

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-1 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 классы (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 (вместимость)	мест	198	108
3.	Площадь застройки	м ²	1438,6	992,16
4.	Строительный объем здания (общий)	м ³	14296,63	6571,88
5.	Общая площадь	м ²	4027,39	1711,71
6.	Строительный объем подземной части	м ³	4276,63	122,95
7.	Полезная площадь	м ²	3219	1497,47
8.	Рабочая площадь	м ²	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	м ³	72,20	60,85
12.	Общая площадь, приходящаяся на единицу вместимости	м ²	20,34	16,85
13.	Полезная площадь, приходящаяся на единицу вместимости	м ²	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 классов
(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.


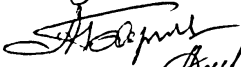


I м3 здания 26,26 руб.

№ 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	
			4	5	6	7	8	9	основн. з/пл.	экспл. машин				12
I	I-1	Общестроительные работы	269,98				269,98	20,07	6,26			$\frac{м3}{м2\ общ. площади}$	$\frac{14296,63}{4027,39}$	$\frac{18,88}{67,01}$
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.Шелевила
 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.

№ 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	63	-	-	-	-
6,Е1=65К=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ	1000М3	0,35	170,52	66	-	2	64	66
7,Е1=175К=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ	1000М3	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 0,4М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНЩЕЯХ	1000М3	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 0,4М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА	1000М3	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	100М3	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	1000М3	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	1000М3	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	1000М3	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	1000М3	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	1000М3	0,73	20,79	15	-	-	15	15
16,Е1=960	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	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 КОЛОНН 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 СЛОСНОСТИ, 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,Е6-02	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ 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 35 шт (+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 15 шт (-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 4,5 ДОБ,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0М3 М=300	М3	4,28	74,20	312	-	-	-	-
90,С147=1	АРМАТУРА А=1	100КГ	1,04	22,40	23	-	-	-	-
91,С147=8	АРМАТУРА А=3	100КГ	7,68	24,50	188	-	-	-	-
92,С147=24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,59	40,80	24	-	-	-	-
93,С147=29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,59	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 У 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	0,28	24,50	7	-	-	-	-
98,Е6=175	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 220ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОШАДКИ 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	1,08	24,50	24	-	-	-	-
101,С147=25	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕВ 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 ЯЧЕИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ ПЕРЕГОРОДОК	М3		4,03	6,90	28	-	9	2
107.С140-1099	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП Б, ТОЛЩИНОЙ 100мм, М400	М3		3,82	22,60	86	-	-	-
108.Е26-28	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН	М3		1,75	3,64	6	-	3	1
109.С140-1099	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО 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,Е11-68К=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	ОДНОВЕРСТКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	2,28	91,10	208	-	109	3	
							112		1
128,Е13=296	ОБЛАТРИРОВАНИЕ КИСЛОТОЙ 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
	ТИП=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	-	-	-	-
	ТИП=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
151,Е11=48к=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	-	0,07	13,72	-	1	-	-
152,Е11=70	ОДЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2		0,03	91,10		3	-	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		4			РУБ		11364	-	2255
								2573	88

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	9032
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1492
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	840
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	11364

РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ ДО+000

=====

ОКОННЫЕ									
153,Е10=74	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СТАВЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2		0,08	4,50		36	-	12
								15	3
154,С122=10	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ МАРКА ОР12=9А, ОР15=7,5А, ОР18=7,5А	М2		0,08	17,10		138	-	-
155,С111=416-1	ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТОРОННИХ ВЫСОТА ДО 1,2М	КОМПЛ		0,08	2,63		21	-	-
156,Е15=701	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2		0,08	229,00		19	-	2
								2	-
ДВЕРНЫЕ									
157,Е10=105к=1,32	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		13,38	1,64		22	-	18
								14	4
158,Е10=107к=1,27	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		2,66	2,34		6	-	2
								2	-
159,Е10=105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		26,25	1,46		38	-	14
								23	9

