР092П1 Д50ММ	шт	1,00	58,50	58	-	-	-	-
37.Ц12-000-2	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	шт	1,00	2,69	3	-	3	-	-
38.Е10-220	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛСВЫХ	компл	4,00	2,41	10	-	1	-	-
39.Е10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЯ-СИОНОМ	компл	2,00	4,43	9	-	-	-	-
40.Е20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТУЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТМ ДО 0,025	шт	11,00	3,11	34	-	26	1	1
41.С23-00-02П-05-14	-ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ САМАЛ	шт	11,00	10,76	110	-	-	-	-
42.С23-07П5-0-003	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА-ХЛОПУШКИ Д250ММ	шт	1,00	50,30	50	-	-	-	-
43.Ц12-1172-5-0	-УПРАВЛЕНИЕ К ХЛОПУШКАМ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250-352ММ	компл	1,00	5,40	5	-	4	-	-
44.Е20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	шт	2,00	16,20	32	-	4	1	1
45.Е20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛДЗИЯЧЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ 100 Х 200	шт	77,00	1,40	114	-	63	4	4
46.Е20-400	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛДЗИЯЧЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ 200 Х 200	шт	245,00	1,63	399	-	206	12	12
							210		9

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.Е20-641	•УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ 1,1-12 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X100X1000	ШТ	0,02	31,30	250	-	3	-	-
						-----			-----
						3			-
48.Е20-638	•УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ИП-9 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X50X1000	ШТ	6,00	17,60	106	-	2	-	-
						-----			-----
						2			-
49.С130-800	•КОХУКИ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОГО ГОРЯЧЕКАТАНОГО И СОРТОВОГО СТАЛИ	М2	20,20	7,07	199	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
50.Е20-591	•УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ НА ВАЛЬЦАХ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ШТК-2 250	ШТ	1,00	19,00	19	-	1	-	-
						-----			-----
						1			-
51.Е20-428	•УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	ШТ	2,00	3,33	7	-	3	-	-
						-----			-----
						3			-
52.С130-634	•КЛАПАН ГОДВЕСНОГО УТЕПЛЕННЫЙ РАЗМ500,600ММ	ШТ	1,00	14,70	15	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
53.С130-630	•КЛАПАН ГОДВЕСНОГО УТЕПЛЕННЫЙ РАЗМ150,300ММ	ШТ	1,00	5,24	8	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
54.Е20-487	•УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОГО СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 250	ШТ	1,00	4,30	4	-	2	-	-
						-----			-----
						2			-
55.Е20-474	•УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, Д0 315/1000	ШТ	2,00	0,96	2	-	1	-	-
						-----			-----
						1			-
56.С130-780	•ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р200Р	ШТ	1,00	7,95	8	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
57.С130-794	•ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р315Р	ШТ	1,00	12,40	12	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
58.Р20-475	•УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, Д0 630/2000	ШТ	7,00	1,71	12	-	9	-	-
						-----			-----
						9			-
59.С130-794	•ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400Р	ШТ	7,00	12,40	07	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.С139-640	ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТУД 0201	УТ	15,00	0,13	2	-	-	-	-
61.Е20-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	47,37	7,31	340	-	43	42	1
62.Е20-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	20,26	5,35	191	-	26	20	1
63.Е20-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	41,39	5,21	216	-	37	36	1
64.Е20-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2	120,09	4,69	267	-	86	81	5
65.Е20-7	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	М2	29,67	4,87	144	-	18	17	1
66.Е20-32	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120	М2	17,50	5,51	97	-	7	6	1
67.Е20-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1200	М2	26,70	5,59	149	-	24	23	1
68.Е20-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1400	М2	20,00	5,30	140	-	20	19	1
69.Е20-14	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2	15,00	5,55	86	-	6	6	-
70.Е20-25	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,9ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 6000	М2	22,40	5,53	124	-	8	7	1
71.Е20-100	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 2,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	2,40	6,36	18	-	2	2	-
72.Е20-115	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	12,00	6,37	76	-	8	8	-
73.Е20-116	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800	М2	12,00	6,60	83	-	8	8	-

