

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2 2 4 -1-501.86

Неполная средняя общеобразовательная школа
на 9 классов (162 учащихся) со стенами из
кирпича

Альбом Ш

Сметы Часть 4

(местные цены)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 25.08.1987 г.

Заказ № 180 Тираж 80 экз.

Изд. № 2006/6

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 3

	Стр.
1. Пояснительная записка	4
2. Техничко-экономические показатели	5
3. Объектная смета № 1	7
4. Объектная смета № 2	9
5. Локальная смета № I-I на общестроительные работы	11
6. Сводка объемов и стоимости работ к смете № I-I	60
7. Локальная смета № I-2 на внутренние сантехнические работы	62
8. Сводка объемов и стоимости работ к смете № I-2	-
9. Локальная смета № I-3 на электроосвещение	86
10. Локальная смета № I-4 на радификацию	95
11. Локальная смета № I-5 на телефонизацию	98
12. Локальная смета № I-6 на телефикацию	101
13. Локальная смета № I-7 на местное радиовещание	104
14. Локальная смета № I-8 на силовое оборудование	108
15. Локальная смета № I-9 на часофикацию	120
16. Локальная смета № I-10 на звонковую сигнализацию	123
17. Локальная смета № I-II на охранную сигнализацию	125
18. Локальная смета № I-12 на приобретение и монтаж оборудования, инвентаря, мебели	129
19. Локальная смета № I-13 на приобретение и монтаж кинопроекторного оборудования	131
20. Локальная смета № I-14 на подкрановые пути	133

Часть 4

21. Локальная смета № 2-I на общестроительные работы (вариант с подвалом)	4
22. Сводка объемов и стоимости работ к смете № 2-I	43
23. Локальная смета № 2-2 на внутренние сантехнические работы (вариант с подвалом)	45
24. Сводка объемов и стоимости работ к смете № 2-2	-

25. Локальная смета № 2-3 на электроосвещение (вариант с подвалом)	73
26. Локальная смета № 2-4 на слаботочные устройства подвала (вариант с подвалом)	82
27. Локальная смета № 2-5 на силовое оборудование (вариант с подвалом)	85
28. Локальная смета на общестроительные работы (варианты)	98
29. Единичная расценка № I	126
30. Ведомость потребности в производственных ресурсах	127

056 КУ НДНЕР-

ЛОКАЛЬНАЯ ВВЕТА 3-1

НА НА ОБЪЕДИНЕННЫЕ РАБОТЫ НЕПОЛНОЙ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ НАУЧКОАССОВИВУЧ-ОЯИСО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА (ВАРИАНТ ПОВЫШЕНИЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НЕПОЛНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА ОЯАССОВИВУЧ-ОЯИСО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ 1

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1988 Г.

ВНЕШНЯЯ ЦЕЛНОСТЬ 64,384 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВ ДЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13763 ЧЕЛ.-Ч
 ВНЕШНЯЯ АРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,112 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЯ ИЛИ ОБЪЕМ 18083.88 М3
 ЦЕНА ВЭИ ИЦБ 6,14 РУБ.

М	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СУММА, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		ИЗМЕНЕНИЯ, НАИМН
				ВСЕГО	ЭКСП. РАММН	ВСЕГО	ЭКСП. РАММН	ИЗМЕНЕНИЯ, НАИМН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОВЕРЖЕННАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1120	ПАВИРСКА ПЛОЩАДЕ, ВЕРХА И ОЗКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫ СПОСОКОМ ФРУНТ 1 ГРУППЫ	0.76	0.38	0.38	3	-	3	-	-
2	E1-230K=1.1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ КОМНОСТЬ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНЫ ГРУНТ	0.12	37.10	37.10	4	-	8	-	-
3	E1-257K=4K=1.1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 230	0.12	121.00	121.00	10	-	10	-	-
4	E1-183M=1.0	ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛИ	0.12	161.20	161.67	10	1	10	19.58	2
5	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	142.00	0.24	-	34	7	-	0.07	10

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-69K1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНКЕЕ	0,94	170,52	169,10	93	3	90	11,00	4
		1000МЗ		5,42	65,40			36	84,37	46
7	E1-69K1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ	1,20	191,54	189,04	247	0	250	11,00	14
		1000МЗ		6,50	65,40			84	84,37	109
8	E1-69K1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА	0,07	191,54	189,04	14	-	10	11,00	1
		1000МЗ		6,50	65,40			5	84,37	6
9	E1-900	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНКЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КОПАНКИ С ОУГОСАМИ И КОПАНКЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,9М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА	0,41	89,40	-	37	37	-	194,00	47
		1000МЗ		89,40	-			-	-	-
10	E1-231K=8,0 9K1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВЪЛДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,02	40,64	40,64	33	0	33	-	-
		1000МЗ		-	19,75			13	20,29	17
11	E1-230K=8K0 1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ВЪЛДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	0,02	142,12	142,12	116	0	117	-	-
		1000МЗ		-	49,72			41	64,14	83
12	E1-231K=0,0 9K1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВЪЛДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	0,02	40,64	40,64	33	0	33	-	-
		1000МЗ		-	19,75			13	20,29	17
13	E1-230K=2K0 1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ВЪЛДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	0,02	142,12	142,12	116	0	117	-	-
		1000МЗ		-	49,72			41	64,14	83
14	E1-287K=1,1 1,1	РАБОТА ТРАНКЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ВЪЛДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,41	20,79	20,79	0	-	9	-	-
		1000МЗ		-	7,25			3	9,39	4
15	E1-960	РАБОТА ВРУЧНУЮ ТРАНКЕИ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,73	46,00	-	88	88	-	99,30	174
		1000МЗ		46,00	-			-	-	-
16	E1-905	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ	2,36	69,30	16,70	164	124	40	113,00	267

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АБРЕВИАЦИОННЫМИ ТРАНСПОЗИТИВНЫМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		22,00	7,47			10	9,44	83
17	E1-068	ОЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСПОРТНЫМИ КОЛЕСАМИ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,71	46,00	0	39	39	0	99,36	79
		1000МЗ		46,00	0					
18	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТ 1,2 ГРУПП	1,65	9,69	3,49	10	10	0	11,80	10
		1000МЗ		6,20	2,29			4	2,93	8
19	E1-103к=1,1	ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1,13	161,20	191,67	100	11	171	19,36	82
		1000МЗ		9,61	89,76			67	77,09	87
20	СУ10-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	2030,20	0,24	0	400	198	0	0,97	142
		1000МЗ		0,24	0					
21	E1-195к=1,1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,13	14,33	12,47	10	8	18	3,33	4
		1000МЗ		1,59	3,99			5	5,19	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1791	480	983		704
				РУБ.				349		449
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1791				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		207				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		0				86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		0	49			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		148				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2199				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		0				1208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		0	818			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2199				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		0				1208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		0	818			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛА										
22	E6-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕГКОАРИХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	111,30	27,00	0,76	3014	173	85	2,06	310
		МЗ		1,55	0,23			86	0,38	33
23	E7-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕГКОАРИХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4м И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т	61,00	2,89	1,59	127	31	97	0,06	92
		МТ		0,50	0,57			35	0,74	45
24	608-70000-1 Кв.85	БАШКИ У ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ И ОПОРНЫЕ, АМКЕРНЫЕ, ОУ НДАМЕНТНЫЕ, БАШКИ И ПОДПЯТЫШКИ, БАЛЛАСТНЫЕ	17,96	54,50	0	900	0	0	0	0

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОУЗЫЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЗОВ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,21 ДО 1М3										
25	0147-0	• АРМАТУРА А-3 100КГ	0,90	24,50	-	24	0	-	-	-
26	0147-10	• ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,30	31,60	-	10	0	-	-	-
27	0147-16	• ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,41	31,60	-	13	0	-	-	-
28	0147-24	• ЗАКЛАВНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,74	40,00	-	30	0	-	-	-
29	0147-29	• МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАВНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,74	17,30	-	13	0	-	-	-
30	Е7-400	• УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛСВ МАССОМ ДО 0,5Т МТ	290,00	1,42	0,79	412	84	229	0,39	113
31	Е7-401	• УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛСВ МАССОМ ДО 1Т В ВИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ МТ	122,00	0,22	0,29	227	37	84	0,37	107
				1,06	1,09			133	0,53	65
				0,30	0,40			49	0,52	63
32	Е7-402	• УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т МТ	91,00	2,03	1,63	250	33	149	0,02	75
33	Е7-403	• УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т МТ	10,00	0,47	0,60	36	6	55	0,77	70
				3,57	2,03			20	1,04	10
34	С140-11687	• БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 М3	123,67	0,61	0,74	4551	0	7	0,95	9
35	Е6-00	• МЕСТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА НЗОВ М3	13,50	27,37	0,33	369	21	4	2,01	30
36	У04472-1	• ЗАДЕЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ В УРАВНЬЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12М М3	0,48	1,55	0,10	9	3	1	0,13	2
				22,10	0,90			-	14,00	6
				0,20	0,10			-	0,13	-
37	Е8-13	• ФОРМОВЫТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБЪЕ, ФУНДАМЕНТОВ И МАСШИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ШИДКМ СТЕКЛОМ 100М2	0,70	76,25	1,50	99	19	1	30,10	30
				19,60	0,45			-	0,50	-
38	Е8-17	• ФОРМОВЫТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБЪЕ, ФУНДАМЕНТОВ И МАСШИВОВ ОКЛЕИВАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2	1,00	220,25	4,37	240	12	4	19,70	21
				10,00	1,31			1	1,69	2
39	Е8-27	• БУКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН. 100М2	3,23	90,00	1,50	291	83	4	33,60	109

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ОУНЦМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		19,90	0,45				1	0,90	2
40	Е0-36-1	СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕВ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	64,67	31,46	0,01	2097	130	80	3,90	200	
		100М ²		2,10	0,24			16	0,31	81	
41	Е24-31	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛСКИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУНЕ СТЕН И КОЛОНИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	0,78	36,30	1,23	30	0	1	21,30	19	
		М ³		12,70	0,37				0,40	-	
42	С114-123	ПАИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУБЕСТИКЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9373-72 И100	0,60	16,10	-	11	-	-	-	-	
		М ³		-	-						
43	Е24-46	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРОВАЧЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,10	17,30	3,60	8	8	-	14,00	3	
		М ³		9,30	1,00				1,30	-	
44	Е7-446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	41,00	0,32	0,19	13	9	2	0,13	3	
		100М ²		0,10	0,06			2	0,00	3	
45	Е7-428	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	2,92	1,71	6	2	3	1,90	4	
		МТ		1,13	0,50			1	0,63	1	
46	608-70806	ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4 С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИЕВАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М ³	1,00	77,30	-	79	-	-	-	-	
		МТ		-	-						
47	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,10	31,60	-	6	-	-	-	-	
		100КГ		-	-						
48	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,04	31,60	-	1	-	-	-	-	
		100КГ		-	-						
49	С147-8	АРМАТУРА А-3	0,47	24,50	-	11	-	-	-	-	
		100КГ		-	-						
50	608-70149	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 ДР06,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0М ³ М-300	1,20	74,20	-	80	-	-	-	-	
		М ³		-	-						
51	С147-8	АРМАТУРА А-3	2,21	24,50	-	54	-	-	-	-	

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
82	С147-1	ОДНАТУРА А-1	0.31	22,40	-		7	-		
		100КГ								
83	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0.22	40,00	-		9	-		
		100КГ								
84	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ ОДНАТУРЫ	0.22	17,30	-		4	-		
		100КГ								
85	Е7-649	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАССОВ В.9Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ НАСОБЕ РОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8% И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2.00	1,33	0,16		3	1	1,01	2
		МТ		0,59	0,05				0,06	
86	000-70000-1	БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ ПОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ, БАШНАКИ И ПОДПЯТЫШКИ, БАЛЛАСТНЫЕ РАЗУШЛЯЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	0.04	65,90	-		3	-		
		М3								
87	С147-1	ОДНАТУРА А-1	0.01	22,40	-		1	-		
		100КГ								
88	С147-8	ОДНАТУРА А-3	0.03	24,50	-		1	-		
		100КГ								
89	Е6-93	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100	0.56	35,46	1,00		304	27	9	3,67
		М3		3,17	0,30				3	0,39
		М3								
90	С124-16	ОДНАТУРА КЛАССА А1	0.00	254,00	-		23	-		
		Т								
91	С124-10	ОДНАТУРА КЛАССА А3	0.07	250,00	-		10	-		
		Т								
92	С124-16	ОДНАТУРА КЛАССА А1	0.04	254,00	-		10	-		
		Т								
93	Е16-73	УСТАНОВКА ФУТЛЯРА 273,5	4.00	9,26	0,23		37	8	4	2,05
		М		1,24	0,07					0,09
94	Е16-74	УСТАНОВКА ФУТЛЯРА 320,5	12.00	11,10	0,20		133	17	3	2,34
		М		1,42	0,00				1	0,10
95	Е6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА 0-1	0.07	30,06	1,20		8	-		4,35
		М3		2,34	0,36					0,46
96	Е6-03	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0.01	445,00	1,40		4	1		210,00

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	С147-8	•АРМАТУРА А-3 100КГ	0.01	24,50	-	1	-	-	-	-
75	Е7-199	•УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М МТ	03.00	0,52	0,23	43	21	19	0,45	37
76	Е7-204	•УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2.ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М МТ	10.00	1,00	0,56	10	3	6	0,59	6
77	600-10356	•ПАИТЫ ДОБОРНЫЕ ПРОЛОТОМ МЕНЕЕ 5М ЛИБО РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ ПЛОСКИЕ,М200 МАРКИ П10-13-13МТ10 М3	1.35	79,10	-	107	-	-	-	-
78	600-10356	•ПАИТЫ ДОБОРНЫЕ ПРОЛОТОМ МЕНЕЕ 5М ЛИБО РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ ПЛОСКИЕ,М200 МАРКИ П10-11-9МТ25 М3	1.97	79,10	-	156	-	-	-	-
79	600-10356	•ПАИТЫ ДОБОРНЫЕ ПРОЛОТОМ МЕНЕЕ 5М ЛИБО РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ ПЛОСКИЕ,М200 МАРКИ П112,5-8-6МТ50 М3	2.20	79,10	-	174	-	-	-	-
80	С147-1	•АРМАТУРА А-1 100КГ	0.63	22,40	-	14	-	-	-	-
81	С147-10	•ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1.15	31,60	-	36	-	-	-	-
82	Е7-205	•УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0.03	363,00	0,00	11	3	-	141,00	4
83	С147-20	•МЕТАЛЛУЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0.33	92,00	2,40	6	-	-	3,10	-
84	Е0-30	•СТЕНЫ ГРЯЗЯКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3	9.77	43,12	0,62	421	37	6	6,06	67
85	Е6-105	•УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ БЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ РЕТОМА М-200 М3	0.45	3,75	0,19	19	8	2	0,25	2
86	С124-9	•АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0.02	250,00	-	5	-	-	0,46	4

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АБЕСТИЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ПТ-6 С СОВМЕЩЕНИЕМ НА АБЕСТИЦЕМЕНТНЫХ ИЮФТАХ ДИАМЕТРОМ 188мм	27,00	1,67	0,01	49	3	-	0,32	9
				0,19	-					
88	E16-73	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6мм	4,00	9,24	0,23	37	5	1	2,03	0
				1,24	0,07				0,09	
89	E16-74	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6мм	0,00	11,10	0,20	09	11	3	2,34	19
				1,42	0,00			1	0,10	1
90	E19-242	-ПРОСТАВ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАЛИВКА ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПУ КАМЬЮ И БЕТОНУ СТЕН 188мм2	1,05	73,41	5,60	136	59	10	36,00	104
				32,00	3,40			6	4,30	0
91	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДТИЛАВНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БРТСМ МЭВ	0,10	23,21	-	3	-	-	2,90	-
				1,62	-					
92	E0-30	-СТЕНЫ ГРЯЗЯНКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,11	43,12	0,62	9	-	-	6,06	1
93	E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИОЛРНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,12	3,75	0,19	26	4	1	0,29	7
				221,00	7,34				36,70	
				33,10	2,20				2,04	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1782	170	53		301
				РУБ.				20		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1782	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		163	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		2240	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		383
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	240	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2240	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		383
				РУБ.		-	240	-		-
РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОДВАЛОМ										
94	E7-461	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	29,00	3,16	0,07	92	20	26	1,65	60