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 ПАРКЛЕЯ 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=8,21=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	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	6,00	8,94	54	-	-	-	
								-	
170,С111=448	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	34,00	2,97	101	-	-	-	
								-	
171,С111=449	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 КОЛЕСОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ 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 ОБЪЕМАМИ 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		
184,Е15-508	•ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	8,49	5,84	30	-	42	-	
							42		
185,Е15-502	•КЛЕЕВАЯ 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	-	105	6	
							191	2	
190,Е15-553к ^в 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 ВЪСОТЕ 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 ВЪСОТЕ 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 ДЛИНОЙ 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 15мм	100М2	0,16	45,45	8	-	-	1	-
							1		-
218,Е12-300к=3	НА КАЧЗЬ 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,Е8-18	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 КАЧЗЬ 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 АБЕБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	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 РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	1,95	221,00	431	-	-	65	14
							79		4
229,Е8-61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Г	0,15	335,55	50	-	-	3	1
							4		-
230,С4142Т4	ЧАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	Г	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	-	16	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 ЦЕМЕНТНЫЕ 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 НАСЛАННЫМ 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	363,00	47	-	12	1	
						13			
245.С147=29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	1,20	17,30	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	15,60	6	-	-	-	
248.Е0=41	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,07	349,22	23	-	4	-	
						4			
249.Е26=29	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ ПЕРЕГОРОДОК	М3	3,46	6,90	24	-	8	2	
						10		1	
250.С140=1099	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП Б, ТОЛЩИНОЙ 100ММ, М400	М3	3,29	22,60	74	-	-	-	
251.Е7=446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0Т	0,02	0,32	3	-	1	1	
						2			
252.600=70006	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕУДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,24	77,30	19	-	-	-	
253.С147=8	АРМАТУРА А=3	100КР	0,24	24,50	6	-	-	-	
254.С147=15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КР	0,03	31,60	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	0Т	3,00	0,52	3	-	1	1	
						2			
256.638=91057	ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 10СМ 7П12, S=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 ОБЫВКОВОЙ ПАНЕЛЬЮ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	М2	11,47	2,14	25	-	7	-	
							7		
264,Е10-202	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСОВ,ОСТАКАДЫ	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	ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	М2		2,56	2,14	5	-	2	-
							2		
272,Е10-203	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, 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	СТОИНОСТЬ 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 КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЗЕРЛАТЫ	М3		3,04	3,84	15	-	2	-
							2		
280,Е10-203	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛ ПО ФЕРМАМ	100М2		0,15	12,50	2	-	-	-
281,Е9-1	ШКАФ №1 МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ 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				
		накладные 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	-	40	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 ЧЕТВЕРТЬЯМИ 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	68	-	-	-	
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 ДЛИНОЯ БОЛЕЕ 4,0 ДО 6,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0М3 М=300 НПС12=6004,5; НПС4=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 ПЛОЩАДЬ 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 ДЛИННОА БОЛЕЕ 4,2 ДОБ,ВМ ОБЪЕМОМ ДО 1,0М3 М=388	МЗ	6,68	74,28	498	-	-	-	-
347,С147-1	« АРМАТУРА А=1	180КР	2,41	22,48	76	-	-	-	-
348,С147-8	« АРМАТУРА А=3	180КР	18,91	24,58	267	-	-	-	-
349,С147-15	« ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	180КР	8,13	31,68	4	-	-	-	-
350,С147-24	« ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	180КР	8,96	48,88	39	-	-	-	-
351,С147-29	« МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕА И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	180КР	8,96	17,38	17	-	-	-	-
352,Е7-669	« УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИА МАССОА В,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕА МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВИСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 48М	ШТ	38,88	1,33	48	-	18	4	-
						22		1	
353,688-78888-1	« БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ,ОПОРНЫЕ,АНКЕРНЫЕ,ФУНДАМЕНТНЫЕ,Б АШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ,БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ,ЯЧОРА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М238,ОБЪЕМОМ ДО 8,2М3	МЗ	8,78	65,98	51	-	-	-	-
354,С147-8	« АРМАТУРА А=3	180КР	8,75	24,58	18	-	-	-	-
355,С147-1	« АРМАТУРА А=1	180КР	8,87	22,48	2	-	-	-	-
356,С147-24	« ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	180КР	39,86	48,88	1594	-	-	-	-
357,С147-29	« МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕА И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	180КР	39,86	17,38	676	-	-	-	-
358,Е6-175	« УСТРОЙСТВО БЕЗБЕЛОАНЫХ ПЕРЕКРЫТИА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=388 ТОЛЩИНОА БОЛЕЕ 228ММ НА ВИСОТЕ ОТ ОПОРНОА ПЛОЩАДКИ	МЗ	2,42	34,32	83	-	8	2	-
						18		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,Е12#286	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБЕРЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕСКИХ БЕТОНОВ	100М2	14,07	17,30	243	-	218	25
						243		7
364,С140#1099#	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП Б, ТОЛЩИНОЙ 100ММx1400	М3	251,04	22,60	5674	-	-	-
365,Е13#293	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЛ-10	100М2	33,77	8,19	277	-	71	15
						86		5
366,Е12#299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	14,07	45,45	640	-	108	10
						110		3
367,Е12#297	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКА	100М2	14,07	7,71	100	-	33	3
						36		1
368,Е12#289	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ В	100М2	14,07	49,90	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 ВУ 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 ВУ 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 В,5У3	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 В,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 ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ИЗ СЕРЫХ ГЛАДКИХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 70мм, МАРКИ 400	100М2	0,11	437,90	49	-	3	2	1
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 1900КР/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	1
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 ДЫМОВЫЕ 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-СИЗЕСТКОВЫМ 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 ЗДАНИЯ 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	•ОШЛИФОВКА 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 НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2	114,43	1,83	209	-	96	94	7
							120		
441,Е13=226	•ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	114,43	0,69	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 ЛИНОЛЕУРА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ОСНОВЕ МАРКИ А	100М2	1,50	519,00	779	-	65	1	1
							66		
450,Е11=54	ДЕТАЛЬ 21 •УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНО-ПОД ЛАРИ 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 СОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДОСНОВЕ 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 ДЛЯ 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 ГОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО 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 СТЫЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ТОЛЧ, 50ММ	100М2	3,36	16,37	55	-	1	-	1
							2	-	-
492.E11=194	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ НАБОРНОГО ПАРКЕТА КЛЕНОВОГО, ДУБОВОГО, ЯСЕНЕВОГО, 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 ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	13873
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2168
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1221
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	16454