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74.E20-14	•ЛОЖИЦА КОЛОРИФЕР	М2	1,42	5,53	0	-	1	-	-
75.E20-30	•ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОНКИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 3600	М2	1,11	6,00	7	-	-	-	-
76.E20-36	•ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОНКИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1600	М2	0,88	5,91	8	-	1	-	-
77.E20-39	•ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОНКИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 4500	М2	1,02	5,98	6	-	-	-	-
78.E20-38	•ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОНКИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 3600	М2	0,64	6,00	4	-	-	-	-
79.E20-661 21-ЭЭП89- 076	•УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ	ШТ	2,08	11,56	83	-	1	-	-
80.C Ц144П195	•ТРОС	10М	0,68	2,49	1	-	-	-	-
81.C25-01РАСЧ-БЛОКИ ЕТ		ШТ	6,00	0,37	8	-	-	-	-
82.Ц12-698-1	•БОБИЧКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 30МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	ШТ	2,08	1,16	8	-	1	-	-
83.Ц12-699-1	•ФТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 30МПА	ШТ	1,08	1,19	1	-	1	-	-
84.E26-19	•ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕКТОВЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛСВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОСВАТНЫМИ	М3	4,08	0,85	39	-	23	-	-
85.C04-024С7- 62ПВ-092	•ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАСТЕРИЦЫ В РУКОНАХ	М3	4,08	14,41	69	-	-	-	-
86.E19-014	•МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ ЧЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	4,08	60,50	242	-	154	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87.Е26-70	-ОБЕРТКАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	1.42	24,80	10	-	6	-	-
88.С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РОТФХ-М	1000М2	0,85	1010,00	40	-	-	-	-
89.Е26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,87	80,10	6	-	5	-	-
90.С111-325	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7110-70 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	Т	0,85	294,00	10	-	-	-	-
91.Е13-167	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-734	100М2	0,83	30,20	1	-	-	-	-
92.Е13-156к=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-759	100М2	0,83	34,80	1	-	-	-	-
93.Е13-116к=2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ГОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКАЯ ХС-210	100М2	0,83	20,60	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	8906	-	917	-	50
							947		13

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	137
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	137
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	74
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	87
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	433
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	70
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	544
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6813
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	688
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	683
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8136

284-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107.E16-34	• ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НАПОРНЫЕ 403ММ	М		5,00	3,10	16	-	8	-
							2		
108.E16-41	• ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		220,00	1,20	264	-	51	2
							33		
109.E16-42	• ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		149,00	1,35	201	-	34	1
							35		
110.E16-43	• ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		77,00	1,36	105	-	18	1
							19		
111.E16-44	• ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		10,00	1,50	16	-	2	-
							2		
112.F16-46	• ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		19,00	2,21	33	-	4	-
							4		
113.E16-47	• ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	М		11,00	2,67	29	-	4	-
							4		
114.E16-219	• ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		4,71	3,94	10	-	10	-
							10		
115.E16-220	• ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,11	4,22	1	-	-	-
116.E15-614	• НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ ЧЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2		0,10	60,50	11	-	7	-
							7		
117.E26-70	• ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2		0,25	24,00	6	-	4	-
							4		
118.C111-370	• РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	М2		20,29	0,22	4	-	-	-
119.E26-16	• ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3		2,24	20,40	46	-	19	-
							19		
120.C06-15-030	• СТОИМОСТЬ ПАКЕТОВ В ТКАНИ ХПС	М3		2,24	120,76	288	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62									
121.E26-78	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,06	24,00	21	-	12	-	
						12			
122.C111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С НЕЖКОЯ ПОСЫПКОЯ РМ-350 ГАРСИЗОЛЯЦИЯ	М2	98,78	0,22	22	-	-	-	
123.E26-78	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,08	24,00	28	-	13	-	
						13			
124.C114-198	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-88 РСТЖ-Н	1000М2	0,18	1810,00	102	-	-	-	
125.E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУВ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЯ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПСД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЯ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,18	181,00	10	-	10	-	
						10			
126.F1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУВ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,18	46,00	5	-	5	-	
							5		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	2467	-	216	4	
							218		

В ТОМ ЧИСЛЕ!