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛОЩАДЬ ДО 5м ² С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 48М		0,98	0,26			8	0,34	10
95	Е7-464	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 19м ² С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 48М	26,00	4,70	1,26	122	36	33	2,29	60
		МТ		1,39	0,37			10	0,48	12
96	Е7-470	УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 19м ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 48М	3,00	2,04	1,25	6	2	4	1,18	4
		МТ		0,68	0,37			1	0,48	1
97	Е7-467	УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5м ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 48Т	1,00	1,60	0,96	8	1	1	0,91	1
		МТ		0,53	0,28				0,36	
98	608-91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,12-4Т М12	6,38	0,24	-	53	-	-	-	-
		М2		-	-					
99	608-91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,12-6Т М13	15,93	0,23	-	132	-	-	-	-
		М2		-	-					
100	608-91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,15-6Т М19	35,91	0,45	-	303	-	-	-	-
		М2		-	-					
101	608-91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,15-8Т М18	31,92	0,52	-	272	-	-	-	-
		М2		-	-					
102	608-91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК36,12-4Т М14	17,04	0,37	-	143	-	-	-	-
		М2		-	-					
103	608-91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК36,12-6Т М11	4,26	0,44	-	36	-	-	-	-
		М2		-	-					
104	608-91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК60,12-6АТ5Т МТ4	20,48	9,42	-	268	-	-	-	-
		М2		-	-					
105	608-91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК60,15-6АТ5Т	80,19	9,62	-	771	-	-	-	-
		М2		-	-					
106	608-91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ	62,37	10,00	-	624	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК60,15-0А75Т									
107	600-91056	МНОГОРУСТОУПНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,12-0А75Т	М2	7,47	9,50	-	72	-	-	-	
108	600-91056	МНОГОРУСТОУПНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,15-0А75Т	М2	9,36	10,20	-	98	-	-	-	
109	600-91056	МНОГОРУСТОУПНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК10-60,12 3мТ	М2	21,36	9,99	-	213	-	-	-	
110	600-91056	МНОГОРУСТОУПНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК10-60,15МТ1	М2	8,91	10,19	-	91	-	-	-	
111	600-91054	ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПР03,15-0А75Т-1	М2	10,72	8,24	-	154	-	-	-	
112	600-91054	ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПР00,15-0А75ТМТ1	М2	8,91	8,46	-	79	-	-	-	
113	600-91054	ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПР30,15-0А75Т	М2	4,44	6,63	-	29	-	-	-	
114	Е6-175	УСТРОЙСТВО БЕЗКАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М МУ-1 И МУ-2	М2	1,40	34,32	0,73	40	5	1	5,91	0
					3,24	0,22				0,28	
115	С124-10	АРМАТУРА КЛАССА А1	М3	0,04	352,00	-	14	-	-	-	-
116	С124-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	М3	0,03	301,00	-	9	-	-	-	-
117	Е7-503	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАСШЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ	1,00	3,97	2,41	4	1	3	2,20	2
					1,33	0,71			1	0,92	1
118	600-92333	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ЛП031,130-3П	МТ	4,40	11,00	-	40	-	-	-	-
119	Е7-446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАСШЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ	12,00	0,32	0,19	4	1	3	0,13	2
					0,00	0,06			1	0,00	1

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	E7-425	-УКЛАДКА БЛОКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ РОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8% И ВЫСОТЕ ЗАЛИВА ДО 4М	18,88	1,72	0,99	17	7	18	1,18	11
		МТ		0,65	0,29			3	0,37	4
121	000-70006	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	2,73	77,38	-	211	-	-	-	-
122	0147-8	-АРМАТУРА А-3	3,57	24,98	-	88	-	-	-	-
		100КГ								
123	0147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,48	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
124	0147-14	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,19	31,68	-	6	-	-	-	-
		100КГ								
125	0147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,08	31,68	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
126	E7-205	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,02	363,00	8,00	7	2	-	141,00	3
		Т		92,00	2,48				3,18	
127	0147-20	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,17	17,38	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
128	E15-299	-УДАЧЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,04	389,56	6,00	16	3	-	128,00	3
		100М2		74,00	1,88				2,32	
129	E15-305	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,04	121,00	0,00	3	1	-	41,28	2
		100М2		24,78	0,24				6,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4836	87	81		146
				РУБ.				24		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		4836	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		666	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		88
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.				РУБ.		-	118	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКЛАДЕНИЯ				РУБ.		379	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		5877	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		233
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	229	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		5877	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		233
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	229	-		-

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКИ

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130	Е0-45-2	• ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,59	548,91	7,59	331	37	4	115,00	80
				62,00	2,20			1	2,94	2
131	Е0-45	• ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,19	546,80	7,59	105	12	1	115,00	22
				62,00	2,20			-	2,94	1
132	Е0-41	• ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,41	349,22	4,25	144	27	2	121,00	80
				66,00	1,20			1	1,65	1
133	Е11-11	• УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,96	24,43	-	121	0	-	2,90	14
				1,52	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			5	РУБ.		781	84	7		154
				РУБ.				2		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ.	781	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	116	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -	Ч.Ч.	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -	РУБ.	-	21	-	-
ПЛАНОМЕРНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	69	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ.	882	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч.Ч.	-	-	-	169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	107	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	5	РУБ.	882	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч.Ч.	-	-	-	169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	107	-	-

РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ ПОДВАЛА

ДЕТАЛЬ 254А

134	Е11-2	• УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	3,53	42,77	0,99	151	13	3	7,10	25
				3,57	0,30			1	0,30	1
135	Е11-11	• УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	20,22	24,43	-	689	36	-	2,90	82
				1,62	-			-	-	-
136	Е11-55	• УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	3,53	63,92	0,95	225	39	3	10,06	64
				9,88	0,28			1	0,36	1
137	Е13-225	• ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕПРЕТБИТУМЪ В 1 СЛОЕ	352,78	1,83	0,21	645	296	74	1,40	494
				0,84	0,06			21	0,08	28
138	Е13-226	• ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И	352,78	0,69	0,01	243	106	4	0,50	176

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГИДРОИЗОЛОН НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ		0,38	-					
		М2								
139	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	3,53	63,92	0,95	229	39	3	18,80	66
		100М2		9,88	0,28			1	0,36	1
140	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 30ММ	3,53	109,96	1,74	380	72	6	40,20	142
		100М2		20,50	0,52			2	0,67	2
141	E11-68к=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5ММ	7,03	13,72	0,20	97-	4-	2	1,06-	7
		100М2		0,59	0,08			1	0,10-	1
142	E11-70	-ШАНУОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	2,76	91,10	1,30	251	131	4	01,10	223
		100М2		47,70	0,39			1	0,50	1
143	E13-296	-ОБЛАТИРОВАНИЕ КИСЛОТОЯ КРЕМНЕТОРИСТОВОДОРОДНОЯ 23ПРОЦЕНТНОЯ КОНЦЕНТРАЦИИ	1,98	7,92	0,01	16	13	1	9,05	20
		100М2		6,47	0,24			-	0,31	1
		ДЕТАЛЬ 250А								
144	E11-2	-УДОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,13	42,77	0,99	3	-	-	7,19	1
		100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
145	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДТИЛАВНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,01	24,43	-	25	2	-	2,90	3
		М3		1,62	-			-	-	-
146	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,13	63,92	0,95	0	1	-	18,80	2
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
147	E13-223	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ	12,64	1,83	0,21	23	11	3	1,40	10
		М2		0,84	0,06			1	0,08	1
148	E13-224	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	12,64	0,69	0,01	9	4	-	0,50	6
		М2		0,30	-			-	-	-
149	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,13	63,92	0,95	0	1	-	18,80	2
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
150	E11-139	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ:ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,13	409,30	4,52	52	0	-	100,00	14
		100М2		41,40	1,36			-	1,75	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		2060	770	09		1333
				РУБ.				07		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2060	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		471	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		42
СНЕЖНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	04	-		-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			267				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -		РУБ.			3684				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1418
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				881			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			3684				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1418
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				881			

РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ ПОДВАЛА

151	E18-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2	20,72	1,46	0,35	38	11	7	0,91	19
				0,55	0,11			2	0,14	3
152	E18-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2	5,19	1,48	-	7	1	-	0,36	2
				0,28	-			-	-	-
153	E18-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2	9,88	2,16	0,13	21	7	1	1,16	11
				0,67	0,04			-	0,05	-
154	C122-229	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ МАРКА ДН И ДТ, 20-8-1,23-8-2	1,85	15,38	-	28	0	-	-	-
				-	-			-	-	-
155	C122-261	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ С ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ПОЛОТЕН ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДС18-8, ДС20-8, ДС20-9	3,34	15,78	-	52	0	-	-	-
				-	-			-	-	-
156	C122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМУ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-12С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДР2 4-12С	19,88	11,58	-	115	0	-	-	-
				-	-			-	-	-
157	C122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМУ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9П	12,68	12,68	-	151	0	-	-	-
				-	-			-	-	-
158	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМУ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	2,78	12,68	-	35	0	-	-	-
				-	-			-	-	-
159	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗАДАНИЕ КОМПЛ	3,88	6,73	-	28	0	-	-	-
				-	-			-	-	-
160	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	13,88	2,97	-	39	0	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ								
161	E9-118 ПРИМ2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ МД-1	0.03	61,79	0,20	2	1	-	63,48	2
162	C121-1967	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ МД-1 С ОКРАСКОЙ	0.03	372,68	0,05	11	-	-	0,66	-
163	E19-614	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛАТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0.02	60,50	0,03	1	1	-	68,08	1
164	C111-397	ПЕЛЯ НАКЛАДНАЯ 180М2	3.00	0,17	-	1	-	-	-	-
165	E9-1 ПРИМ2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРНОГО ПРОЕМА	0.04	41,27	20,30	2	1	1	18,68	1
166	C121-2895	МОНТАЖ М/К С ОКРАСКОЙ	0.04	12,87	7,27	16	-	-	9,38	-
167	E18-138	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	1.00	4,33	0,01	0	1	-	1,29	2
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7				339	23	9		38
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						2		3
		СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			588	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			84	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	15	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			49	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			641	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	38	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			31	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			35	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			676	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		48
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	68	-		-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	Е8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,39	7,86 39,82 2,18	0,82 9,81 0,24	215	11	-	0,83 3,98 0,31	- 21 2
182	Е8-36	НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,37	39,82 2,18	0,81 0,24	19	1	-	3,98 0,31	1 -
183	Е7-733	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ш/Б ПУТЕНЕВ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	0,12	503,40 74,83	5,98 1,88	59	9	-	128,88 2,32	15 -
184	Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОДТИЛАННЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,38	24,43	-	7	-	-	2,98	1
185	Е11-69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТЯЖИНСА 20ММ	0,03	1,62 77,24	- 1,82	2	-	-	28,58	- 1
186	Е11-77	ОБЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,03	15,58 9,83 7,86	0,31 0,88 0,82	1	-	-	8,48 12,68 0,23	- - -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		485	48	9		73
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		485	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		??	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	-	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		604	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	58	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		604	-	-		79
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	58	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	58	-		-
РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
187	Е15-242	ПОДОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	0,67	73,41 32,88	5,68 3,48	49	21	3	56,88 4,39	37 3
188	Е15-384	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,43	73,88	0,58	32	6	-	22,38	18
189	Е15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	3,64	13,48 28,63 18,58	0,15 0,15 0,84	75	87	-	0,19 29,88 0,05	- 188 -

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
190	E15-509	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М 70 КИРПИЧУ И БЕТОНУПОТОЛКА	3,66	3,13	0,05	11	9	-	4,60	17
				2,48	0,02			-	0,03	-
191	E15-508	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М 70 ШТУКАТУРКЕ СТЕН	6,87	5,84	0,05	48	34	-	9,70	67
				4,98	0,02			-	0,03	-
192	E15-551	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СКОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	0,67	45,38	0,49	38	7	-	20,28	13
				18,88	0,18			-	0,23	-
193	E15-82	100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,02	422,00	2,00	7	2	-	170,00	3
				94,78	0,60			-	0,77	-
194	E15-277	100M2 -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМЬЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,18	206,66	0,08	21	11	1	79,00	18
				107,00	2,28			-	2,94	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		263	157	4		273
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		263	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		334	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	166	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		334	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	166	-		-
РАЗДЕЛ 10, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТ ПОД МИШЕНИ										
195	E6-38	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 3м3	0,28	30,86	1,28	6	-	-	4,35	1
				2,34	0,36			-	0,46	-
ЗАЩИТА ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ТИРА										
196	E18-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ	18,33	3,88	0,03	48	2	-	0,40	4

224-1-501.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
197	E18-284	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ СТЕН	м2	1,03	0,22	0,01	0,03	6	-	-	0,01	-
198	E18-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	10м2	0,05	110,00	0,01	1,30	6	1	-	0,01	-
199	E18-292	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	м3	0,05	12,90	0,39	7,52	1	-	-	0,50	-
200	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	м3	1,01	363,00	0,01	8,00	367	93	8	141,00	142
201	C147-29	-МЕТАЛЛУЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	м3	10,15	92,00	2,40	17,30	176	-	2	3,10	3
202	E18-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ	100кг	7,29	3,00	0,03		20	2	-	0,40	3
203	E18-284	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ СТЕН	м2	0,73	0,22	0,01	5,35	4	-	-	0,01	-
204	E18-47	-ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	10м2	13,77	0,32	0,01	2,14	29	9	-	0,01	16
205	E18-285	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК	м2	1,30	6,62	0,04		9	1	-	0,74	1
206	C111-365	-РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	10м2	45,60	0,39	0,01	1,00	46	-	-	0,01	-
207	E16-78	-ПОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКУ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25мм, ТУСЛИННОЙ СТЕНКИ 2,5мм	кг	0,90	1,10	0,01	0,20	1	-	-	0,45	-
208	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	м	3,00	363,00	0,00	8,00	1009	276	24	141,00	423
209	C147-29	-МЕТАЛЛУЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	м	20,95	92,00	2,40	17,30	510	-	7	3,10	9
210	E18-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	100кг	0,03	110,00	0,01	1,30	3	-	-	24,00	1
211	E18-282	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ	м3	0,03	12,90	0,39	7,52	1	-	-	0,50	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИЯ. КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ								
212	E18-47	МЗ - ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ С ОБШИВКА ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	1,92	1,46 2,14 2,64	0,01 0,02 0,01	4	1	-	0,01 1,14	-
213	E18-205	М2 - АНТИСЕГИТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК	0,19	6,62	0,04	1	-	-	0,74	-
214	E16-55	1072 - ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 37ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	1,88	0,39 2,10 0,41	0,01 0,05 0,02	4	1	-	0,01 0,66 0,03	-
215	E7-205	М - УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	-	363,00	0,00	-	-	-	141,00	-
216	C147-29	- МЕТАЛЛУЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,04	92,00 17,38	2,40	1	-	-	3,10	-
217	E1-960	104КГ ОТМОСТКА - УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	0,25	74,50	-	19	19	-	154,00	39
218	E27-44	100МЗ - УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ МЕНЕЕ 700 КГ/СМ2	1,27	74,50 190,18 1,74	- 9,76 2,95	252	2	13	3,30 3,81	4 5
219	E27-90-1К#5	100М2 - НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКАМ 42-50 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	-	6,39 12,05	-	82	-	-	-	-
222	E27-169	100М2 - УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,27	132,00 0,23	-	168	18	-	14,40	18
22'	E27-172К#2	100М2 - НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ №169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	2,54	21,27 1,31	-	54	3	-	2,32	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		2751	428	65		663
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				13		17
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2751	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		456	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		43

224 - 1 - 501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	88	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	258	-	-	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3468	-	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	783	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	313	-	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1Б	РУБ.	3468	-	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	783	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	513	-	-	-	-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	88688	2844	8833	-	-	-	-	4989	
		РУБ.	-	-	-	-	919	-	-	986	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	88041	-	-	-	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4723	-	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	484	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.	-	-	-	838	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2657	-	-	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	36021	-	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6339	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	4396	-	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	44	-	-	-	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	50	-	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	2	-	-	-	-	
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	36871	-	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6339	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	4398	-	-	-	-	

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 11, СТЕНЫ

ВАРИАНТ С ПОДВАЛОМ ПРИ 126РУ
 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО
 ВАРИАНТА РАЗДЕЛА СТЕНЫ СНЯТЬ И ДОБАВИТЬ

282	Е8-36-1	ОБЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,08	31,46	8,83	58-	4-	1	3,98-	7
				2,18	8,24			4	8,31-	1
223	Е8-74-2	КААВКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИКОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДВА ЭТАЖА ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	8,96	49,88	8,88	43-	3-	1	4,96-	5
				2,83	8,24			4	8,31	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
224	27-446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК НАССОА ВО ВОЗУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВО ВУ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ВО 46М	мЗ	0.08	0.32	0.019	8	-	1	0.13	1
225	27-425	УКЛАДКА ВАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ НАССОА ВО ВУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВО ВУ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ВО 46М	мТ	2.00	1.72	0.99	3	1	2	1.10	2
226	000-70000	ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕВИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА И-200, ОБЪЕМОМ ВО 0.5МЗ	мТ	0.90	77.30	0	30	0	-	0	-
227	С147-13	ПРОВОЛОКНАЯ АРМАТУРА	мЗ 100КГ	0.06	31.60	0	1	-	0	0	-
228	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0.20	24.80	0	8	-	0	0	-
229	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0.00	22.40	0	8	0	0	0	-
230	27-446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК НАССОА ВО ВОЗУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВО ВУ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ВО 46М	мЗ	0.08	0.32	0.019	8	0	1	0.13	-
231	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0.01	24.50	0	1	0	0	0	-
232	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0	22.40	0	1	0	0	0	-
233	С147-13	ПРОВОЛОКНАЯ АРМАТУРА	мЗ 100КГ	0.01	31.60	0	1	-	0	0	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11				РУБ.	0	63	6	1	0	0	0
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	0	63	0	0	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.	0	10	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р.				ЧЕЛ.-Ч	0	0	0	0	0	0	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р.				РУБ.	0	0	2	0	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	0	6	0	0	0	0	0
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	0	79	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0	0	0	0	0	0	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0	0	7	0	0	0	0
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 11				РУБ.	0	79	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0	0	0	0	0	0	11