РАЗДЕЛ 13 ПРОЕМЫ

493.E10=74	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ 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, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	318,11	3,27	1048	-	366	-	85
							451	-	25
495.C122=64	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОР18=24В, ОР18=27Р, ОР21=21В	М2	183,18	17,88	3114	-	-	-	-
							-	-	-
496.C122=56	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ ОДНОСВОРНЫЕ МАРКА ОР18=13,5В, ОР21=12В, ОР21=13,5В	М2	19,28	17,88	343	-	-	-	-
							-	-	-
497.C122=62	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОР18=15В, ОР21=15В	М2	21,21	19,88	428	-	-	-	-
							-	-	-
498.C122=55	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ 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	-	-	-

224-1-46886

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 МАРКИ 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 ПРИБАВЛ, ДО 2	М2		3,13	0,91	3		1	
517,Е10=104	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОМНЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРИБАВЛ, 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		07	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	-	-	-	-
ДВЕРИ									
529,Е10=105к=1, 32	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, ОКРУЖЕННЫМИ 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, ОКРУЖЕННЫМИ 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, ОКРУЖЕННЫМИ 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 ДВУХОЛЬНЫЕ	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 КРОВЕЛЬННОЙ 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 СТОКОВ 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 ДВОЙНЫМ 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	ШТАПИК	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 НОМ1

579,Е7=669	УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ СТ1=2	шт		46,08	1,33	6	-	27	7
							34		2
580,608=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 ХВОЯНЫХ ПОРОД	100М		0,28	851,00	238	-	24	1
							25		
584,Е13=34	ОБЛИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН	М2		14,02	2,07	29	-	6	-