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	559
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	92
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	51
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	682
СТОИМОСТЬ САМОНЕОСМОТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1468
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	193
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	138
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САМОНЕОСМОТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1785

РАЗДЕЛ 3. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

127.E17-44	-УСТАНОВКА ГОЛОТЕНЧЕСУШИТЕЛЯ ДВУХРУТКОВЫХ ИЗ ВОДОРАЗСПРОВОДНЫХ ВИНТОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА В,42М2 ТРВ-107	УТ	2,08	4,23	0	-	1	-	
							1		
128.E17-58	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУБЕРСА	УТ	3,08	4,59	14	-	2	-	

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТРУБКОР И СЕТКОР СМ-А-СТ							2		
129.С130-1943	-КРАНЫ ВСОДРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д	КОМПЛ		2,00	1,51	3	-	-	-
130.С130-1946	-КРАНЫ ВСОДРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-20Д	КОМПЛ		13,00	1,20	16	-	-	-
131.С130-78	-ВЕНТИЛ ПРОВОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1503Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 19	ШТ		10,00	0,95	17	-	-	-
132.С130-79	-ВЕНТИЛ ПРОВОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1503Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		14,00	1,17	16	-	-	-
133.С130-80	-ВЕНТИЛ ПРОВОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1503Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		9,00	1,63	6	-	-	-
134.С130-81	-ВЕНТИЛ ПРОВОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1503Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ		1,00	2,07	2	-	-	-
135.С130-82	-ВЕНТИЛ ПРОВОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1503Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ		2,00	3,16	6	-	-	-
136.Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		153,00	1,20	184	-	35	2
137.Е16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		159,00	1,35	215	-	37	2
138.Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		78,00	1,36	106	-	10	1
139.Е16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		7,00	1,58	11	-	2	-
140.Е16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		54,00	1,79	97	-	12	1
141.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	120М		4,51	3,94	10	-	17	-

894-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ							-	-	
163.Е16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТУСЛАННЫМИ СТЕНКИ 4ММ	М		1,02	3,12	3	-	1	-
164.Е16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		146,02	4,59	670	-	72	4
165.Е16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		139,02	3,21	446	-	63	2
166.Е16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		14,02	3,10	43	-	5	-
167.Е16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		44,00	1,92	84	-	17	-
168.Е16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		16,00	3,01	48	-	6	-
169.Е1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,27	101,00	28	-	28	-
170.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,27	46,00	13	-	13	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	3230	-	295	11
							306		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	135
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	135
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +	РУБ	14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	22
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4

824-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -			РУБ	52			
		СТОИМОСТЬ САМОНЕОСРЕДСТВЕННЫХ РАБОТ -			РУБ	2472			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ	327			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	222			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМОНЕОСРЕДСТВЕННЫХ РАБОТ -			РУБ	3021			
		РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ							
		=====							
171.E17-24	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ВАЯНОСОВЫХ, АРОСРОВЫХ И ПОЛУАРОСРОВЫХ С СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СЧЕТИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 552X422X152	КОМПЛ.	4,00	18,25	75	-	5	-	
172.E17-1	-УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ТЯНОБОРТУНЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4-1503	КОМПЛ.	1,00	47,60	48	-	2	-	
173.E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПСОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	1,00	6,31	6	-	-	-	
174.E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПСОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	7,00	14,60	102	-	8	-	
175.C138-1493	-СИФОН-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 52 ММ	ШТ	13,00	1,07	14	-	-	-	
176.E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	7,00	3,21	22	-	3	-	
177.E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	31,00	4,59	142	-	16	15	1
178.E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	4,00	3,01	12	-	2	2	-
179.E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИСТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	19,00	1,92	36	-	7	7	-
180.E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	1,00	3,10	3	-	-	-	-
181.E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЗРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ДУДИНОМ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТОМ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ	100М3	0,07	101,00	7	-	7	7	-

224-1-468.86

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

ГЛУБИНОЮ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ

182.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	180М3	8,87	46,80	3	-	3	-	
						3			
183.	СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ	-ВАННА ЧСЕЧНАЯ ВМСМ	ШТ	11,88	38,88	330	-	-	
184.	ТОЖЕ	-ВАННА ЧСЕЧНАЯ НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ ВМСМ-2	ШТ	1,88	76,88	76	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	1239	-	52	1
							53		

В ТЭМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	626
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	31
ЗАГРУЗ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	665
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	458
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	62
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	561

РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ ЛИЗЕВАЯ

=====

185.Е16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, Д. ДИАМЕТРОМ 180ММ	ШТ	4,88	2,28	9	-	7	2
						9		1
186.С23-81	-СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКИ	ШТ	4,88	12,91	32	-	-	
187.С138-1822	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, МЕТКИ И ЧАСЛА ЗАРЛЕННЕР 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	4,88	1,88	4	-	-	
188.С138-1493	-СИЭОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИЧ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4,88	1,87	4	-	-	

224-1-463.86

99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГИДРОЗАТВОР (4К7)									
189.Е16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 188ММ, ТУСЛИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	6,88	3,12	21	-	4	-	-
190.Е16-183	-ВЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 188ММ	ШТ	4,88	4,83	19	-	4	-	-
191.Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	4,88	1,28	5	-	1	-	-
192.Е16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 185ММ, ТУСЛИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	4,88	3,12	12	-	2	-	-
193.Е16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 188ММ	М	17,88	3,18	53	-	6	-	-
194.Е16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 53ММ	М	8,88	3,21	26	-	4	-	-
195.Е16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 128ММ	М	37,88	4,59	178	-	19	-	1
196.Е22-146	-УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 128ММ	М	4,88	8,89	4	-	-	-	-
197.Е26-26	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОДОВ	М3	8,12	8,43	1	-	1	-	-
198.С114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУДНИРОВАННАЯ ТУ 485-1/421-54-82	М3	8,16	11,18	2	-	-	-	-
199.Е26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	8,68	1,34	1	-	-	-	-
200.Е26-31	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 12ММ ТРУБОПРОВОДОВ	180М2	8,81	184,88	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ	478	-	47	3	-

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

50 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	375
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	52
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	33
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	460

РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ

=====

281.С130-183	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	9,00	1,47	13	-	-	-
					-----			-----
					-			-
282.С130-184	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	12,00	1,69	28	-	-	-
					-----			-----
					-			-
283.С130-185	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	12,00	2,02	24	-	-	-
					-----			-----
					-			-
284.С130-186	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	4,00	2,53	10	-	-	-
					-----			-----
					-			-
285.Е18-229	-МИКРОВОЗДУШНИК	КОМПЛ	3,00	0,49	1	-	-	-
					-----			-----
					-			-
286.С130-1834	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОГО РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОМЪЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	1,34	3	-	-	-
					-----			-----
					-			-
287.С130-1835	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОГО РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОМЪЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	52,00	1,50	78	-	-	-
					-----			-----
					-			-
288.Е18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	124,00	0,49	61	-	10	-
					-----			-----
						10		-
289.Е18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	356,00	0,66	235	-	69	21
					-----			-----
						110		7
218.С ЦЕНА 3-ДА ИМ	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ИС-140	ЭКМ	356,00	0,14	2898	-	-	-
					-----			-----

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВОЯКОВА							-	-	
211.E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 58ММ	М		38,88	1,61	48	-	8	1
							9		
212.E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 48ММ	М		55,88	1,29	71	-	12	1
							13		
213.E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		156,88	1,14	178	-	33	2
							35		
214.E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 29ММ	М		325,88	1,83	335	-	68	3
							71		
215.E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 28ММ	М		125,88	8,91	114	-	26	1
							27		
216.E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19ММ	М		99,88	8,86	85	-	21	1
							22		
217.E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБСПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 58ММ	180М		7,98	3,94	31	-	29	-
							29		
218.E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		35,88	2,21	77	-	16	2
							18		1
219.E16-228	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБСПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 188ММ	180М		8,35	4,22	1	-	1	-
							1		
220.E18-199	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ	шт		2,88	19,98	48	-	2	-
							2		
221.E13-614	-НАСЯЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 58ММ И Т.П. 3х2 РАЗА	180М2		4,12	68,58	248	-	157	-
							157		
222.E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРС.Я И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-821	180М2		8,29	7,71	2	-	1	-
							1		
223.E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОМ БТ-177	180М2		8,29	7,13	2	-	-	-