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.							
РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕГРОДКИ										
234	ЕВ-165	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛСЯ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,73	42,25	7,36	258	158	26	103,08	201
		100М2		85,30	2,21			6	2,09	8
235	С140-11841	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ РАЗМЕРОМ 800Х400Х80ММ ДЛЯ ПЕРЕГРОДОК	248,48	2,13	-	320	-	-	-	-
		100М2		-	-			-	-	-
236	ЕВ-167	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 2 СЛСЯ, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,51	100,79	160,00	250	110	85	166,08	210
		100М2		91,00	5,04			7	6,50	9
237	С140-11841	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ РАЗМЕРОМ 800Х400Х80ММ ДЛЯ ПЕРЕГРОДОК	239,77	2,13	-	300	-	-	-	-
		100М2		-	-			-	-	-
238	ЕВ-173	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ СТЕКЛЯНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	11,92	124,61	8,48	1489	86	8	12,48	140
		100М2		7,20	8,20			2	8,26	3
239	ЕВ-43	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА	6,30	613,57	7,70	248	29	3	137,08	84
		100М2		74,00	2,31			1	2,90	1
240	ЕВ-57	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,52	13,10	-	7	7	-	21,08	11
		100М2		13,10	-			-	-	-
241	ЕВ-45	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,12	346,80	7,59	1705	193	24	115,08	309
		100М2		62,00	2,20			7	2,94	9
242	ЕВ-45-2	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,44	360,91	7,59	1371	152	19	113,08	281
		100М2		62,00	2,20			6	2,94	7
243	ЕВ-46-2	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,10	345,41	7,59	103	9	1	05,08	16
		100М2		46,50	2,20			-	2,94	1
244	ЕВ-41	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,40	349,22	4,25	150	30	2	121,08	85
		100М2		66,00	1,20			1	1,65	1
245	ЕВ-42	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ	0,10	333,72	4,25	63	19	1	91,08	17
		100М2		80,50	1,20			-	1,65	-

224-1-501-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВЫСОТА ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М											
246	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДОТЛАЧНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	100М2	20007	24,43	-	318	34	-	2,98	61
247	E10-100	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПЛОТОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕЖАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М3	11092	1,78	0,13	20	7	1	1,01	12
248	C122-225	БАКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОДУШАНИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	М2	6098	9,20	-	63	-	-	-	-
249	C122-103	ПЕРЕКРЫТИЯ ОКОННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	М2	8086	7,42	-	37	-	-	-	-
250	E15-730	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛУТОНН НА ЭТАЖАХ ПО ЗАКАЗКЕ ОКОННЫХ СТЕКЛОМ МАТОРИУ ЭММ	М2	9032	222,00	1,40	26	6	-	86,38	18
251	C114214ТАВЛ-16	ОБЛИЦОВКА ИПОНОМ	100М2	79086	4,39	-	189	-	-	-	-
ИТОГО ПРИМНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.			7439	834	181		1583
				РУБ.				38			40
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			7439	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			1228	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ0-Ч			-	-	-	-	119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			-	221	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.			693	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			9357	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ0-Ч			-	-	-	-	1670
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-	1888	-	-	-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.			9357	-	-	-	-
				ЧЕЛ0-Ч			-	-	-	-	1670
				РУБ.			-	1888	3	-	-
РАЗДЕЛ 13, ПОЛМ											
ЭТАЖ											
252	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНМ	100М2	8066	42,77	0,99	30	2	-	7,19	3
253	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДОТЛАЧНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	100М2	8026	24,43	-	120	9	-	2,98	18

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
254	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСЯ 30ММ	0.66	189.96	1.74	72	13	1	48.28	26
		100М2		28.58	0.52				0.67	
255	E11-68к=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСЯ 30ММ	1.32	13.72	0.20	10	1		1.86	1
		100М2		0.59	0.08				0.18	
256	E11-78	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛСЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0.22	91.18	1.38	28	11		81.18	18
		100М2		47.78	0.39				0.58	
257	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСЯ 30ММ	0.49	189.96	1.74	54	10	1	48.28	28
		100М2		28.58	0.52				0.67	
258	E11-68к=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСЯ 30ММ	0.97	13.72	0.20	13	1		1.86	1
		100М2		0.59	0.08				0.18	
259	E11-53к=2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДВУХСЛОЕВЫХ ВОДОКНИСТЫХ	0.21	85.88	1.76	18	1		0.22	2
		100М2		4.89	0.53				0.68	
260	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЫЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНСЯ 20ММ	0.18	43.92	0.95	7	1		18.88	2
		100М2		9.88	0.28				0.36	
261	E11-36к=4	УСТРОЙСТВО СТЫЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНСЯ 30ММ	0.42	12.97	0.23	8			0.34	
		100М2		0.16	0.07				0.09	
262	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСЯ 30ММ	0.18	189.96	1.74	11	2		48.28	4
		100М2		28.58	0.52				0.67	
263	E11-68к=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСЯ 30ММ	0.21	13.72	0.20	3			1.86	
		100М2		0.59	0.08				0.18	
264	E11-78	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛСЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0.18	91.18	1.38	9	5		81.18	8
		100М2		47.78	0.39				0.58	
265	E11-2	УДЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН	0.43	42.77	0.99	27	2		7.19	3
		100М2		3.57	0.38				0.39	
266	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДОТЛАЖНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0.83	24.43		123	8		2.98	13
		М3		1.62						
267	E11-57	УСТРОЙСТВО СТЫЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЯ 20ММ ИЛИ 30ММ	0.43	75.45	1.12	47	9		29.43	18
		100М2		14.58	0.34				0.44	
268	E11-58к=4	УСТРОЙСТВО СТЫЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЯ 30ММ	2.52	13.87	0.28	38	1	1	0.46	1
		100М2		0.23	0.08				0.18	
269	E11-72	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЗНАМАЮХ ТОЛЩИНОЯ 30ММ С РИСУНКСМ	0.43	176.95	2.32	111	78	1	218.88	132
		100М2		124.88	0.78				0.98	1

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
270	СЦ144П1773	•СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОГО РАСТВОРА С МРАНОРНОЙ КРОШКОЙ М3	1,29	64,80	-	-	84	-	-	-
271	Е11-53К=2	ДЕТАЛЬ 136 •УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	2,51	85,00	1,76	214	18	4	8,22	21
272	Е11-55	100М2 •УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	1,26	63,92	0,95	80	12	1	18,88	24
273	Е11-56К=4	100М2 •УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 30ММ	1,26	9,88	0,28	18	-	-	8,36	-
274	Е11-72	100М2 •УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ С РИСУНКОМ	1,26	176,95	2,32	222	198	3	218,88	264
275	СЦ144П1773	100М2 •СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОГО РАСТВОРА С МРАНОРНОЙ КРОШКОЙ М3	2,57	64,80	-	167	-	-	-	-
276	Е11-52	•УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,28	16,60	2,30	4	4	-	27,18	7
277	С114-123	100М2 •ПАНТИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	2,57	16,18	-	41	-	-	-	-
278	Е11-2	ДЕТАЛЬ 250А •УЛОТНЕНИЕ ГРУНТА МЕБММ	0,75	42,77	0,99	32	3	1	7,19	9
279	Е11-11	100М2 •УСТРОЙСТВО ПОДОТИЛАЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	6,83	3,57	0,30	147	10	-	8,39	-
280	Е11-55	М3 •УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,75	1,62	-	40	7	1	18,88	14
281	Е13-225	100М2 •ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	79,38	9,88	0,28	138	83	16	1,48	186
282	Е13-226	М2 •ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	79,38	0,84	0,06	38	23	1	0,38	38
283	Е11-55	М2 •УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,75	63,92	0,95	48	7	1	18,88	14
284	Е11-138	100М2 •УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛАТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ	0,75	9,88	0,28	389	46	3	108,88	81
				61,40	1,36			1	1,75	1

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛОВО-ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ										
100М2										
ДЕТАЛЬ 127А										
205	E11-95	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,29	63,92	0,95	10	3	-	18,00	9
100М2										
206	E13-228	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕВИТУМЕ В 1 СЛОЕ	20,50	9,88 1,83	0,20 0,21	58	24	6	0,36 1,40	- 40
М2										
207	E13-226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕВИТУМЕ КАВБОРС ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	20,50	0,69	0,01	20	9	-	0,50	14
М2										
208	E11-95	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,29	63,92	0,95	10	3	-	18,00	9
100М2										
209	E11-138	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВО-ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,29	9,88 409,38 41,40	0,20 4,52 1,36	117	10	1	0,36 108,00 1,75	- 31 1
100М2										
ДЕТАЛЬ 222										
200	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНОМ	0,08	42,77	0,99	4	-	-	7,19	1
100М2										
201	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДОТЛАЖНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,66	3,57 24,43	0,30	16	1	-	0,39 2,90	- 2
М3										
202	E11-95	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,00	1,62 63,92	- 0,95	8	1	-	- 18,00	- 2
100М2										
203	E11-207	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИПОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНА НЕ МЕНЕЕ 3,00ММ	0,00	9,88 453,00 43,60	0,20 0,75 0,22	30	4	-	0,36 75,50 0,20	- 6 -
100М2										
ДЕТАЛЬ 67										
204	E11-93М=2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ АВЕСКОВОЛОКНИСТЫХ	1,19	0,90 4,09	1,76 0,53	101	8	2	0,22 0,60	10 1
100М2										
205	E11-93	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,59	63,92	0,95	30	6	-	18,00	11
100М2										
206	E11-96М=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 9ММ	0,30	9,88 12,07	0,20 0,23	29	-	-	0,36 0,34	- 1
100М2										
207	E11-207	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИПОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ	0,59	0,16 453,00 43,60	0,07 0,75 0,22	269	26	-	0,09 75,50 0,20	- 45 -

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
311	E11-207	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПЯДОСМСВЕ, ТОЛЩИНОЮ НЕ МЕНШЕ 3.0ММ	1.12	8.16 453.00	8.87 8.75	386	19	-	8.89 75.50	-	84
		ДЕТАЛЬ 71									
312	E11-93к=2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0.49	8.00 4.89	1.76 0.53	42	2	1	8.22 8.68		4
313	E11-99	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЮ 20ММ	0.23	63.92	8.95	10	2	-	18.00		9
314	E11-56к=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЮ 3ММ	0.99	9.88 12.07	8.28 8.23	12		-	8.36 8.34		-
315	E11-210	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПЯДОСМСВЕ, МАРКИ А	0.23	8.16 564.00	8.87 8.75	139	11	-	8.89 75.50		19
		ДЕТАЛЬ 21									
316	E11-84	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЮ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	3.07	27.20 2.52	8.53 8.16	109	10	2	4.94 8.21		19
317	E11-63	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	3.07	67.90	8.99	263	99	4	25.50		99
318	E11-102	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОМАТНЫХ ТОЛЩИНОЮ 20ММ В ШИРИНОЮ ДОСЕК 88 И 98ММ	3.07	14.20 413.00	8.30 3.02	1997	189	14	8.39 78.20		2
		ДЕТАЛЬ 22									
319	E11-54	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЮ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	1.47	27.20 2.52	8.53 8.16	40	4	1	4.94 8.21		7
320	E11-63	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	1.47	67.90	8.99	100	21	1	25.50		37
321	E11-102	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОМАТНЫХ ТОЛЩИНОЮ 30ММ В ШИРИНОЮ ДОСЕК 88 И 98ММ	1.47	14.20 932.00	8.30 4.03	781	68	7	8.39 85.10		1
		ДЕТАЛЬ 23									
322	E11-54	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЮ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	3.07	27.20 2.52	8.53 8.16	89	0	2	4.94 8.21		16

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
323	E11-63	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100M2	3,27	67,98	0,99	222	16	3	25,58	83
324	E11-1854142-П347	РЕЧНЫЕ ПОЛЫ ЦЕНА 5,12+(0,063-0,039)1,89,2	100M2	326,61	14,25 7,46	0,38 0,48	2437	1519	1 152	6,39 7,98	1 2586
325	E11-52	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	M2	0,62	4,65 16,68	0,14 2,38	18	9	46 1	0,18 27,18	59 17
326	C114-123	ПАИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОДУШЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 M180	100M2	6,48	16,18	-	183	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.	13511	2997	289	5226
			РУБ.			81	110

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	13511	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2231	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	284
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.	РУБ.	-	398	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1268	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	17882	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5548
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	3476	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.	17882	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5548
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	3476	-	-

РАЗДЕЛ 14, ПРОЕМЫ

ДВЕРИ
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ
ОСНОВНОГО ВАРИАНТА ИСКЛЮЧИТЬ

327	E18-185	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	-	1,88	1,46	0,35	3-	1	-	8,91-	2
328	C122-218	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМУ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДС21-8С, ДГ21-9п	M2	1,88	12,88	-	22	-	-	-	-
329	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	M2	1,88	2,97	-	5	-	-	-	-
330	E18-74	УСТАНОВКА ФРАМУГ Ø86=18	КОМПЛ	1,16	4,58	0,34	3-	2	-	2,56-	3

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м2								
331	СУ142А0П П545	-СТОИМОСТЬ ФВ6-18	1,16	1,49 5,58	0,10	6			0,13	
332	E15-706	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУГ	0,01	107,00 32,40	1,60	2			59,40 0,40	1
		ДОБАВИТЬ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	0,96	1,34	0,13	1	1		1,29	1
334	0122-270	-ЛАЗЫ И ЛЮКИ ОБВЯЗОЧНОЯКОНСТРУКЦИИ ГЛУБИЕ,УТЕПЛЕННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНОЯ ПЛИТОЯ,С ДЕРЕВЯННОЯ ОБЫВКОЯ И ОБЛИЦОВКОЯ КРОВЕЛЬНОЯ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕЯ И КОРОБОК ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДЛ9-9,ДЛ12-9	0,96	0,69 31,40	0,04	30			0,05	
335	С111-440-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДЕРЕВА ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	1,00	2,97		3				
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			9	2			5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРЕНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРЕНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			
РАЗДЕЛ 15, ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ										
ЛЕСТНИЦА НОМ1										
336	E7-507	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	3,71 1,24	2,35 0,69	7	2	4	2,13 0,09	4
337	600-92333	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУГЯМИ 2ЛМ39,14,17-5М	10,96	11,60		127				
338	E7-669	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАССОЯ В.0Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	24,00	1,33	0,16	32	14	4	1,01	24

224 -1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8% И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 4М		0,59	0,03			1	0,06	1
339	608-92339	ПРОСТУГИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ	33,70	1,01	-		61	-	-	-
340	СН144ШНФВ, 308-3 СТР143	НАДБАВКА НА ОТДЕЛКУ ПРОСТУПЕЙ МОЗАИЧНЫМ СЛОЕМ	10,43	3,09	-		32	-	-	-
341	Е7-503	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 4М	3,00	3,97	2,41		12	4	7	2,20
				1,35	0,71				2	0,92
342	620-92335	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ЛП031-13В-5, ЛП031-13-5	12,40	11,00	-		136	-	-	-
343	СН144СТР143	НАДБАВКА НА ОТДЕЛКУ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МОЗАИЧНЫМ СЛОЕМ	16,00	2,43	-		41	-	-	-
344	Е9-737	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОСРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧНИКАМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,25	023,00	3,10		202	9	1	61,00
				35,70	0,94					1,21
345	Е15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИСОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,17	60,50	0,03		11	7	-	60,00
346	Е9-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,01	363,00	0,00		4	1	-	141,00
				92,00	2,40					3,10
347	С147-29	МЕТАЛЛУЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,30	-		2	-	-	-
348	Е9-507	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРЬЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 4М	2,00	3,71	2,35		7	2	4	2,13
				1,24	0,69				1	0,00
349	608-92333	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРЬИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБШИВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУГЯМИ ДЛН039.14.17-5-1	10,56	11,60	-		122	-	-	-