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=2000 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	СТОИНОСТЬ СПОРНЫХ ПЛИТ ОП4=4	М3	0,24	65,90	16	-	-	-	
1									
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 НАРКИ ПТ78=16,14	М2	11,24	7,39	83	-	-	-	
610,Е7=733	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/БЕТОНЫХ СТУПЕНИЙ ПО ГОТОВСЧУ ОСНОВАНИЙ 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 ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0Т	13,00	0,32	4	-	1	-	3
							4		1
614,600=70006	■ ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=2000, 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 ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0Т	2,00	1,33	3	-	1	-	-
							1		
618,600=91057	■ ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 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 ОГРАЖДЕНИЙ 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	■ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ 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	ОБЛИЧКА 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 НОМ5 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 МАССОЙ 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	0,28	31,60	6	-	-	-	-
636,Е11=71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 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 ПОДСТИЛАВШИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,73	24,43	18	-	-	1	-
647,Е6-92	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДДОРНЫХ СТЕН И СТЕН ГОДВАЛОВ 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	21,05	20,63	434	-	389	3
						392		1
652.Е15-302	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100М2	12,71	12,98	164	-	86	1
						87		-
653.Е15-302к=1,1	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100М2	5,45	12,91	78	-	37	-
						37		-
654.Е15-309	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ 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	106,91	3049	-	1323	194
						1517		115
657.Е15-256к=1,9	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	5,47	106,23	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	58	
							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

=====

ОТМОСТКА

684,Е15-960	• 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	133,37	163	-	3	9	
							12	3	
686,Е27-40-1К-2	• НА КАЖДЫЕ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕТКАМ Э8,39,40 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	198	-	12	-	
							12		
688,Е27-172	• НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕТКАМ №169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	1,44	21,27	31	-	2	-	
							2		
689,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	

224-1-465.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
692,Е6=98	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ БЕТОН В-200	М3	14,42	38,23	436	-	22	4	
						26		1	
693,С124=43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯЖУЮЩАЯ	Т	0,64	372,08	238	-	-	-	
694,Е11=71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОХТОЛЧКОВОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,78	151,95	106	-	69	1	
						78			
695,СЦ144П1773	СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНОГО РАСТВОРА	М3	1,43	64,88	93	-	-	-	
696,ЕВ=61	РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОР	Т	0,03	335,55	17	-	1	-	
						1			
697,Е18=138	УСТАНОВКА ШИТОВ ГАРДЕРОБНЫЕ ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК	М2	9,74	8,82	8	-	3	1	
						4			
698,С КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1,2	СТОИМОСТЬ ОФАНЕРОВАННЫХ ШИТОВ	М2	9,74	13,58	132	-	-	-	
699,Е18=28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАЗОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,01	110,00	1	-	-	-	
700,Е20=696	УСТАНОВКА КРЯКОВ СО ШТУРПАМИ	100 КГ	0,43	35,98	16	-	3	-	
						3			
701,Е7=285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,01	363,08	4	-	1	-	
						1			
702,С147=29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	0,53	17,38	18	-	-	-	
703,Е6=28	ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	М3	4,78	27,08	127	-	7	3	
						18		1	
704,ЕВ=27	БОКОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКА, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	-	98,08	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 0,5МЗ	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 ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	0,22	338,00	60	-	11	3	-
720,Е12=289к=2	«УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	-	0,42	49,90	-	2	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 ИСКЛЮЧАТЬ ВО РАСЧЕНКЕ НОМ299	100М2	0,88	2,12	2	-	-	-	-
723,Е12=176	«УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	0,16	338,00	54	-	9	3	-
724,Е12=289к=2	«УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	-	0,32	49,90	-	16	3	-
725,Е10=28	СТРОИТЕЛЬСТВО ОКОН В СПОРТЗАЛЕ «УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,44	110,00	158	-	19	2	-
726,Е13=634	«ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА ПРАЗ	100М2	1,58	17,00	27	-	6	-	-
727,Е7=205	«УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,48	363,00	145	-	37	3	-
728,С4142Т4	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	Т	0,48	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 СТЕИ	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	• ПЕРЕГОРСДКИ 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 СТЕИ 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 НАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ УВЕЛЛЕРОВ 1	Т		269,88					
770,С4142	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	Т		15,68					
771,Е18=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	ЗЕРКАЛО 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 ПЛАНЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНЫМИ 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.	Транс-портные расходы на 1тн	№ калькуляций	На единицу измерения в рублях					
							отпускная цена	стоим. тары и реквизи-зита	транс. расхо-ды	итого сметн. стоим.	загото-витель-но-скл. расходы	всего стоим.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	Шиты декоративные из плит ДВП толши-ной 19мм офанеро-ванные 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
1	2	3	4	5	6
СНиП 12-4 п.8.6	Затраты труда	ч/час			(76,20)
	Зарботная 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