224-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
224.Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ		1,08	28,48	37	-	15	-
							15		-
225.С06-15-в3п-62	-СТОИМОСТЬ ПАКЕТОВ В ТКАНИ ХПС	МЗ		1,08	128,76	232	-	-	-
226.Е26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2		0,58	24,88	14	-	8	-
							8		-
227.С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	1000М2		0,07	1010,00	67	-	-	-
									-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7			РУБ	6048	-	496	32
							528		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	682
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	98
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	55
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	755
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4323
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	573
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	391
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5293

РАЗДЕЛ 8. ТЕЛЛЕФОН ПУНКТА

=====

228.С23-в7п2-в-161	-ЗАДВИЖКА СТ ЭМЛ2-16 Д160ММ	ШТ		2,08	53,88	108	-	-	-
229.Е16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДЧЫХ, СИМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ		2,98	2,98	6	-	3	-
							3		-
230.Е16-201	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБЪЕДИНЕНИЯ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	УЗЕЛ		1,08	95,38	95	-	7	1
							8		-
231.С130-1523	-ОЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-80 ТУРБИНЫ	ШТ		1,08	46,88	47	-	-	-

824-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
232.Е16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	шт		1,00	2,90	3	-	2	-
							2		-
233.С23-07П1-0-924	-ОКРУЖАЮТСЯ ДАВЛЕНИЯ 21412МБ 088ММ	шт		1,00	96,04	97	-	-	-
									-
234.Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДСЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	компл		3,00	4,43	13	-	1	-
							1		-
235.Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	компл		6,00	2,41	14	-	1	-
							1		-
236.Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	шт		1,00	1,16	1	-	1	-
							1		-
237.Е18-187	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНОГО ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 100ММ	шт		2,00	42,10	04	-	6	1
							7		-
238.С138-193	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КМ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт		9,00	1,47	7	-	-	-
									-
239.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОСТАЦИОННЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 154ММ	м		1,50	0,86	1	-	-	-
									-
240.Е16-60	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНОМ ДИАМЕТРОМ 89ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	м		4,00	2,62	10	-	2	-
							2		-
241.Е16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНОМ ДИАМЕТРОМ 100ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	м		4,00	3,12	12	-	2	-
							2		-
242.Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,00	4,22	1	-	-	-
									-
243.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		0,00	3,94	1	-	-	-
									-
244.Е16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	шт		2,00	24,00	50	-	3	-
									-
							3		-

824-1-468.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					0	РУБ	674	-	28	2
							-----		-----	
								30		-----

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	549				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	73				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	51				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	673				
РАЗДЕЛ 9. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ										
=====										
245.С13В-103	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	4,00	1,47	6	-	-	-	-	-
							-----		-----	

246.С13В-107	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	4,00	3,54	14	-	-	-	-	-
							-----		-----	

247.С13В-108	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	4,00	4,32	17	-	-	-	-	-
							-----		-----	

248.Е16-118	- УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	2,00	24,80	50	-	-	3	-	-
							-----		-----	
								3		-----
249.Е18-196	- УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	2,00	7,29	15	-	-	2	-	-
							-----		-----	
								2		-----
250.Е16-39	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	20,00	1,29	26	-	-	4	-	-
							-----		-----	
								4		-----
251.Е16-40	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	12,00	1,61	19	-	-	3	-	-
							-----		-----	
								3		-----
252.Е16-219	- РИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОГЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,32	3,94	1	-	-	1	-	-
							-----		-----	
								1		-----
253.Е16-47	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	М	00,00	2,67	214	-	-	28	-	3
							-----		-----	

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 45ММ						31		1
254.Е16-22В	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,86	4,22	3	-	3	-	
255.У12-699-1	- ТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	МТ	2,00	1,19	2	-	1	-	
256.У12-698-1	- БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	МТ	2,00	1,16	2	-	1	-	
257.Е13-121	- ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-821	100М2	0,24	7,71	2	-	-	-	
258.Е13-16В	- ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ СТ-177	100М2	0,24	7,13	2	-	-	-	
259.Е26-16	- ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	1,95	20,40	40	-	16	-	
260.С86-15-В3П-62	- СТОИМОСТЬ РАКЕТОВ В ТКАНИ ХПС	М3	1,95	120,76	251	-	-	-	
261.Е26-7В	- ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	100М2	0,53	24,80	13	-	8	-	
262.С114-19В	- СТЕКЛОПРАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТех-м	1000М2	0,06	1010,00	61	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		9		РУБ	916	-	78	3
							73		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ	6
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ	369
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *	РУБ	60
ПЛАНОВЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ *	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ	463