224 - 1 - 501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
388	E7-669	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	24,00	1,33	0,16	32	14	4	1,01	24
		мТ		0,39	0,05			1	0,06	1
381	608-92339	-ПРОСТУГИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ	32,52	1,01	-	50	-	-	-	-
392	E7-503	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	3,00	3,97	2,41	12	4	7	2,28	7
		м		1,35	0,71			2	0,92	3
383	608-92335	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ЛПФ20,13В-5П, ЛПФ20,13-5П	11,28	11,00	-	123	-	-	-	-
		мТ		-	-			-	-	-
394	E7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,00	023,00	3,10	67	3	-	61,00	9
		м2		35,70	0,94			-	1,21	-
385	E7-669	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	6,00	1,33	0,16	0	4	1	1,01	4
		мТ		0,39	0,05			-	0,06	-
386	608-70000-1	-БАЛОКИ У ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУ НДАМЕНТНЫЕ, БАЛМАКИ И ПОДЪЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ ЯКОРЯ ПРЯУГОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 004-4	0,12	65,90	-	0	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
387	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,03	22,40	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
388	C147-0	-АРМАТУРА А-3	0,07	24,50	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
389	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,11	77,24	1,02	9	2	-	20,50	3
		100М2		15,30	0,31			-	0,40	-
360	E11-77	-УБЕЗПЕЧЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,11	9,03	0,00	1	1	-	12,60	1
		100М2		-	-			-	-	-
361	E10-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРПЛЕКТОВ, РЕВРТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИВОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П. ЗА 8 РАЗА	0,06	7,86	0,02	4	2	-	0,03	4
		100М2		30,40	-			-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,12	39,82	0,81	45	2	1	3,98	4
				2,18	0,24				0,31	
363	E26-28	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕУСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН	1,56	3,64	0,51	6	2	1	2,74	4
				1,44	0,15				0,19	
364	C140-11476	-ПАИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕУСТОГО ВЕЩОМА ТИП А, ТОЛЩИНА 100ММ, М358	1,45	22,08	-	33				
365	E26-34	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ	0,44	44,38	1,31	19	7		26,28	12
				15,08	0,39				0,58	
366	C114-116	-ПАИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,44	43,28	-	19				
367	E26-78	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО	0,09	24,08	0,49	2	1		23,98	2
				14,48	0,15				0,19	
368	C111-298	-ПЕРГАМУН КРОВЕЛЬНЫЙ П-358	10,23	0,22	-	2				
369	E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,09	389,56	6,08	33	7		128,08	11
				74,08	1,88				2,32	
370	E15-305	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,09	121,08	0,88	11	2		41,28	4
				24,78	0,24				0,31	
371	E8-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,07	48,49	0,78	116	7	3	4,23	12
				2,41	0,23			1	0,38	1
372	E7-461	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М ² С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	3,08	3,16	0,87	9	3	3	1,65	5
				0,98	0,26			1	0,34	1
373	628-10356	-ПАИТЫ ДОБОРНЫЕ ПРОЛЕТЫ МЕНЕЕ 5Т ЛЕБЕИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ	0,54	79,18	-	43				

224 - 1 - 501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ПЛОСКИЕ, М200 ПТБ-16-14									
374	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,40	-		1	-	-	-
375	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	31,60	-		1	-	-	-
376	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	11,00	0,32	0,19		4	1	2	0,13
				0,00	0,06				1	0,00
377	400-70006	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	0,90	77,30	-		76	-	-	-
378	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,40	-		1	-	-	-
379	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,10	31,60	-		6	-	-	-
380	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	24,50	-		1	-	-	-
381	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	31,60	-		1	-	-	-
382	Е16-42	-ПРЮКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	1,35	0,01		4	1	-	0,37
				0,23	-				-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	1957	102	42	173			
			РУБ.			11	15			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	1957	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	253	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	21			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	43	-	-			
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	144	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	1953	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	209			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	196	-	-			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	1953	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	209			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	196	-	-			

РАЗДЕЛ 16, ВЕНТШАХТЫ И ШУМОГЛУШИТЕЛИ

224 - 1 - 501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВАРИАНТ Д ПОДВАЛОМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ РАЗДЕЛА ВЕНТШАХТЫ И ШУМОГЛУШИТЕЛИ ОНЯТЬ И ДОБАВИТЬ										
383	Е8-38	-СТЕНЫ ГРЯЗКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0.38	43,12	0,62	16	1	-	6,86	3
		МЗ		3,75	0,19				0,25	-
384	Е7-284	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2.ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	2.00	1,00	0,56	2	1	1	0,59	1
		МТ		0,34	0,21				0,27	1
385	6P8-10356	-ПЛИТЫ ДОБОРНЫЕ ПРОЛОТОМ МЕНЕЕ 5М ЛЮБСА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ ПЛОСКИЕ, М200 ПП8-13-13	0.13	79,10	-	10	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
386	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0.01	22,40	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
387	С147-13	-ПРОВОЛОСЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0.04	31,60	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
388	6P8-12356	-ПЛИТЫ ДОБОРНЫЕ ПРОЛОТОМ МЕНЕЕ 5М ЛЮБСА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ ПЛОСКИЕ, М200 ПЛ1	0.07	79,10	-	6	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
389	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0.07	22,40	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
ПРИ ПРИВЯЗКЕ УЧЕСТЬ НАДБАВКУ НА ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ПЛ-1										
397	Е12-267БЕЗ СТОИМ МАТ	-ПОКРЫТИЕ ВЕНТШАХТ Д/Ц ЛИСТОМ 100М2	0.03	28,00	3,50	1	1	-	41,65	1
		100М2		24,50	1,05				1,35	-
391	С111-38	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	0.01	640,00	-	6	-	-	-	-
		100МТ		-	-				-	-
392	Е7-289	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1.00	2,44	1,03	2	1	1	1,64	2
		МТ		1,01	0,38				0,40	-
393	6P8-10358	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	0.13	91,70	-	12	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
394	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0.04	22,40	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
395	С147-13	-ПРОВОЛОСЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0.03	31,60	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-

224 - 1 - 501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
396	0147-24	•ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100кг	0.06	40,80	-	2	-	-	-	-
397	0147-29	•МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100кг	0.06	17,30	-	1	-	-	-	-
398	026-31	•ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕИ И КОЛОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ м3	0.17	36,30	1,23	6	2	-	21,30	4
				12,70	0,37				0,40	
399	0114-123	•ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9373-82 м100	0.16	16,10	-	3	-	-	-	-
400	019-254	•ПОБОЯТА ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗВАННЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ РАСТВОРОМ ПО КАННА И БЕТОНУ ОБЕМ 100м2	0.01	82,82	6,20	1	-	-	65,00	1
				37,10	3,00				4,97	
ИТОГ ⁰ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЙОНУ			16	РУБ.		74	6	2		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООРИЕНТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		74	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООРИЕНТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		91	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-	-	-
ИТОГ ⁰ ПО РАЙОНУ			16	РУБ.		91	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-	-	-
ИТОГ ⁰ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		82500	3931	435		6900
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				123		166
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООРИЕНТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		82500	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3706	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	330
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	660	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2090	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООРИЕНТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		88313	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	7424
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4714	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО НАЗЕРНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			86313	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	7424
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4714	-	-	-
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			81194	6775	8498		11989
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					842		1092
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			81150	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8429	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	762
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в М.Р. -			РУБ.			-	1498	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4798	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			84334	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	13780
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8110	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			50	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-	-	-
ИТОГУ ПО СЧЕТУ			РУБ.			64384	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	13763
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8112	-	-	-

СОСТАВИЛ

Jus

ПЕРЕВОЗКИНА

ПРОВЕРИЛ

ms

ГУСЬКОВА.ГОЛКАЧЕВА

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-1 на строительство неполной средней общеобразовательной школы на 9 классов (162 учащихся) со стенами из кирпича (вариант с подвалом)

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ к общей стоимости
				прям. затр.	накл. расх. 16,5%	планов. накопл. 8%	всего по гр. 5, 6, 7	в т.ч. основн. з/пл. эксл. машин		В накл. расх. % от суммы по гр. 6	В планов. накопл. % от суммы по гр. 9, 10	Всего НУЧП по гр. 9-12	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
А. Подземная часть													
I	Земляные работы			1751	286	161	2198	309	923				I, II
2	Фундаменты и стены подвала			13636	2248	1266	17150	675	804				8,69
3	Подпольные каналы			1782	295	163	2240	170	53				I, 13
4	Перекрытие над подвалом			4036	665	375	5076	87	81				2,57
5	Перегородки			701	116	65	882	84	7				0,45
6	Полы подвала			2866	472	267	3605	770	99				1,83
7	Двери подвала			539	86	51	676	23	9				0,34
8	Лестницы и площадки			485	77	42	604	40	9				0,31
9	Отделочные работы			265	43	26	334	157	4				0,17
10	Разные работы			2751	458	255	3464	420	45				1,76
	ИТОГО по подземной части			28812	4746	2671	36229	2735	2034				18,36
Б. Надземная часть													
II	Стены			42345	6987	3916	53278	2524	948				26,99
12	Перекрытие-покрытие			22822	3766	2127	28715	349	347				14,55

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	Кровля			10837	1789	1007	13633	914	292				6,91
14	Перегородки			7439	1225	693	9357	834	101				4,74
15	Полы			13511	2232	1260	17003	2997	289				8,61
16	Проемы			14528	2396	1352	18276	937	184				9,26
17	Витражи			1210	198	114	1522	73	21				0,77
18	Лестницы и площадки			1557	253	144	1954	102	42				0,99
19	Наружная отделка			2191	360	203	2754	829	59				1,40
20	Вентшахты и шумоглушители			1118	182	104	1404	144	26				0,71
21	Внутренние отделочные работы			7105	1173	662	8940	3192	295				4,53
22	Разные работы			3444	553	314	4311	457	61				2,19
	ИТОГО по надземной части			128107	21116	11924	161147	13352	2665				81,64
	ВСЕГО по зданию			156919	25862	14595	197376	16087	4699				100%

Составила:



Толкачева

224-1-504.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛА НА 142УЧАЩИХСЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИЛИ СЕР. 08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ВНУТРЕННИЕ БАНТЕХРАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВАРИАНТ в ПОДВАЛОМ

ОСНОВАНИЕ: СБ.ЗАК.СПЕЦ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОСМЕТНАЯ УЧЕТНОСТЬ 18,624 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВ ДЛЯ ТРУДОЕМКОСТИ 2873 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ АРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,945 ТЫС.РУБ.

№	П/П	ИМЕР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- СЛУЖ. ОБСЛУЖ. МАШИИ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

1	E16-136		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	2,00	3,82	0,29	6	3	-	2,72	3
					1,74	0,09				0,12	
2	G136-2241		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЭКЛ2-16 8100мм	2,00	94,78	-	109	-	-	-	-
3	E16-201		УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100мм, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80мм	1,00	95,45	0,93	95	7	1	11,42	11
					6,85	0,28				0,36	
4	G136-1025		УЗЕЛ СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕР/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-89 ТУРБИИНЫЕ	1,00	46,80	-	47	-	-	-	-
5	E16-136		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	1,00	3,82	0,29	3	2	-	2,72	3
					1,74	0,09				0,12	
6	G23-07П1-09-24		СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21412НБ Д80мм	1,00	99,00	-	99	-	-	-	-
7	E10-220		УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	4,00	2,41	-	10	1	-	0,32	1
					0,20	-					
8	E10-227		УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТИПОВОГО КРАНОМ И ТИПОВОГО СИМОН	0,00	4,43	0,01	30	2	-	0,33	3
					0,20	-					

224-1-504.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E16-187	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ МАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 100мм МТ	2,00	42,17	0,52	84	6	1	5,35	11
				3,24	0,15				0,19	-
10	E130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 18 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 МТ	2,00	1,47	-	7	-	-	-	-
11	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм М	1,50	0,86	0,01	1	-	-	0,36	1
				0,21	-				-	-
12	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм М	4,00	2,63	0,07	10	2	-	0,00	4
				0,54	0,02				0,03	-
13	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм М	4,00	3,13	0,07	12	2	-	0,00	4
				0,54	0,02				0,03	-
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм М	0,02	4,01	-	1	-	-	5,26	-
				3,00	-				-	-
15	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм 100ММ	0,00	4,29	-	1	-	-	5,26	-
				3,00	-				-	-
16	E16-110	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0465Р ДИАМЕТРОМ 80мм 100ММ	4,00	24,84	0,29	99	7	1	2,72	11
				1,74	0,09				0,12	-
17	E16-170	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 125мм МТ	2,00	27,33	0,23	55	3	-	2,19	4
				1,32	0,07				0,09	-
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		674	35	3		88
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		674				

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				89				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ-Ч							7	
		СМЕШНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.				14				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.								
		ЗЕРКАЛОМОЩНОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				825				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч							69	
		СМЕШНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				49				
		ИТОГО ПО РАЙОНУ 1	РУБ.				825				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч							69	
		СМЕШНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				49				
РАЙОН 2, ОТОПЛЕНИЕ											
13	0130-126	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДИМЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1302 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ в мм: 32	4,00	2,53	-		10				
		шт									
19	0130-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	4,00	0,49	-		2		0,13	1	
		компл		0,50							
20	0130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДИМЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1302 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ в мм: 25	10,00	2,82	-		20				
		шт									
21	0130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДИМЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1302 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ в мм: 25	11,00	1,69	-		19				
		шт									
22	0130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДИМЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1302 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ в мм: 15	1,00	1,47	-		1				
		шт									
23	0130-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	4,00	0,49	-		2		0,13	1	
		компл		0,50							
24	0130-220	-КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	4,00	0,49	-		2		0,13	1	
		компл		0,50							
25	0130-1030	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРИБОРНЫЕ КРАНЫ ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ в мм: 20	3,00	1,50	-		0				
		шт									
26	010-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-08-П, КН-20-к с кожухом	321,56	5,12	0,03		1646	71	9	0,39	125
		шт		5,22	0,01				3	0,01	3
27	010-118	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	14,30	0,67	0,06		9	4	1	0,46	7
		шт		0,23	0,02					0,03	
28	010-0-01	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МП-140	14,30	0,14	-		116				
		шт									
29	016-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	30,00	1,62	0,03		80	14	2	0,44	22
		шт		0,20	0,01				1	0,01	

224 - 1 - 501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ								
30	E16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	49,00	1,29	0,01	50	9	-	0,36	16
				0,21	-					
31	E16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	165,00	1,14	0,01	169	30	1	0,36	32
				0,21	-					
32	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	215,00	1,03	0,01	221	49	2	0,36	77
				0,21	-					
33	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	160,00	0,91	0,01	146	36	2	0,36	37
				0,21	-					
34	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50ММ	4,85	4,01	-	24	23	-	5,26	32
				3,00	-					
35	E16-67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ЦАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	25,00	2,22	0,05	55	12	2	0,79	20
				0,48	0,02			1	0,03	1
36	E16-68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ЦАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	3,00	2,63	0,07	0	2	-	0,88	3
				0,54	0,02				0,03	-
37	E16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 100ММ	0,28	4,29	-	1	1	-	5,26	1
				3,00	-					
38	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРФЛЕКТОВ, РЕБЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	9,60	60,50	0,03	41	26	-	60,00	46
				30,40	-					

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000M2								
39	E13-121	-ОКРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ Гр-021	0,09	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
40	E13-160	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ГС-177	0,09	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
41	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,60	0,90	0,04	12	0	-	0,05	-
				20,40	0,17				13,00	0
				0,37	0,05				0,06	-
42	06-15-03	-СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	0,00	94,69	-	76	-	-	-	-
43	E26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАБУХО	0,22	24,00	0,49	6	0	-	23,90	0
				14,40	0,15				0,19	-
44	0114-100	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-06 РСТ-Х-М	0,05	1010,00	-	26	-	-	-	-
		1000M2		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2753	79	10		474
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				0		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		163	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		204	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		61
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2590	-	-		-
ОБАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		0	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		343	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		-	59	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		234	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		400
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	300	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		511
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	347	-		-
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ										
45	E20-700	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЯ	2,00	33,40	4,14	67	50	8	42,52	00

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	Е28-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАРОНОМ МАСЛОМ, Т, ДО 0,1	3,00	7,33	1,01	21	13	3	7,92	24
		шт		4,61	0,30			1	0,39	1
88	0139-219	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-98 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71АА НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	3,00	68,00	-	286	-	-	-	-
89	Е28-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025	5,00	3,23	0,00	10	12	-	3,99	20
		компл.		2,49	0,02			-	0,03	-
90	023-00-02	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ 5-14	5,00	11,00	-	58	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
61	Е28-705	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-78 И 3-13А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	1,00	66,62	0,13	67	2	-	4,16	4
		шт		2,46	0,04			-	0,05	-
62	Е28-664	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3-2	1,00	2,00	0,01	3	-	-	0,02	1
		шт		0,45	-			-	-	-
63	Е28-676	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3-2	1,00	2,59	0,01	3	-	-	0,02	1
		шт		0,45	-			-	-	-
64	019-98	-СТОИМОСТЬ РЕДУКТОРА Ц2У-100-40-5	1,00	88,00	-	88	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
65	Е28-416	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 1800	1,00	6,06	0,06	7	4	-	6,31	6
		шт		3,51	0,02			-	0,03	-
66	0138-505	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОТСЕКATEЛЯ КРО	1,00	29,00	-	29	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
67	Е28-663	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3	1,00	2,74	0,01	3	-	-	0,02	1
		шт		0,45	-			-	-	-
68	Е28-679	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3	1,00	2,47	0,01	3	-	-	0,02	1
		шт		0,45	-			-	-	-
69	Е28-593	-УМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ 0319ММ	1,00	23,74	0,10	24	1	-	1,36	1
		шт		0,70	0,03			-	0,04	-
90	Е28-438	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 2000	1,00	2,32	0,09	2	2	-	2,61	3
		шт		1,51	0,03			-	0,04	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
71	С130-632	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЖКЕ О СЕКТОРСМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ЛИСТОВОЯ И СОРТОВОЯ СТАЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФАНЕРЫ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ Б ММ ДО: 1600 шт	1,00	8,32	-	-	9	-	-	-	
72	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРСМ, ММ 1250X500 шт	3,00	16,32	0,50	-	49	6	1	3,12	9
73	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛОДИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРСМ, ММ: 100 X 200 шт	74,00	1,52	0,05	-	110	65	3	1,41	104
74	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛОДИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРСМ, ММ: 200 X 200 шт	155,00	1,67	0,05	-	253	130	8	1,41	218
75	С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2 м2	0,50	3,75	-	-	2	-	-	-	-
76	E20-641	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНАТЫХ Шп-12 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X1000X1000 шт	3,00	31,32	0,00	-	94	1	-	0,69	2
77	С130-888	-КОЖУХИ ПЛАСТИНАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЯ ГОРЯЧЕКАТАНОЯ И СОРТОВОЯ СТАЛИ шт	39,00	7,07	-	-	276	-	-	-	-
78	E20-594	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ Д500ММ шт	1,00	34,76	0,17	-	39	1	-	2,06	2
79	E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0.7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 300 шт	15,70	4,80	0,04	-	76	11	-	1,25	20
80	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0.6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 шт	0,16	4,73	0,04	-	38	6	-	1,25	10
81	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0.6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 шт	17,06	4,73	0,04	-	84	13	1	1,25	22
82	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0.6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 шт	4,32	5,26	0,04	-	23	4	-	1,62	7
83	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0.5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 шт	1,57	5,40	0,04	-	8	1	-	1,62	3