СМЕТАЯ 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.					
						ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАР. ПРОДУКЦИЯ		В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАШИНЫ		
						В Т.Ч. ЗАРПЛАТА					

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	КРОМЛЕТАРЫ 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 КЛАПАН,МН 400	МТ	1,00	11,00	11	-	-	1	-
11.020-700	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЙ ПРОМЕНА,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В,УМС,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	КОМПЛ	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	КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИЧАТЫЕ ОДНОХОДСВЫЕ КВЕ10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 8 М2-33,34	МТ	1,00	96,50	97	-	-	-	-
16.0130-1062	КРОМЛЕТАРЫ 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	-	----- 7	6	----- 1
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	-	----- 42	35	----- 7 2
27.С130-219	•КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКР-6,00,25/45,6	КОМПЛ.	0,00	60,00	590	-	----- -	-	----- -
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	50,50	50	-	-	-	-
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 РАЗМЕРОВ, 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		5

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 ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	М2	20,20	7,07	199	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
50.Е20-591	•УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ НА ВАЛЬЦАХ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР СМ, 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 ГОДВЕСНОЯ УТЕПЛЕННЫЯ РАЗМ500,600ММ	ШТ	1,00	14,70	15	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
53.С130-630	•КЛАПАН ГОДВЕСНОЯ УТЕПЛЕННЫЯ РАЗМ150,300ММ	ШТ	1,00	3,24	8	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
54.Е20-487	•УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЯ 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 ДИАМЕТР СМ/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 ДИАМЕТР СМ/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	9
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, ПЕР. МЕТРОМ, 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, ОБЪЕКТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛСВЯТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОСВЯТНЫМИ	М3	4,08	0,85	39	-	23	-	-
85.C84-824С7- 62ПВ-092	•ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАСТЕРИЦЫ В РУКОНАХ	М3	4,08	14,41	69	-	-	-	-
86.E19-614	•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 ОГРУНТОВКА 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	685
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8130

284-1-463.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107.E16-34	• ТРУБЫ ПСЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 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.E16-46	• 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	188М2	8,86	24,88	21	-	12	-	
						12			
122.C111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С НЕЖКОЯ ПОСЫПКОЯ РМ-350 ГАРСИЗОЛЯЦИЯ	М2	98,78	8,22	22	-	-	-	
123.E26-78	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	188М2	8,88	24,88	22	-	13	-	
							13		
124.C114-198	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-88 РСТЖ-Н	1888М2	8,18	1818,88	188	-	-	-	
125.E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУВ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЯ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПСД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЯ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	188М3	8,18	181,88	18	-	18	-	
							18		
126.F1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУВ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	188М3	8,18	46,88	8	-	8	-	
							8		
	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-187	УТ	2,88	4,23	8	-	1	-	
							1		
128.E17-58	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУБЕРСА	УТ	3,88	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	18,29	75	-	5	-	
172.E17-1	-УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ТЯНОБОРТНЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4-1503	КОМПЛ.	1,00	47,60	48	-	2	-	
173.E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	1,00	6,31	6	-	-	-	
174.E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	7,00	14,60	102	-	8	-	
175.C138-1493	-СИОНЫ-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	-	
179.E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	19,00	1,92	36	-	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	-	

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 ТРАШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	180М3	0,07	46,00	3	-	3	-	
						3			
183.	СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ	-ВАННА ЧСЕЧНАЯ ВМСМ	ШТ	11,00	30,00	350	-	-	
184.	ТОЖЕ	-ВАННА ЧСЕЧНАЯ НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ ВМСМ-2	ШТ	1,00	76,00	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	10
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 ЛИЗЬБЕВАЯ