224-1-168.86

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

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	365
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	48
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	33
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	447

РАЗДЕЛ 18. ВОДОПРОВОД
 =====

МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ИСПОЛЪЗУЕМОЕ ПРИ
 ПЕРЕВОДЕ ШКОЛЫ НА БХП

263.С130-05	ВЕНТИЛИ ПРХОДНЫЕ МУТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	11,00	1,25	14	-	-	-
264.С130-1943	КРАНЫ БСДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНСПОКРЫТИЕМ; КВ-15А	компл	7,00	1,51	11	-	-	-
265.С130-1946	КРАНЫ БСДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНСПОКРЫТИЕМ; КВ-20А	компл	11,00	1,28	13	-	-	-
266.С130-1947	КРАНЫ ТУАЛЕТНЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНСПОКРЫТИЕМ НАСТОЛЬНЫЕ; С КЕСТКОЗАКРЕПЛЕННЫМ ИЗЛИВОМ КТН-15А	шт	1,00	1,29	1	-	-	-
267.С130-1546	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	м	45,00	0,94	42	-	-	-
268.С130-1547	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	м	22,00	1,09	24	-	-	-
269.С130-1548	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	м	5,00	1,10	5	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	134	-	-

в том числе:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	118
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	134

224-1-468.86

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

РАЗДЕЛ 11. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ИСПОЛЪЗУЕМОЕ ПРИ

ПЕРЕВОДЕ ШКОЛЫ ЧА БХП

270.С13В-1943	-КРАНЫ ВСДОРАЗБЕРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНСПОКРЫТИЕМ; КВ-15А	КОМПЛ	7,00	1,51	11	-	-	-	-
271.С13В-1946	-КРАНЫ ВСДОРАЗБЕРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНСПОКРЫТИЕМ; КВ-28А	КОМПЛ	11,00	1,20	13	-	-	-	-
272.С13В-1526	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТС6В	КОМПЛ	1,00	26,70	27	-	-	-	-
273.С13В-78	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	1,00	0,95	1	-	-	-	-
274.С13В-79	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	4,00	1,17	3	-	-	-	-
275.С13В-1546	-ТРУБОПРСВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРСВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	М	40,00	0,94	38	-	-	-	-
276.С13В-1547	-ТРУБОПРСВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРСВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ; 28	М	15,00	1,09	16	-	-	-	-
277.С13В-1522	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-Ш С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	3,00	3,61	17	-	-	-	-
278.С13В-1504	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ВКСА НАСТОЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЧЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С РАЗЪЕМОЙ ЧАСТЬЮ И С ПОДСОПОРНЫМ АЗРАТОРОМ	КОМПЛ	7,00	4,96	35	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ	198	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	163
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13

894-1-463,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	198		
РАЗДЕЛ 12. КАНАЛИЗАЦИЯ									
МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ИСПОЛЪЗУЕМОЕ ПРИ ПЕРЕВОДЕ ШКОЛЫ НА БХП									
279.	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-ВАННА МСЕЧНАЯ ВМСМ	МТ	3,00	30,00	150	-	-	-
280.	ТОЖЕ	-ВАННА МСЕЧНАЯ НА 20ТДЕЛЕНАЯ	МТ	4,00	76,00	304	-	-	-
281.	С130-63	-ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ПРЯМОБОРТНЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ, С ИСХКАМИ, УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ, ЧУГУННЫМ СИФОНОМ И ПЕРЕЛВКОМ, СО СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДОМ, ЗАГЛУШКА И ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ, БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ МАРКИ-ВЧ-1503, РАЗМЕРОМ: 1300X700X607 мм	КОМПЛ.	5,00	45,10	226	-	-	-
282.	С130-1450	-РАКОВИНЫ РС10-1, РС10-2 СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РАЗМЕРОМ 500X400X540 мм	МТ	2,00	3,51	11	-	-	-
283.	С130-1664	--УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ В НИЖНЕЙ КАМЕРЕ: СМЕШИВАНИЯ, КРОНЦТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРСМ 550X420X150 мм	КОМПЛ.	8,00	16,40	131	-	-	-
284.	С130-1530	-ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ / Р ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ / ТП-50 С РАСТРУБОМ, РЕШЕТКОЙ, РЕЗИНОВОЯ ПРОБКА И ОТВОДОМ МАРКА Тр-50, РАЗМЕРОМ 250X150X 140 мм	КОМПЛ.	3,00	15,30	46	-	-	-
285.	С130-1531	-ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ / В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ / ТП-50 В РАСТРУБОМ, РЕШЕТКОЙ, РЕЗИНОВОЯ ПРОБКА И ОТВОДОМ; РАЗМЕРСМ 365X220X205	КОМПЛ.	2,00	29,40	59	-	-	-
286.	С130-1424	-ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ПГ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ ГЛУБОКИЕ РАЗМЕРОМ 830X830X365мм С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦ. ЛДЗВ, ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ, ЧУГУННЫМ СИФОНОМ, НАБОЛЬНЫМ И ПЕРЕЛВКОМ СО СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДОМ	КОМПЛ	3,00	36,40	109	-	-	-
287.	С130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 мм	МТ	11,00	1,07	12	-	-	-