224 - 1 - 501 - 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	220-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,5ММ; ДИАМЕТРОМ, мм ДО 160	н2 0,00	7,36	0,04	78	9	-	1,62	16
85	220-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,5ММ; ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО 315	н2 6,71	5,26	0,04	38	6	-	1,62	11
86	220-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм ОТ 1100 ДО 1470	н2 27,35	5,34	0,04	145	18	1	1,25	34
87	220-14	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм ДО 3600	н2 24,00	5,35	0,04	133	19	1	0,74	18
88	220-15	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм 1000	н2 0,50	5,64	0,04	48	7	-	1,62	13
89	220-16	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм 1000	н2 20,63	5,64	0,04	165	27	1	1,62	40
90	220-18	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм 1000	н2 6,00	5,64	0,04	34	5	-	1,62	10
91	220-16	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм 1000	н2 7,00	5,64	0,04	39	6	-	1,62	11
92	220-18	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм 1000	н2 1,18	5,64	0,04	0	1	-	1,62	2
93	220-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм 1000	н2 15,01	5,64	0,04	73	11	-	1,62	21
94	220-116	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм ДО 1000	н2 3,96	6,64	0,04	26	3	-	1,25	9
95	220-115	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм ОТ 1100 ДО 1600	н2 4,50	6,41	0,04	29	3	-	1,25	6
96	220-119	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм ОТ 1100 ДО 1600	н2 28,40	6,41	0,04	163	18	1	1,25	32

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	E28-108	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т0,5ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	4,00	6,41	0,04	31	4	-	1,62	8
				0,02	0,01				0,01	
98	E28-473	М2 -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	2,00	1,77	0,05	3	2	-	2,17	4
				1,20	0,02				0,03	
99	E28-474	МТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	1,00	1,00	0,02	1	1	-	1,20	1
				0,75	0,01				0,01	
100	C138-796	МТ -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р380Р	1,00	14,60	-	18	-	-	-	-
101	C138-794	МТ -УОЖЕ Р400Р	1,00	12,40	-	18	-	-	-	-
102	C138-792	МТ -УОЖЕ Р310Р	1,00	9,20	-	9	-	-	-	-
103	E28-447	МТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 400X800	2,00	10,90	0,07	30	3	-	2,60	8
				1,57	0,02				0,03	
104	E28-448	МТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 250X250	1,00	9,27	0,02	9	1	-	1,20	1
				0,75	0,01				0,01	
105	C23-07п5-00-3	МТ -КЛАПАН-ХЛОПУШКА Д200ММ	1,00	50,30	-	80	-	-	-	-
106	Ш12-117243	МТ -ХЛОПУШКА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 1200	1,00	7,20	0,77	7	6	1	0,40	8
107	C138-648	МТ -ЗАГРУЗКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛОЧКАМ СТА 0207	14,00	5,61	0,17	8	-	-	0,22	-
				0,13	-				-	
108	E28-496	МТ -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД МАХТАМИ И ВЫХЛСННЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ МАХТЫ, ММ, 1000	1,00	4,72	0,01	5	8	-	3,03	3
				1,01	-				-	
109	E28-35	МТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЮ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	0,90	7,37	0,04	7	1	-	1,62	1
				0,92	0,01				0,01	
110	E28-39	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЮ 1ММ,	4,40	5,92	0,04	26	1	-	0,60	3

224-1-501.86

55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 4800		0,34	0,01				0,01	-
111	Е80-28	-ПЕРЕХОД	2,97	6,67	0,04	20	3		1,62	9
112	Е20-38	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 3600	1,20	6,02	0,04	0	1		0,74	1
113	Е20-36	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 1800	0,32	3,95	0,04	0	-		1,28	-
114	Е20-36	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 1800	0,40	3,95	0,04	3	-		1,28	1
115	С23-01	-БЛОКИ	3,00	0,37	-	1	-		-	-
116	СН145	-ТРОС	0,30	2,49	-	1	-		-	-
117	Е20-661	-УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК БОНАРНЫХ	1,00	0,56	0,01	1	-		0,02	1
118	С21-03ПФ-0-0	-СОСТОЯНИЕ ЛЕБЕДКИ	1,00	0,45	-	11	-		-	-
119	С12-600-1	-УЗУСЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	3,00	1,22	0,11	4	2		1,03	3
120	Е26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,50	0,05	0,15	4	2		7,98	4
121	06-19-03П6	-СОСТОЯНИЕ ПАКЕТОВ	0,67	04,69	-	63	-		-	-
122	Е26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,10	0,05	0,15	9	0		7,98	9
123	С114-66	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ ПОЛУЖЕСТКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РУБЕРРОДА М-100 ТОЛЩИНОЙ 40мм	1,47	40,10	-	39	-		-	-
124	Е15-014	-НАБОЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-У	1,07	60,50	0,05	90	00		60,00	107

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЕХНИЧЕСКИХ ПРИКОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА										
125	E26-70	100M2 -ОБЕРТКАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАРУХО	0.48	24,00	0.49	10	6	-	23,98	10
				14,40	0.15				0,19	-
126	C114-100	100M2 -СТЕКЛОГЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-М	0.09	1010,00	-	46	0	-	-	-
127	E26-70	1000M2 -ОБЕРТКАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАРУХО	0.26	24,00	0.49	7	6	-	23,98	6
				14,40	0.15				0,19	-
128	0111-370	100M2 -РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫМ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	30.24	0.22	-	7	0	-	-	-
129	E26-02	M2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ НЕУВЛАЖН С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0.05	80,10	1.21	4	4	-	120,00	4
				70,30	0.36				0,46	-
130	C111-525	100M2 -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ РОСТУ 7110-70 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.78 ММ	0.04	294,00	-	12	0	-	-	-
131	E13-114	T -ОБРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ХС-010	0.03	20,60	0,50	1	0	-	2,38	-
				3,22	0.16				0,21	-
132	E13-156	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-739	0.03	34,00	0,20	2	-	-	2,38	-
				3,02	0.00				0,10	-
133	E13-167	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХУ-734	0.03	38,20	0.19	2	-	-	1,47	-
				0,99	0.06				0,00	-
134	E26-52	100M2 -ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЕЦМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЧ.10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	-	96,40	1.51	1	0	-	92,60	-
				44,00	0.45				0,50	-
135	E26-50	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ БЕТОНА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	7.00	1,30	-	9	-	-	0.11	1
				0,06	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗВЕТУ			3	РУБ.		4733	546	30		971
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		12
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАДАВАННАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОМЕРНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					9			
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				331				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				55				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.В. -		ЧЕЛ.-Ч								4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.В. -		РУБ.					8			
ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				418				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					89			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				4446				
ОБАЧА И ПОПЫТКИ -		РУБ.				28				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				444				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.В. -		ЧЕЛ.-Ч								38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.В. -		РУБ.					79			
ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				391				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				5303				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								864
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					569			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				5736				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								1822
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					667			

РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД

136 E16-200	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВОДА 30ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 30ММ	УЗЕЛ	1.00	49.00	0.56	49	4		7.24	7
				4.41	0.17				0.22	
137 0130-2326	СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА	МТ	1.00	29.00	-	29				
138 E10-227	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-ОБВОДОМ	С	1.00	4.43	0.01	4			0.32	
				0.28	-					
139 0130-1404	РУКАВА РЕЗИНОКАМЕННЫЕ НАПОРНО-ВАСЫМАШИНЫ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ 85	КОМПЛ	130.00	2.23	-	290				
140 E17-91	УСТАНОВКА ФОНТАНИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	М	3.00	126.00	0.06	378	4		2.15	6
				1.35	0.02				0.03	
141 0130-1947	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ, КВ=15	КОМПЛ.	4.00	0.82	-	3				
142 E16-117	УСТАНОВКА ЗАВЫХЕК ЭВ465Р ДИАМЕТРОМ 30ММ	КОМПЛ	3.00	17.40	0.13	52	3		1.51	5

224-1-501.86

58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	С130-88	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	44.00	0,97 1,25	0,04 -	38	-	-	0,05	-
144	С130-86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	7.00	1,48	-	10	-	-	-	-
145	С130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6.00	1,82	-	11	-	-	-	-
146	С130-88	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1.00	2,22	-	2	-	-	-	-
147	С130-80	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1.00	3,12	-	3	-	-	-	-
148	Е16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	8.00	3,10 0,37	0,01 -	16	2	-	0,50	3
149	Е16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	281.00	1,20 0,25	0,01 -	241	36	2	0,37	74
150	Е16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	96.00	1,35 0,25	0,01 -	138	22	1	0,37	36
151	Е16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	60.00	1,36 0,25	0,01 -	82	14	1	0,37	22
152	Е16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	24.00	1,58 0,25	0,01 -	38	6	-	0,37	9
153	Е16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	19.00	2,21 0,29	0,03 0,01	33	4	-	0,48 0,01	7
154	Е16-47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	13.00	2,67 0,35	0,04 0,01	35	3	-	0,37 0,01	7

M

224-1-501,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
195	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТЕН ОЗОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,96	3,94	-	16	19	-	5,16	20
				3,73	-					
196	E16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТЕН ОЗОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,13	4,22	-	1	-	-	5,16	1
				3,73	-					
197	E19-614	НАСЯЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИСОРОЯ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,21	60,50	0,03	12	0	-	60,50	14
				30,40	-					
198	E26-70	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО	0,19	24,00	0,49	4	2	-	23,90	4
				14,40	0,15				0,19	-
199	O111-370	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫМ С МЕЛКОЯ ПОСЫПКА РМ-35	17,13	0,22	-	4	-	-	-	-
200	E26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СЪЕМЛОВАТНЫМИ	1,20	20,40	0,17	24	10	-	13,00	17
				0,37	0,05				0,06	-
201	06-15-03	СЪОМНОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	1,61	94,69	-	192	-	-	-	-
202	E26-70	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО	0,46	24,00	0,49	11	7	-	23,90	11
				14,40	0,15				0,19	-
203	O114-100	СЪЕКЛЮГЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-00 РСГ-Х-М	0,00	1010,00	-	53	-	-	-	-
204	E26-70	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО	0,44	24,00	0,49	11	6	-	23,90	11
				14,40	0,15				0,19	-
205	O111-370	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫМ С МЕЛКОЯ ПОСЫПКА РМ-35	30,94	0,22	-	11	-	-	-	-
206	E1-936	РАЗРАБКА ГРУНТА ВРУЧНУМ В ТРАЩЕЯХ ШИРИНА ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНСА ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУПП	0,11	101,00	-	11	11	-	104,00	21
				101,00	-					

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУМ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	46,00	-	0	0	-	99,30	11
				46,00	-					
		180МЗ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			1776	174	4	206
				РУБ.						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			290	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			51	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	0	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			26	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			373	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	92
		СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	57	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1470	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			198	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	34	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			131	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1894	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	215
		СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	159	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			2170	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	307
		СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	216	-	-
		РАЗДЕЛ 5. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
168	E17-44	-УСТАНОВКА ПОЛОСТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ДВУХВИТКОВЫХ ИЧ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32мм ПСВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА В=42М2	3,00	4,23	0,02	13	1	-	0,63	2
				0,37	0,01				0,01	
169	E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ВУБЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЪТКОЯ СМ-4-СТ	3,00	4,59	0,01	14	2	-	0,32	2
				0,51	-					
170	C130-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУНЬЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15	4,00	0,02	-	3	-	-	-	-
171	C130-1948	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУНЬЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-20	11,00	1,09	-	12	-	-	-	-
172	C130-2026	-ВЕНТИЛЬ 1561БК Д15мм	12,00	1,03	-	12	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
173	С130-2027	-ТОЖЕ Д-20ММ МТ	6.00	1,26	-	7	-	-	-	-	
174	С130-2028	-ТОЖЕ Д25ММ МТ	3.00	1,73	-	8	-	-	-	-	
175	С130-2029	-ТОЖЕ Д32ММ МТ	1.00	2,22	-	8	-	-	-	-	
176	С130-2030	-ТОЖЕ Д40ММ МТ	1.00	3,32	-	3	-	-	-	-	
177	Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ46Б ДИАМЕТРОМ 50ММ МТ	1.00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2	
178	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	149.00	1,20	0,04	179	34	1	0,05	0,37	0,5
179	Е16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	100.00	1,35	0,01	146	29	1	0,37	40	
180	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	75.00	1,36	0,01	102	17	1	0,37	20	
181	Е16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	4.00	1,50	0,01	6	1	-	0,37	1	
182	Е16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	4.00	1,70	0,01	7	1	-	0,37	1	
183	Е16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	20.00	2,21	0,03	62	0	1	0,40	13	
184	Е16-210	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТЫМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М	3.00	3,94	-	14	14	-	3,16	19	
185	Е13-614	-НАСЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ М	0.13	60,50	0,03	9	6	-	60,00	10	

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм и т.п. ЗА 2 РАЗА										
186	E26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СЕКЛОВАТНЫМИ	1,66	20,48	0,17	33	13	-	13,88	82
				0,37	0,05				0,06	
187	#6-15-#3#6 2	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	2,14	94,69	-	283	-	-	-	-
188	E26-78	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,13	24,88	0,49	3	2	-	23,98	3
				14,40	0,15				0,19	
189	0114-198	СЕКЛОГЛАСТИК РУЛОННЫМ ТУ 6-11-145-88 РСТ-Х-М	0,82	1010,88	-	16	-	-	-	-
190	E26-78	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,14	24,88	0,49	4	2	-	23,98	3
				14,40	0,15				0,19	
191	#6-15-#3	СТОИМОСТЬ АРНОПЛАСТИКА	16,67	2,82	-	34	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ. 984 127 4 281
РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	382	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	58	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.	-	8	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	27	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	379	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	42
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	31	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	684	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	81	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.	-	11	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	54	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	739	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	109
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	118	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	1118	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	211
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	146	-	-

РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗ-БЫТОВАЯ

192 23-07 -СТОИМОСТЬ ЗАБЫТКИ 484986 БР 1,07 134,58 - 133 - - -

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИФФУЗИОННЫЙ С ЭЛЕКТРОПРОВОДОМ								
193	Ц12-802-3	ЗАДВИЖКИ АГУРУННЫЕ ПЛАНЧЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УПЛОТНЕННОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	1,00	8,36	0,32	0	4	-	6,00	6
194	Е17-17	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРОВ В ММ 550X420X150	7,00	15,00	0,06	111	7	-	1,72	12
195	Е17-22	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРОВ В ММ 550X420X150	20,00	18,50	0,07	370	27	1	2,19	44
196	Е17-57	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОСТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТН-ПВ И ТН-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	10,00	23,20	0,13	232	19	1	2,44	24
197	Е17-58	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОСТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТН-ПВ И ТН-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	3,00	21,20	0,13	64	4	-	2,44	7
198	Е17-34	УСТАНОВКА ПОДВОНОВ ДУБОВЫХ АГУРУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	3,00	37,90	0,15	114	3	-	1,60	3
199	Е17-30	УСТАНОВКА ВИДЫ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОВ В ММ 600X350X400	2,00	34,50	0,00	69	4	-	3,10	6
200	Е17-75	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАПТЕННЫХ С ЦЕЛЬНОСТЛИТОЙ СИФОННОЙ И ПИССУАРНОЙ КРАНОМ ТИПА 1	3,00	6,00	0,05	20	2	-	1,19	4
201	Е17-36	УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУРУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТН-30	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
292	E17-37	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРСВАННЫХ ТП-100	2,00	0,29 14,60	0,01 0,03	29	2	-	0,01 1,05	-	4
293	E17-89	КОМПЛ. -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРСВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИЖКОР РСТО-1,РСТО-2	2,00	1,14 9,18	0,01 0,04	18	1	-	0,01 1,02	-	2
294	E22-362	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ТУДЕ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250мм	0,01	777,00 190,00	162,00 48,60	0	2	1	305,00 62,69	-	3 1
295	U12-698-1	У -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	2,00	1,16 0,52	0,10 -	2	1	-	1,00 -	-	2
296	E16-69	ИТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	1,20	3,12 0,53	0,07 0,02	4	1	-	0,06 0,03	-	1
297	E16-45	И -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм	4,00	1,79 0,23	0,01 -	7	1	-	0,37 -	-	1
298	E16-66	И -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	3,50	1,70 0,41	0,05 0,02	6	1	-	0,66 0,03	-	2
299	E16-71	И -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159мм,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5мм	2,00	5,08 0,74	0,09 0,03	10	1	-	1,24 0,04	-	2
210	E16-33	И -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50мм	210,00	1,92 0,38	- -	403	00	-	0,61 -	-	120
211	E16-34	И -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100мм	92,00	3,10 0,37	0,01 -	208	34	1	0,50 -	-	33
212	E16-34	И -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	22,00	3,10 0,37	0,01 -	60	0	-	0,50 -	-	13