=====

185.Е16-180	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, Д. ДИАМЕТРОМ 180ММ	ШТ	4,00	2,20	9	-	7	2
						9		1
186.С23-01	-СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКИ	ШТ	4,00	12,91	32	-	-	
187.С13В-1822	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, МЕТКИ И ЧАСЛА ЗАРЛЕННЕР 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	4,00	1,00	4	-	-	
188.С13В-1493	-СИЭОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИЧ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4,00	1,07	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. ЗА 2 РАЗА	180М2		4,12	68,58	248	-	157	-
							157		
222.E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-821	180М2		8,29	7,71	2	-	1	-
							1		
223.E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ 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-вЗП-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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	682
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	98
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	55
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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. ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

=====

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 180ММ	шт		1,08	2,98	3	-	2	-
							2		-
233.С23-07П1-0-924	-ОКРУЖАЮТСЯ ДАВЛЕНИЯ 21412МБ 88ВЧ	шт		1,08	96,84	97	-	-	-
									-
234.Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДСЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	компл		3,08	4,43	13	-	1	-
							1		-
235.Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	компл		6,08	2,41	14	-	1	-
							1		-
236.Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 26 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ К27	шт		1,08	1,16	1	-	1	-
							1		-
237.Е18-187	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНОГО ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 120ММ	шт		2,08	42,10	84	-	6	1
							7		-
238.С138-193	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ 15	шт		9,08	1,47	7	-	-	-
									-
239.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДСГАСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 154ММ	м		1,58	8,86	1	-	-	-
									-
240.Е16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	м		4,08	2,62	10	-	2	-
							2		-
241.Е16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	м		4,08	3,12	12	-	2	-
							2		-
242.Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДСПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 180ММ	100М		8,08	4,22	1	-	-	-
									-
243.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДСПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 524ММ	100М		8,08	3,94	1	-	-	-
									-
244.Е16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3846БР ДИАМЕТРОМ 88ММ	шт		2,08	24,88	58	-	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	-
249.Е18-196	- УСТАНОВКА ВОЗДУХОСОБРАНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	2,00	7,29	15	-	2	-
250.Е16-39	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	20,00	1,29	26	-	4	-
251.Е16-40	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	12,00	1,61	19	-	3	-
252.Е16-219	- РИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОГЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,32	3,94	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	- ДУЩЕР 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 6-11-145-88 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 ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ПРИ
ПЕРЕВОДЕ ШКОЛЫ НА БХП

263.С13В-85	ВЕНТИЛИ ПРОВОДНЫЕ МУТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	11,00	1,25	14	-	-	-
264.С13В-1943	КРАНЫ БСДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15А	компл	7,00	1,51	11	-	-	-
265.С13В-1946	КРАНЫ БСДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-20А	компл	11,00	1,28	13	-	-	-
266.С13В-1947	КРАНЫ ТУАЛЕТНЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ НАСТОЛЬНЫЕ; С КРЕТКОЗАКРЕПЛЕННЫМ ИЗЛИВОМ КТН-15А	шт	1,00	1,29	1	-	-	-
267.С13В-1546	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	м	45,00	0,94	42	-	-	-
268.С13В-1547	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	м	22,00	1,09	24	-	-	-
269.С13В-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 РАЗВАЛЬЦОВАНЫМ НОСИКОМ С 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

824-1-463,86

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 ВМСН	МТ	3,00	30,00	150	-	-	-
280.	ТОХЕ	-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 500X400X340 мм	МТ	2,00	3,51	11	-	-	-
283.	С130-1664	--УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ В НИЖНЕЙ КАМЕРЕ: СМЕШИВАНИЯ, КРОНЦТЕЯНАМИ, 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, РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ 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, РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ 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 ШНЕИТЕЛЕМ НАСТЕРЖКИ ДОКТЕВ И, КРЕМЬТЕЖАМИ, СИФОНИ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЪПУСКОМ, ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ И ПАРИКМАХЕРСКИХ, РАЗМЕРЫ 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	ГИПСОСТОЯНИК ШТ -- ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ГИПСОСТОЯНИКА	КГ		129,51	8,29	38	-	-	-
294.0130-1572	-- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕ СФОРМИРОВАННЫХ 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	-	-	-

224-1-468.86

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 СТАЛИ 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