824-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
288.0130-1575	-- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ С ФАССНЫМИ ЧАСТЯМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	М		47,08	2,60	122	-	-	-
289.0130-1759	-- УНИВАЛЬЯКИ ФАЯСОВЫЕ И ФАЯСОВЫЕ ПОЛУКРУГЛЫЕ СО ШНЕКИТЕЛЕМ НАСТЕРЖКИ ДОКТЕВ И, КРЕМЬТЕЖАМИ, СИФОННОЙ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЪПУСКОМ, ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ И ПАРИКМАХЕРСКИХ, РАЗМЕРОВ В ММ: 650x592x192	КОМПЛ		2,88	33,70	87	-	-	-
290.0130-1569	ПАРООХЛАДИТЕЛЬ ШТ -- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАЯНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНО: ДИАМЕТР В ММ-159, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ -4,5	М		8,75	4,15	3	-	-	-
291.0130-1798	-- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИБОРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ШТЗСП2, ВШТЗСП3 ДАВЛЕНИЯ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 130	ШТ		3,88	2,99	9	-	-	-
292.0130-1862	-- ТРОКАТНАЯ ТОНКОЛИСТОВАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ПАРООХЛАДИТЕЛЯ	КГ		3,60	8,29	1	-	-	-
293.0130-1862	ГИПСООТСТОЯНИК ШТ -- ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ГИПСООТСТОЯНИКА	КГ		129,51	8,29	38	-	-	-
294.0130-1572	-- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕ ФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНО: ДИАМЕТР В ММ-76, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-3,5	М		8,32	2,87	1	-	-	-
295.0130-1548	-- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	М		1,11	1,10	1	-	-	-
296.0130-1558	-- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	М		8,13	1,53	1	-	-	-
297.0130-1493	-- СИФОН-РЕВЬЕРИ ДЛЯ РАКОВИНЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		3,88	1,87	3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12		РУБ	1506	-	-	-

224-1-463.86

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	454
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	482
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	840
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	110
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	74
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1024

РАЗДЕЛ 13. ВЕНТИЛЯЦИЯ

=====

298.0136-248	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОГО ГОРЯЧЕКАТАНОЯ; ХОЛОДНОКАТАНОЯ И УГЛЕРОДИСТОГО СТАДИ ТОЛЩИНОЙ 8,6 ММ КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ:0Т 225 ДО 315	М2	19,94	3,07	77	-	-	-
						-	-	-

КИСЛОРОДОСНАБЖЕНИЕ-СМ ОТДЕЛЬНУЮ СМЕТУ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ	94	-	-	-
			-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	77
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	94

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	27385	-	2281	112
			-	-	-
			2393		26

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1352
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	53
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1419

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	91
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	116

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2497
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	412
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	232
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3141

ЭЭЧ-1-463.86

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

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	10728
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2267
ПЛАНОВЫЕ ЧАКЮЛЕНУЯ -	РУБ	1679
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	22799

СОСТАВИЛ



ГЛАЗЕНБУРГ