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 190ММ (в траншею)										
213	214-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 59ММ	0,26	1,92	-	10	2	-	0,61	3
214	21-906	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ в ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТОМ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,34	121,00	-	37	37	-	164,00	67
215	21-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,36	46,00	-	17	17	-	99,30	36
216	226-70	ОБЕРТЧИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАПУХО	0,08	24,00	0,49	1	1	-	23,90	1
217	С114-190	СТЕКЛОГЛАСТИК РУЛОННАЯ ТУ 6-11-145-ВВ РСТ-Х-И	0,01	1010,00	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2041	259	4		426
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		139	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		139	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		10	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		4	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		15	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	6	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		62	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		10	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		6	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		78	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	105
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	36	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		1034	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		244	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	45	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		169	-	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			2246				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							337
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				248	2		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			2474				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							488
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				382			
РАЗДЕЛ 7. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ										
218	E17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 550x420x150	4,00	18,3	0,07	74	8	-	2,19	0
		КОМПЛ.			0,02				0,03	
219	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АСУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	7,00	14,68	0,03	102	0	-	1,05	13
220	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	1,92	0,01	36	7	-	0,61	12
221	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	37,00	3,10	0,01	115	14	-	0,50	21
222	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	3,10	0,01	12	1	-	0,50	2
223	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ МИРИКО ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНСЯ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,00	101,00	-	5	5	-	104,00	10
224	E1-968	-ЗАЩИПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЯ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,00	46,00	-	2	2	-	99,38	5
225	СБОРНИК СЧЕТНЫХ НОРМ	-ВАННА РОЕЧНАЯ ВМСН	10,00	55,00	-	550	-	-	-	-
226	ТОЖЕ	-ВАННА РОЕЧНАЯ НА 20ТДЕЛЕНИЯ	2,00	83,60	-	167	-	-	-	-
227	E17-1	-УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБСРТНЫХ АСУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ 84-1500	1,00	47,60	0,01	40	2	-	3,00	3
				1,84	0,09				0,12	

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	1111	44	-	-	-	75
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	717	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	717	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРАХОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	7	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРАХОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	9	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	15
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	7	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	387	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	52	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	9	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	34	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	473	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	64
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	46	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	1190	-	-	-	-	79
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	53	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 8, ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ										
228	E16-108	-УСТАНОВКА ВОРОТКОВ ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	4,00	2,20	0,45	9	7	2	2,70	11
		МТ		1,69	0,14			1	0,18	1
229	C130-2224	-СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКИ	4,00	16,00	-	64	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
230	C130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,00	-	4	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
231	C130-1493	-СИРОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	3,00	1,07	-	3	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
232	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МАРУШНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	1,20	5,00	0,09	6	1	-	1,24	1
		М		0,74	0,03			-	0,04	-
233	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	3,40	3,12	0,07	7	1	-	0,06	2

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4мм		0,33	0,02			-	0,03	-	
234	E16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100мм	М	62,00	3,10	0,01	192	23	1	0,58	36
				0,37	-						
235	E16-34	ТО же ДИАМ. 100мм	М	62,00	4,93	0,01	306	23	1	0,58	36
	C130-1559 C159-541			0,37	-						
236	E16-30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БУЖИРНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	М	4,00	3,21	0,02	13	2	-	0,72	3
				0,45	0,01					0,01	-
237	E22-127	УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100мм	М	3,00	0,69	0,06	3	-	-	0,13	1
				0,08	0,02					0,03	-
238	E26-26	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧЕХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОДОВ	М	6,10	0,43	0,14	1	1	-	13,60	1
				7,76	0,05					0,06	-
239	C114-26	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ МЯГКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГОКАРТОНА МАРКИ 75 ГОСТ 23307-78 ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м ³	0,13	50,00	-	0	-	-	-	-
240	E26-52	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЕЦМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛ. 18мм ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	м ³	0,01	96,40	1,51	1	-	-	72,60	-
					44,00	0,45				0,50	-
241	E22-129	УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150мм	М	2,50	1,01	0,12	3	-	-	0,13	-
					0,09	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.			620	50	4		91
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1			1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ				РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			2	-	-		-
ПЛАВСЯЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.			1	-	-		-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						1			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					684				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					82				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в М.Р. -	РУБ.						14			
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					59				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					741				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									97
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						72			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.					760				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									99
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						73			

РАЗДЕЛ 9. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

242	Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	1,00	2,41	-	2	-	-	8,32	-
243	Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОА-СИМОНМ КОМПЛ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
244	С138-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 18 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 13 КОМПЛ	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
245	С138-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 18 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 МТ	4,00	3,54	-	14	-	-	-	-
246	Е16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗУ466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ МТ	4,00	24,04	0,29	99	7	1	2,72	11
247	17-84П8-84 84	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ МТ	1,00	1,74	0,09	107	-	-	0,12	-
248	Ц11-398-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /ЧЕДИОТАЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ МТ	1,00	2,68	-	3	3	-	4,08	4
249	23-87П1-83 91	-ВЕНТИЛЬ СОЛЕНОИДНЫЙ 15КЧ 892П2 450ММ МТ	1,00	58,38	-	58	-	-	-	-
250	Ц12-888-3	-ВЕНТИЛИ ЧУРУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-100ММ МТ	1,00	4,40	0,34	4	4	-	5,18	3
251	Е18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСКОРНОКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ МТ	2,00	7,32	3,12	18	2	-	2,04	4
				1,24	0,04				0,05	

224-1-501 86

70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

		ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159мм									
		шт									
252	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 89мм	11.00	1,29	0,01	14	2	-	0,36	4	
				0,21	-						
253	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	66.00	2,63	0,07	173	36	4	0,88	98	
				0,54	0,02			1	0,03	2	
254	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 50мм	0,11	4,01	-	1	-	-	9,26	1	
				3,80	-						
255	E16-228	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 100мм	0,66	4,29	-	3	3	-	5,26	3	
				3,80	-						
256	Ц12-690-1	-БОЙШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	4.00	1,17	0,10	3	2	-	1,02	4	
				0,53	-						
257	E13-121	-ОСРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,20	7,71	0,20	2	-	-	3,10	1	
				2,05	0,06				0,00	-	
258	E13-160	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,20	7,13	0,13	1	-	-	1,45	-	
				0,98	0,04				0,05	-	
259	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,20	20,40	0,17	24	10	-	13,00	17	
				0,37	0,05				0,06	-	
260	06-15-03	-СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	1,61	94,69	-	152	-	-	-	-	
261	E26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУСЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО	0,39	24,00	0,49	10	6	-	23,90	9	
				14,68	0,13				0,10	-	
262	06-15-03	-СТОИМОСТЬ АРМОПЛАСТИКА	44.00	2,02	-	91	-	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						0	РУБ.	866	75	5	121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						1	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				248	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				248	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				7	-	-		-
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		13
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	18	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				288	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		38
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	25	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				328	-	-		-
ОБАЧА И ОПЫТАНИЕ -		РУБ.				1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		86
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	57	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.				1817	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		129
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	92	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				15534	1619	73		8783
		РУБ.						14		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				1897	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				1897	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				16	-	-		-
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		32
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	23	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1459	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				241	-	-		-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	-	30	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	131	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1031	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	494
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	304	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	12945	-	-	-	-	-	-	-	-
СВАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	20	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1572	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	-	271	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1158	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	15703	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2347
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	1616	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	18684	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	3073
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	1948	-	-	-

/СОСТАВИЛ

free

ФЛАЗЕНБУРГ

ОБЪЕКТ ИОНЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ С ПОВЫШЕНЫМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НЕПОЛНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 168УЧ-ОМ

ОСНОВАНИЕ I

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,305 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,309 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1192 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,724 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	№ ИЛИ № ПОЗИЦИИ ИЛИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТАНЫ		
				ВСЕГО	ВКЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОНОМ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ, МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1.2 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1701-00041	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ СА4-И670	1,00	19,00	-	19	-	-	-	-
2	Ц0-613-2	-СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	0,01	66,20	1,10	1	-	70,00	1	-
3	13-17	-МИТОК ГРУППОВОЙ И0-32	4,00	49,00	0,44	231	-	0,57	-	-
4	E21-140	-УСТАНОВКА МИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ В ГОТОВОМ ИЛИ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 20	0,04	399,00	12,10	16	14	506,00	23	-
5	E21-152	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЕЙ ДО 9,25КВА	0,04	124,00	5,00	3	3	130,00	4	-
6	C136-240	-ЛИНК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	4,00	13,70	-	50	-	-	-	-
7	1904-12028	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 20,40,110,220,100,127,220В,4МО ДО КОНТАКТОВ 4-РП11 РП12 ТИ 16-323.072-75	1,00	7,60	-	0	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	У8-83-3	ПРИКОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	МТ	1.00	1.00	0,02	1	1	-	2.00	2
9	19-17	ЧИТОК И031-21	МТ	1.00	41.64	-	48	-	-	-	-
10	1984-12#14	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В,600В 4АСТНОТА 50И 60ГЦ,4УСЛО КОНТАКТОВ 2.0УДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0.4-100СВРВП72-3121УХЛ4,РВП72-3122УХ4 ТУ 16-523.472-59	МТ	1.00	6.70	-	7	-	-	-	-
11	У8-83-2	ПРИКОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	МТ	1.00	0.69	0,01	1	1	-	1.00	1
12	1984-19310	ПОТОРЕГЕ 220В,50ГЦ=ФР-2У3 ТУ16-523.203-73 ИЗВЕМЕНИЕ АА173-80	МТ	1.00	3.60	-	6	-	-	-	-
13	У8-83-2	ПРИКОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	МТ	1.00	0.69	0,01	1	1	-	1.00	1
14	19-84П12-2 36	РЕЛЕ РЛ-1220	МТ	2.00	4.20	-	0	-	-	-	-
15	У8-83-3	ПРИКОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	МТ	2.00	1.00	0,02	2	2	-	2.00	4
16	19-84П84-3 46	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-21000	МТ	2.00	6.60	-	13	-	-	-	-
17	У8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОШНЕ НА ТОК ДО 40А	МТ	2.00	3.40	0,00	7	3	-	2.00	4
18	1984-10120	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ ПКУ151500В 4АСТОТ0А 50,40ГЦ,220В И.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170Х205Х81ММ=ПКУ15-10231-54У2, ПКУ15-19231-40У3 ТУ 16-526.333-74, АА3614-77	МТ	1.00	0.50	-	0	-	-	-	-
19	1984-10025	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ,500В,4АСТОТА 50 И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬИИ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2.РУКОЯТКИ НА ЛВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-011У3	МТ	6.00	0.90	-	0	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ 16-526.408-76										
20	UB-529-14	МТ -СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СЪЕМЕ ИЛИ КОЛОМНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	1,00	1,70	0,03	8	1	-	2,00	2
				1,03	0,01				0,01	
21	E21-114	АППАРАТ -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УЗОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,05	13,30	-	11	9	-	19,20	16
				10,60	-				-	
22	E21-117	100МТ. -УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ УЗОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,54	13,50	-	7	6	-	19,90	11
				11,00	-				-	
23	E21-115	100МТ. -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	0,00	33,60	-	3	2	-	37,20	3
				20,00	-				-	
24	E21-115	100МТ. -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУЗОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,03	11,30	-	1	-	-	10,60	1
				10,30	-				-	
25	E21-119	100МТ. -УСТАНОВКА ШТЕПЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УЗОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,52	12,90	-	7	6	-	19,20	10
				10,60	-				-	
26	E21-120	100МТ. -УСТАНОВКА ШТЕПЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	0,07	30,00	-	2	1	-	30,90	3
				21,40	-				-	
27	E21-119	100МТ. -УСТАНОВКА ШТЕПЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УЗОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,00	12,90	-	1	1	-	19,20	2
				10,60	-				-	
28	E21-135	100МТ. -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛОМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С 4ИСТОМ ЛАМП 2	2,27	99,50	30,50	226	129	69	101,00	200
				56,70	10,30			23	13,20	30
29	E21-136	100МТ. -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛОМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С 4ИСТОМ ЛАМП 4	0,03	162,00	54,90	134	70	46	167,00	139
				03,00	19,30			16	24,90	21
30	E21-129	100МТ. -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,00	05,20	1,40	70	20	1	06,60	00
				31,40	0,95			1	1,23	1
31	E21-129	100МТ. -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КООБКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ	0,10	00,70	43,70	10	6	7	00,40	11
				33,60	13,00			2	17,00	3
32	UB-597-2	100МТ. -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП	0,06	700,00	336,00	40	12	20	346,00	21

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛИВАННЯ УСТАНОВЛЕНІЕ В ОКОННЫХ ПРОЕМАХ ПРОЕКТОР									
		100МТ									
33	УВ-604-4	ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВХОД ВЫЕХД ПОДЪЕЗД И Т.П.	0.16	05.40	31.10		12	6	4	72.00	10
		100МТ		41.00	9.00				1	12.75	2
34	E21-104	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В МУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	41.93	6.40	-		277	226	-	9.70	407
		100МТ		3.40	-					-	-
35	E21-02	ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПО ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	0.40	13.10	0.54		9	3	-	12.50	9
		100ММ		6.97	0.37					0.40	-
36	E21-00	ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПО ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	0.24	6.10	0.17		1	1	-	7.10	2
		100ММ		3.99	0.12					0.10	-
37	УВ-410-4	ТРУБА ПОЛИСТИРЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0.03	7.24	0.13		1	-	-	10.00	-
		100ММ		3.03	0.03					0.06	-
38	E21-93	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ²	0.17	3.02	0.60		1	-	-	3.07	1
		100ММ		2.79	0.42					0.34	-
39	E21-98	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДА ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ ²	0.40	1.47	-		1	1	-	2.39	1
		100ММ		1.39	-					-	-
40	E21-95	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	0.60	6.67	1.37		4	3	1	0.67	9
		100ММ		4.07	0.45					0.50	-
41	E21-100	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДА ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ	1.93	3.00	-		6	6	-	4.00	9
		100ММ		2.03	-					-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2										
42	ВЭ1-100	100М - ПРОВОДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛТОВОЙ, НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ШКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	1.10	39.00	0.53	44	32	9	31.40	37
				20.00	2.67			3	3.44	4
43	У0-91-4	100М - КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0.05	377.00	4.70	10	2	-	61.00	3
44	У11-502-2	У - КОРОБКА СОБИРАТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЩИМОВ, ДО 116	1.00	33.30	1.41	1	1	-	1.82	-
				1.04	0.04			-	1.00	1
45	092	УТ - ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УС-КИ	03.00	0.56	-	40	-	-	-	-
46	ТОШЕ	УТ - ТОШЕ ЗНАКОВЫЙ	54.00	0.04	-	43	-	-	-	-
47	0-02	УТ - ТОШЕ ПЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0.00	0.74	-	6	-	-	-	-
48	092	УТ - ТОШЕ ОТКРЫТОЙ УС-КИ	3.00	0.31	-	2	-	-	-	-
49	0-92	УТ - РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 6А	52.00	0.79	-	41	-	-	-	-
50	092	УТ - РОЗЕТКА ПЕРМЕТИЧЕСКАЯ	6.00	0.30	-	2	-	-	-	-
51	ТОШЕ	УТ - ТОШЕ 42010А	1.00	0.32	-	1	-	-	-	-
52	ТОШЕ	УТ - РОЗЕТКА ОТКРЫТАЯ НА 10А	0.00	0.50	-	3	-	-	-	-
53	1007-3090	УТ - СВЕТИЛЬНИК КЛС002-2Х40-003УХЛ4	20.00	17.00	-	406	-	-	-	-
54	1007-3090	УТ - СВЕТИЛЬНИК КЛС002-4Х40-002УХЛ4	08.00	20.02	-	2302	-	-	-	-
55	0153-102	УТ - СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГАТЕКЛА СО СВАРТОНЫМИ ПРА ТИПА ЛП002-2.40/П-01УХЛ4	93.00	10.10	-	1603	-	-	-	-
56	1007-1140	УТ - СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПВЛМ-ДР-2Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДР-2Х40-02УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2 Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2Х40-02УХЛ4	3.00	21.43	-	64	-	-	-	-

УТ

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	1987-5141	ОСВЕТИЛЬНИК ОЛС-2-1Х40СНУХЛ4 МТ	99,00	8,63	-	989	-	-	-	-
98	1987-1130	ОСВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ОЛСПВ2-2Х80/Д20-01УХЛ 4 ЛОП82-2Х80/Д20-Б4УХЛ4 МТ	33,00	21,90	-	728	-	-	-	-
99	0193-196	ОСВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП812,40/С-13УХЛ4 МТ	19,00	19,79	-	298	-	-	-	-
00	0193-199	ОСВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАСШИРАТЕЛЬНЫМ ИЗ СМЯКЧЕННОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НП820,100/Р2,0-01УХЛ4 НП820,100/Р2,0-03УХЛ4 МТ	67,00	1,37	-	108	-	-	-	-
61	19-07/1501 -107	ОСВЕТИЛЬНИК НСП11,100 МТ	19,00	6,15	-	117	-	-	-	-
62	19-07	ОСВЕТИЛЬНИК АРТ135 МТ	23,00	2,99	-	63	-	-	-	-
63	1987-4006	ОСВЕТИЛЬНИК КСЛ-300-1МУ1 МТ	7,00	11,32	-	79	-	-	-	-
64	0193-227	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ МТ	9,00	3,00	-	19	-	-	-	-
65	0193-226	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ МТ	9,00	2,91	-	24	-	-	-	-
66	0193-231	ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛД40, ЛТБ40, ЛХБ40 100Т	40,00	7,20	-	490	-	-	-	-
67	0193-232	ЛАМПЫ ЛБ60, ЛД60, ЛД60, ЛТБ60, ЛХБ60 100Т	6,50	7,74	-	90	-	-	-	-
68	0193-291	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА Д800-220 100Т	71,00	1,42	-	108	-	-	-	-
69	0193-260	ЛАМПЫ Б230-240-40 100Т	2,90	8,99	-	3	-	-	-	-
70	0193-267	ЛАМПЫ Б230-240-60 100Т	4,40	1,02	-	4	-	-	-	-
71	0193-279	ЛАМПЫ БК230-240-100 100Т	8,40	1,00	-	10	-	-	-	-
72	0193-329	ЛАМПЫ ЗК220-300-1 100Т	0,60	12,10	-	7	-	-	-	-
73	0192-106	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	3,00	49,20	-	150	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 1000М	-	-	-	-	-	-	-	-
74	С192-199	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 1000М	0.00	71,00	-	62	-	-	-	-
75	С192-200	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X4 1000М	0.06	95,70	-	6	-	-	-	-
76	С192-197	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4 1000М	0.19	66,40	-	12	-	-	-	-
77	С192-228	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X5 1000М	0.01	20,40	-	1	-	-	-	-
78	С192-230	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ 1000М	0.06	45,60	-	3	-	-	-	-

224 - 1 - 501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6										
79	С152-232	1000М * ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6325-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ХИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 16	0,19	125,00	-	-	26	-	-	-
80	ТОШЕПВ-083	1000М * ТОШЕ ПРП20С М	2,50	0,15	-	-	1	-	-	-
81	05-03	М * ТОШЕ Д=25ММ М	5,00	2,27	-	-	1	-	-	-
82	05-03ПВ-00	М * ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д40ММ М	40,00	0,75	-	-	30	-	-	-
83	ТОШЕПВ-012	М * ТОШЕ Д=20ММ М	19,00	0,22	-	-	4	-	-	-
84	С151-1075	1000М * КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНУЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,00	166,00	-	-	13	-	-	-
85	С151-1091	1000М * КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНУЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5	0,00	191,00	-	-	6	-	-	-
86	24-05	1000М * КОРБОКА У614 ИТ	1,00	7,02	-	-	7	-	-	-
87	2405-1721	ИТ * ПРОФИЛЬ К230У2 ТУ36-1434-76, ИЧМ НР2-0я ИТ	10,00	0,83	-	-	8	-	-	-
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	-	9036	585	157	1041
				РУБ.	-	-			52	09
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	-	-	75	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	-	7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	-	-	82	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	-	8961	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	-	500	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ МУЧР -	РУБ.					234			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч								42
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.				87				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			754					
	ПЛАНОВЫЕ МУЧР -	РУБ.				323				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			10223					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					1309			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								1182
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				724				
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			10309					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					1309			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								1182
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				724				
<hr/>										
	ИТОГО ПРИНЯТЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			9856		509	197		1041
		РУБ.						92		69
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			78					
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			7					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			85					
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			8961					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			500					
	НАКЛАДНЫЕ МУЧР -	РУБ.					234			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч								42
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.					87			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			754					
	ПЛАНОВЫЕ МУЧР -	РУБ.					323			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			10223					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					1309			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								1182
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				724				
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			10309					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					1309			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								1182
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				724				

/ СОСТАВИЛ

Сур

БЕНЧИК

224 - 1 - 501 86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 24

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ПОВЫША

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА НА 162 УЧ-ОЯ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,966 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА 9,023 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ВЫБОР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

1	62-03П12С1	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72	1,00	7,79	-	0	-	-	-	-
	1	ШТ								
2	У10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	1,00	8,57	-	1	-	-	8,50	-
		ШТ		8,57						
3	У10-34-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕМБЕТОННОМУ ЧАССА 1МxКГ.Д011	0,28	31,68	5,97	0	4	-	35,88	7
		100М		18,98	1,92					
4	У10-34-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПКАМИ ПО СТЕМБЕТОННОМУ ЧАССА	0,30	11,28	-	3	3	-	19,88	6
		100М		18,88						
5	С151-2524	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТП, ДИАМЕТРОМ ШИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,02	198,88	-	3	-	-	-	-
		1000М								
6	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ШИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТП, ДИАМЕТРОМ ШИЛЫ 0,5ММ2	0,03	13,88	-	1	-	-	-	-
		1000М								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		28	7	1	13
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		8	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		1	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				9	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				14	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				4	-	-	-	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.				-	2	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				1	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.				21	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	13	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	9	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				30	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	13	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	9	-	-	
РАЗДЕЛ 2, РАВИОФИКАЦИЯ											
7	Ц10-301-11	РАЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	шт	2.00	0,36	-	1	1	-	1,00	2
8	Ц10-605-1	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	шт	2.00	0,33 0,50 0,46	-	1	1	-	0,80	2
9	Ц0-402-2	ПРОВОД ПЛВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	шт	0.50	12,70	3,71	6	4	2	13,00	6
10	16-01-03П5 6	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-3	шт	2.00	7,55 3,53	1,10	7	-	1	1,52	1
11	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КАЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	шт	2.00	2,73	-	9	9	-	4,00	8
12	С195-22	РОЗЕТКА ИТЕССЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РМО	шт	2.00	0,16	-	1	-	-	-	-
13	С195-12	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	шт	1.00	0,16	-	1	-	-	-	-
14	С195-13	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	шт	1.00	0,14	-	1	-	-	-	-
15	С192-405	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТДХ 0 ВИСОЛОН ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2мм2 1000М	шт	0.05	22,90	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				24	11	2	18	
			РУБ.					1		1	

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	7	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	8	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	5	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	20	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	14	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	30	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	14	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	40	10	5	-	-	-	-	-	21
	РУБ.									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	31	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	10	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	4	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	44	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	23	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	66	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	23	-	-	-

СОСТАВИЛ

19

БЕНЧИК

224-1-501.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5
 НА СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ВАР С ПОДВАЛОМ)
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА* ШКОЛА НА 162УЧ-СЯ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,483 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,503 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 423 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,274 ТЫС.РУБ.

ОБОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№	ШИОР И М П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	ЦСКЩ9-84П1-24	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-23-33	1,00	259,00	0,90	259	15	1	24,40	24
2	1781-88841	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ВСА4-И670	1,00	19,00	0,36	19	-	-	0,46	-
3	У8-613-2	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	0,01	66,20	1,10	1	-	-	70,00	1
				49,00	0,44				0,57	

ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1064-21У3

4	19-1780П17 ПР1-1119	ВЫКАБ СТАЛЬНОЙ В НИЖЕ	1,00	34,00	-	34	-	-	-	-
5	У8-612-7	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОМ НАМЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20	0,01	300,00	6,00	3	3	-	303,00	3
				303,00	2,50				3,22	
6	19-1780П17 ПР1-1129	УСТАНОВКА И ОМЙНОВКА АВТОМАТА АС720	1,00	4,00	-	4	-	-	-	-
7	19-1780П17 ПР1-1126	УСТАНОВКА И ОМЙНОВКА АВТОМАТА АЕ-2084	6,00	6,50	-	39	-	-	-	-
8	19-1780П17 ПР1-1126	УСТАНОВКА И ОМЙНОВКА АВТОМАТА АЕ-2086	4,00	6,50	-	26	-	-	-	-
9	19-1780П17	ПРОВОД К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ А37-20	1,00	3,70	-	6	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	№1-1131	шт								
10	1504-01292	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3 В ТРЕХПОЛУСНОМ ГАБАРИТЕ 190А.С ЗАКРЕПЛЯЮЩИМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ А37210 ТУ 16-322.028-74	1.00	29,00	-	29	-	-	-	-
11	1504-01208	ЗАЯЧКИ ДЛЯ ЗАДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3720 2-х ПОЛОСНЫМ	1.00	2,75	-	3	-	-	-	-
12	15-17П1-35 3	ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ АВТОМАТА А-37204	1.00	3,95	-	4	-	-	-	-
13	УБ-574-20	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИКОРСВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	1.00	1,45	-	1	1	-	1,00	1
14	1504-01059	АВТОМАТ АЕ-2044-АЕ2041-10 ТУ 16-322.064-75	6.00	4,80	-	29	-	-	-	-
15	1504-01072 А	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	6.00	0,75	-	9	-	-	-	-
16	1517-1351	ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ	6.00	1,05	-	6	-	-	-	-
17	УБ-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИКОРСВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	6.00	0,23	-	1	1	-	0,20	1
18	1504-01060	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63; 0 РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63-АЕ2043-10 ТУ 16-322.064-75	4.00	12,20	-	49	-	-	-	-
19	1504-01073	НАДЕВКА К ОПУСВОЯ ЧЕРФ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА	4.00	2,85	-	9	-	-	-	-

шт

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЩЕПЯТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА								
33	1917П1-351	ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ	10.00	2,70	-		27			
34	УБ-574-25	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИКРСВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ТРЕХПОЛСНЫМ НА ТОК В0 63А	10.00	1,14	-		11	0	1,00	10
35	1504-12051	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-21 ЗАМЩЕНННОЕ СО МІЕА СЕРЬНЫМ РАЗЪЕМС, НОМИНАЛЬНЫМ ТОК КОНТАКТОВ: ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОСТРЕВЛЯЕМАЯ КОМНОСТЬ КАТУШЕК: ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	1.00	4,60	-		7			
36	УБ-03-3	ПРИКОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАМТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	1.00	1,00	0,02		1	1	2,00	2
37	П/Я В-0301	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУСВ415-03	1.00	102,32	-		102			
38	УБ-572-1	ЧИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800X600ММ	1.00	4,39	0,60		4	1	2,00	2
39	П/Я В-0301	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУСВ115-03	2.00	110,50	-		221			
40	УБ-572-1	ЧИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800X600ММ	2.00	4,39	0,60		9	3	2	2,00
41	1504-10120	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ1515000 4АСТОТОВА 50,40ГЦ, 220В И, ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X205X01ММ ПКУ15-10231-54У2, ПКУ15-10231-40У3 ТУ 16-526,333-74, АА3014-77	2.00	0,50	-		17			
42	1504-10011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	9.00	0,00	-		4			

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		KE, 500В, 4АСТОТА 30-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫ Ток 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2. ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ-KE-011У3 ТУ14-526,407-76									
43	1904-10025	MT - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ, 500В, 4АСТОТА 30 Б 60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2. РУКОВЯТКИ НА 5ВА ПОДВЕСЕНИЯ ПЕ-0,1У3 ТУ 16-526,400-76	1.00	0.90	-		1	-			
44	1904-10122	MT - ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ131500В 4АСТОТА 30,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А РАВАРИТНЫЕ РАЗНЕРЫ 90Х20Х01МН-ПКУ15-19131-34У2, П КУ15-19131-40У3 ТУ14-526,533-76, ААЗ614-77	1.00	5.00	-		6	-			
45	1904-10011	MT - КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ KE, 500В, 4АСТОТА 30-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫ Ток 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2. ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ-KE-011У3 ТУ14-526,407-76	2.00	0.80	-		2	-			
46	08-529-15	MT - СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СЪЕМЕ ИЛИ КОЛОШНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ до 3	1.00	1.35	0,03		1	1	-	1,00	1
47	08-529-15	APPARAT - СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СЪЕМЕ ИЛИ КОЛОШНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ до 3	2.00	1.35	0,03		3	2	-	1,00	2
48	19-04А1201 2-041	MT - РЕЛЕ РПЛ	2.00	4.20	-		0	-			
49	08-83-3	MT - ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ до 12	2.00	1.00	0,02		2	2	-	2,00	4
50	19-04А0064	MT - РЕЛЕ АКЛ-2204	1.00	2.70	-		3	-			
51	08-83-3	MT - ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ до 12	1.00	1.00	0,02		1	1	-	2,00	2

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	36-06П1-2	ТУМБЛЕР ТВ1-2	1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
	2	МТ								
53	У0-539-7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНОЙ КОНТАКТНОЙ НАЛОРАБОРИТНОЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛУЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	1,00	0,86	-	1	-	-	0,60	1
		МТ		0,39						
54	1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУДЗ-1-5 ТУ29-02-281074-78	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
		МТ								
55	У11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
		МТ		0,39						
56	17-04Д9П1-1507	ДАТЧИК ДУКВ	1,00	3,60	-	4	-	-	-	-
		МТ								
57	У11-14-2	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	1,00	0,42	-	1	1	-	1,00	1
		МТ		0,61						
58	1904-10005	БЛОК ЗАХИМОВ, ЧИСЛО ЗАХИМОВ-10 36X44,5X69,5MM#53-10 ТУ36,1750-74	2,00	1,25	-	8	-	-	-	-
		МТ								
59	У0-05-1	ЗАХИМ РАБОРНЫ С КОЖУХОМ	0,02	30,10	0,04	1	-	-	36,00	1
		100МТ								
				21,30	0,02				0,03	
60	УСКУ304П1-2-ЯЩИК ЯРП-11 36	МТ	1,00	0,02	0,10	9	8	-	2,40	2
				1,55	0,02				0,03	
61	У11-502-2	КОРОБКА У-614	3,00	1,04	0,04	3	2	-	1,00	3
		МТ								
				0,77	0,01				0,01	
62	14-02П05-0 120K#1,00	ЗВОНОК МЗ-1	1,00	3,56	-	4	-	-	-	-
		МТ								
63	У0-04-2	АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	1,00	0,64	0,01	1	1	-	1,00	1
		МТ								
				0,57	-					
64	36-00П2-02 5	ДИОД А-226Б	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-
		МТ								
65	У11-500-13	ПРИБОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТ ОРЫ И ДИОДЫ/	2,00	0,32	-	1	1	-	1,00	2
		МТ		0,31						
66	1704-50554	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЗРСУ-3 ТУ29-02-080670-79	1,00	34,00	-	54	-	-	-	-
		МТ								
67	У11-206-2	СИГНАЛИЗАТОР ПРЕДЕЛЬНЫХ	1,00	5,82	0,05	6	4	-	7,00	7

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УРОВНЕЙ ВОДЫ В ПАРОВЫХ КОТЛАХ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ДАТЧИКА И ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА, П УСТАНОВКОЙ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА НА КОНСТРУКЦИИ		4,23	0,01			-	0,01	-
68	15-04Д0П12 П04-552	КОМПЛ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2130	1,00	15,40	-	15	-	-	-	-
69	УВ-531-4	КОМПЛ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ УЛИ КОЛОДЦЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,00	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
70	15-04Д0П12 П04-349	КОМПЛ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1230	4,00	12,20	-	40	-	-	-	-
71	УВ-531-4	КОМПЛ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ УЛИ КОЛОДЦЕ НА ТОК ДО 40А	4,00	3,40	0,00	14	6	-	2,00	8
				1,49	0,01			-	0,01	-
72	15-04Д0П12П 04-547	КОМПЛ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1210	1,00	11,30	-	11	-	-	-	-
73	УВ-531-4	КОМПЛ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ УЛИ КОЛОДЦЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,00	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
74	15-04Д0П12	КОМПЛ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1130	1,00	5,00	-	8	-	-	-	-
75	УВ-531-4	КОМПЛ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ УЛИ КОЛОДЦЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,00	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
76	УВ-591-1	1000ВТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	23,00	0,04	1	-	-	20,00	-
77	УВ-591-2	1000ВТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	15,00	0,02	1	-	-	0,03	-
				19,60	0,05			-	20,00	-
78	УВ-522-5	1000ВТ АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ НА ТОК ДО 25А П КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	1,00	11,30	0,02	2	1	-	0,03	-
				2,32	0,05			-	2,00	2
				1,02	0,01			-	0,01	-
79	УВ-591-7	КОМПЛ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,17	20,00	0,02	4	2	-	22,00	4
80	УВ-591-6	1000ВТ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,06	12,50	0,01	2	1	-	0,01	-
				25,10	0,04			-	31,00	2
81	УВ-591-8	1000ВТ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	0,03	17,10	0,02	1	1	-	0,03	-
				30,00	1,13			-	34,00	1

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ		19,50	0,11				0,14	
82	UB-408-3	100MT -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛРУКАВА ДО 27MM	3,00	0,83	-	4	2	-	1,00	9
83	UB-481-20	MT -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАСЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО НИТОММИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЯ В СОБРАНОМ ВИДЕ.С КОРОТКСАЗАННУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, А010.23T	9,00	0,32 2,04	0,04	10	15	-	2,00	10
84	UB-91-4	MT -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВ ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	377,00	4,70	11	1	-	61,00	2
85	UB-406-2	T -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОКАМИ ДИАМЕТР ДО 40MM	0,37	33,30 64,10	1,41 26,60	24	10	10	1,02 32,00	19
86	UB-417-6	100MM -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЬТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32MM	0,08	20,60	0,35	2	1	-	16,00	1
87	UB-417-5	100MM -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЬТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25MM	3,64	15,90	0,22	50	20	1	14,00	31
88	UB-418-5	100MM -ТРУБА ГОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32MM	0,28	8,44	0,13	2	2	-	11,00	3
89	UB-418-4	100MM -ТРУБА ГОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25MM	3,25	7,24	0,13	24	19	-	10,00	33
90	UB-418-6	100MM -ТРУБА ГОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 30MM	0,26	11,00	0,39	3	2	-	12,00	3
91	UB-402-2	100MM -ПРОВОД ПВВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	4,30	12,70	3,71	50	32	16	13,00	36
92	UB-409-1	100MM -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИ СПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM ²	1,20	7,55 4,00	1,10 2,33	6	3	3	1,32 4,00	7
93	UB-409-11	100MM -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM ²	3,70	1,21	-	4	4	-	2,00	7
		100MM		1,14	-					

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	УБ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 14ММ ²	0,25	6,02	2,85	2	1	-	5,00	1
		100М		2,90	0,87			-	1,12	-
95	УБ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	1,05	1,30	-	1	1	-	2,00	2
96	УБ-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	0,00	7,97	5,59	6	2	4	4,00	3
97	УБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	6,10	4,08	2,33	30	15	14	4,00	25
		100М		2,36	0,71			4	0,92	6
98	УБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	19,00	1,21	-	23	22	-	2,00	30
99	УБ-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 135ММ ²	0,09	12,30	6,30	1	-	-	10,00	1
		100М		5,51	1,85			-	2,30	-
100	УБ-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 135ММ ²	0,21	2,80	-	1	1	-	5,00	1
101	УБ-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,01	123,00	39,20	1	-	-	49,00	-
		100М		27,20	11,40			-	14,71	-
102	УБ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,07	27,00	1,90	2	1	-	25,00	2
		100М		15,50	0,24			-	0,31	-
103	УБ-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,07	1,34	0,13	1	-	-	2,00	-
		100М		1,12	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1701	231	91		307
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				16		22
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1130	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		86	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1216	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		651	-	-		-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	0192-241	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 11	1000М	0.02	27,90	-	1	-	-	-
113	19-0979-00 1К=1,116	ПРОВОДА ПВ3-1.1	1000М М	0.02	26,25	-	1	-	-	-
114	0192-196	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗВЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12Х2,5	1000М	0.29	49,20	-	14	-	-	-
115	0192-199	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗВЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 13Х2,5	1000М	0.19	71,00	-	13	-	-	-
116	0192-228	ПРОВОДА АПВ-1.2	1000М	2.52	28,40	-	71	-	-	-
117	09-03П0-00 00К=1,076	ТРУБА ТПН-30	М	0.00	0,30	-	3	-	-	-
118	09-03П0-00 04К=1,076	ТРУБА ТПН-20	М	270.00	0,19	-	40	-	-	-
119	09-03П0-00 03К=1,076	ТРУБА ТПН-25	М	93.00	0,10	-	10	-	-	-
120	09-03П0-00 06К=1,076	ТРУБА КПН-32	М	20.00	0,29	-	7	-	-	-
121	09-03П0-00 00К=1,076	ТРУБА ПВХ-20	М	270.00	0,16	-	43	-	-	-
122	09-03П0-00 07К=1,076	ТРУБА ПВХ-25	М	94.00	0,19	-	10	-	-	-
123	09-03П0-00 00К=1,076	ТРУБА ПВХ-32	М	26.00	0,20	-	7	-	-	-

224-1-501,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНАТОМ ФЛАНКОМ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4К1 И БСТ2ПС-БСТ4ПС.МАРУШНЫМ ДИАМЕТР В ММ-ДЫ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2.2	37,00	0,32	-	18	-	-	-	-
125	2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3 ТУ36-1684-78	3,00	1,85	-	6	-	-	-	-
126	2405-1011	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1081 У3 ТУ36-1684-78	2,00	1,63	-	3	-	-	-	-
127	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЕННЫМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЬХ ГОНЕШЕНИЯ ТИПА РМ-У-2Р-1Р43-01-10/220	3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
128	092К=1,00	-РОЗЕТКА 25А	3,00	1,19	-	6	-	-	-	-
129	092К=1,00	-РОЗЕТКА НА 6А	7,00	0,57	-	4	-	-	-	-
130	С154-162	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-2Р-С-01-10/220У4	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-
131	С154-161	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-2Р-В-01-10/220У4	6,00	0,16	-	1	-	-	-	-
132	092К=1,00	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТО	2,00	0,60	-	1	-	-	-	-
133	092К=1,00	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТО	1,00	0,54	-	1	-	-	-	-
134	2405Д0П22К #1,082	-КОРОБКА У-614	3,00	7,36	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			331	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			331	-	-	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			23	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			354	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			354	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТА			РУБ.			2112	231	31		387

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					16		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		1130	-	-				-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		86	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		1216	-	-				-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		988	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		199	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.		-	87	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.		-	27	-				-
ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		86	-	-				-
ПЛАМОННЫЕ МУЧП -		РУБ.		-	124	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1267	-	-				-
НОРМАТИВ-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	503	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				483
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	274	-				-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		2483	-	-				-
НОРМАТИВ-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	503	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				483
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	274	-				-

СОСТАВИЛ



ВРЕМЯ

224-1-501.86

НАИМЕНОВАНИЕ СРОЖКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА НА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НЕПОЛНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НАР
КЛАССОВ (162УЧ-СЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПЧА

ОСНОВАНИЕ I

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		98,193 ТЫС.РУБ. 24473 ЧЕЛ.-Ч 16,873 ТЫС.РУБ.	
N П/П	УЧР И N ПОЗИЦИИ ИСРНАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. НАМИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. НАМИН	ОБСЛУЖИВАЕМ. НАМИН	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ВАРИАНТ КЕЗ ПОДВАЛА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -21

РАЗДЕЛ I, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1128	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ I ГРУППЫ	100М2	8,76	0,38	0,38	3	-	3	-	-
									1	0,12	1
2	E1-238K=1:1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 18 М ГРУНТ I ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ	1000М3	0,12	37,18	37,18	4	-	5	-	-
									2	16,74	2
3	E1-237K=4K=1:1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 18М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 238	1000М3	0,12	121,88	121,88	19	-	14	-	-
									5	34,94	7
4	E1-183K=1:8	-ОБРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ	1000М3	0,12	161,28	151,67	19	1	18	19,58	2
									7	77,89	9
5	С318-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000М3	142,88	0,24	-	34	7	-	0,87	10
6	E1-65K=1:2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСЧНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С	1000М3	0,26	178,52	165,18	44	1	43	11,88	3
									17	84,37	22

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЭФФИЦИЕНТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 0,25МЗ										
ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНСЕЕ										
7	E1-96BK=1,0	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КОМПЛЕКТА С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА	0,08	89,48	-	7	7	-	194,88	12
1000МЗ										

89,48 -										
8	E1-231M=0,0 ЗК=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,27	40,64	40,64	11	-	11	-	-
1000МЗ										

- 15,73 4 20,29 5										
9	E1-230K=0K=1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТКЕ И 231	0,27	142,12	142,12	38	-	37	-	-
1000МЗ										

- 49,72 13 64,14 17										
10	E1-231M=0,0 ЗК=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	0,27	40,64	40,64	11	-	11	-	-
1000МЗ										

- 15,73 4 20,29 5										
11	E1-230K=0K=1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТКЕ И 231	0,27	142,12	142,12	38	-	37	-	-
1000МЗ										

- 49,72 13 64,14 17										
12	E1-237M=1,1	ЗАЧИПКА ТРАНСЕЕ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	20,79	20,79	8	-	2	-	-
1000МЗ										

- 7,25 1 9,38 1										
13	E1-96B	ЗАЧИПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСЕЕ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,32	46,88	-	15	15	-	99,38	32
1000МЗ										

46,88 -										
14	E1-993	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТИРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	4,08	69,38	16,78	277	210	63	113,88	482
1000МЗ										

52,68 7,47 38 9,64 39										
15	E1-96B	ЗАЧИПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСЕЕ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,28	46,88	-	55	55	-	99,38	119
1000МЗ										

46,88 -										
16	E1-1104	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНСПОРТИРАМИ ГРУНТ 1,2 ГРУПП	0,08	9,69	3,49	27	17	9	11,28	31
1000МЗ										

6,128 2,29 6 2,95 8										
17	E1-104M=1,0	ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ НЕДОСТАТКОВО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛЕ-САМОСВАЛИ	0,24	200,42	100,52	48	3	46	24,28	4
1000МЗ										

11,98 73,92 18 93,36 25										

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	СЭ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	433,08	0,24	-	104	22	-	0,07	30
19	К1-195К=1.1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУППОМ 1600М2	9,24	14,33	12,47	3	-	3	3,23	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						758	330	306		600
В ТОМ ЧИСЛЕ:								122		197

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	758	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	123	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р.	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.	РУБ.	-	20	-	-
ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	71	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	949	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	067
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	400	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	949	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	067
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	400	-	-

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ДО 0,00

ВАРИАНТ БЕЗ ПОДВАЛА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -21

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО
ВАРИАНТА ИСКЛЮЧИТЬ

20	Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЛЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	31,33	27,00	0,76	040-	19-	16	2,00-	90
21	Е6-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЙКАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2	0,16	220,25	4,37-	37-	2	-	19,70-	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2						089-	51-	16	-	93
В ТОМ ЧИСЛЕ:								7	-	9

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	-	000	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	-	146	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р.	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.	РУБ.	-	-	26	-
ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	-	82	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	-	1113	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	-	84	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	-	1113	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	116

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	84	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ.	-	130	207	202	-	115	140
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	130	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	23	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.	-	-	6	-	-	-	-
ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	11	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	164	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	781
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	396	-	-	-	-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.	-	164	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ :			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	781	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	396	-	-	-	-

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ВАРИАНТ ПОДВАЛОН ПРИ ТЕМП -21

РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

№	Код	Наименование работ	Ед. изм.	0.76	0.39	9.30	3	-	3	-	-
22	E1-1120	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВРХА И ОЗКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М2	0.12	37.10	37.10	4	-	3	-	-
23	E1-230K1.1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МНОЖЕСТВ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ ГРУНТ	1000М3	0.12	121.00	121.00	10	-	14	-	-
24	E1-237K1.1	ДОБАВИТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТКЕ И 230	1000М3	-	-	42.59	5	5	34.94	-	7
25	E1-183K1.1	ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАРОСВАЛЫ	1000М3	0.12	161.20	161.67	10	1	10	19.50	2
26	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000М3	142.00	0.24	-	34	7	-	0.07	10
27	E1-65K1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОЭФФ. ВМЕСТИМОСТЬ В 0.25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНСП.	1000М3	0.44	170.52	169.10	74	2	73	11.00	5
					3.42	65.40			29	84.37	37

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	E1-65K#1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ в ОТРАЛ П КОВШОМ ВНЕСТИМЬСТЬЮ 0,29МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ в КОТЛОВАНЕ 1000МЗ	1,29	191,54	185,04	247	0	238	11,00	14
				6,58	65,48			04	04,37	186
29	E1-65K#1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ в ОТРАЛ П КОВШОМ ВНЕСТИМЬСТЬЮ 0,29МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА 1000МЗ	0,07	191,54	185,04	14	-	14	11,00	1
				6,58	65,48			5	04,39	0
30	E1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ в УРАЩЕФХ ГЛУБИНОЮ до 2м БЕЗ КОЕПДЕРЖЕ в ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЮ до 1,5м ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА 1000МЗ	0,30	89,48	-	34	36	-	134,00	80
				89,48	-			-	-	-
31	E1-251K#0,8 5K#1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ до 59 КВТ с ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ до 10 м ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,74	40,64	40,64	30	-	30	-	-
				-	19,73			12	20,29	19
32	E1-250K#4K# 1,1	ДОБАВЛЯТЬ на КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10м ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 231 1000МЗ	0,74	142,12	142,12	109	-	109	-	-
				-	49,72			37	04,14	47
33	E1-251K#0,8 5K#1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ до 59 КВТ с ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ до 10 м ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,74	40,64	40,64	30	-	30	-	-
				-	19,73			12	20,29	19
34	E1-250K#4K# 1,1	ДОБАВЛЯТЬ на КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10м ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 231 1000МЗ	0,74	142,12	142,12	109	-	109	-	-
				-	49,72			37	04,14	47
35	E1-257K#1,1	ЗАСЫПКА ТРАЩЕФ и КОУЛОВАНОМ МОЩНОСТЬЮ до 59 КВТ с ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА до 5м БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,35	20,79	20,79	7	-	0	-	-
				-	7,25			3	9,35	3
36	E1-960	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕФ ГАЗУХ КОТЛОВАНОМ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	3,52	46,00	-	162	162	-	99,30	390
				46,00	-			-	-	-
37	E1-995	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ в КОТЛОВАНАХ с ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВУЖНЫМИ ТРАНСПОРТБРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	2,36	69,30	16,70	164	124	40	113,00	267
				52,60	7,47			10	9,64	23
38	E1-960	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕФ ГАЗУХ КОТЛОВАНОМ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,71	46,00	-	33	33	-	99,30	70
				46,00	-			-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E1-1104	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,68	9,69	3,49	10	10	4	11,20	19
				6,20	2,29			4	2,95	5
40	E1-103H=1,0	ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ ЛИМНЕГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛИ	1,18	161,20	181,67	177	11	167	19,90	21
				9,61	89,76			66	77,09	85
41	O310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1970,20	0,24	-	478	99	-	0,07	130
				0,185	-			-	-	-
42	E1-195H=1,1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕЙСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,10	14,53	12,47	16	2	13	3,23	4
				1,59	3,99			4	5,13	6

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1764	493	869		989
				РУБ.				326		417

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	1764	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	291	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	85
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.	РУБ.	-	50	-	-
ПЛАНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	163	-	-	-
ВНЕОС, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	2210	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1481
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	869	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.	2210	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1481
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	869	-	-

РАЗДЕЛ 4, ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -21

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ВАРИАНТА 0 ПОДВАЛОМ ИСКЛЮЧИТЬ

43	E7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССО ДО 1У В ВЛИУХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	6,00	1,06	1,09	11-	2-	6	0,53-	3
				0,30	0,40			2	0,52-	3
44	E7-403	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССО БОЛЕЕ 1,5Т	10,00	3,57	2,03-	30-	4-	20	1,04-	10
				0,61	0,74			7	0,98-	9
45	E6-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОВЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	20,56	27,00	0,76-	357-	32-	16	2,04-	89
				1,53	0,23			9	0,30-	6
46	E0-17	ФОРМИРОВАТЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБЪЕД, ФУНДАМЕНТОВ И МАСШТОВ ОКЛЕИЩЕВАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЩА	0,10	220,25	4,37-	38-	2	-	19,70-	3
				10,00	1,31			-	1,00	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Е6-36-1	СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ: ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПЛОЩАДИ ВЫСОТЫ ЭТАЖА ДО 4М	2,96	31,46	8,88	79	8	2	3,90	18
		ИЗ		2,18	8,24			1	0,31	1
48	Е7-400	ВОЗВАНТЬ УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕНЫ ПОВЫШАЕТ МАССОЮ ДО 1,8Т	13,46	1,46	8,79	10	3	11	11,39	3
49	Е7-422	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕНЫ ПОВЫШАЕТ МАССОЮ ДО 1,8Т	2,00	8,22	8,29	6	1	4	8,39	8
		ИЗ		2,25	1,43			3	0,02	2
80	С140-11437	БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕНЫ ПОВЫШАЕТ МАССОЮ ДО БЕУОНА М-100	12,68	36,80	8,68	460		1	9,77	2
81	Е6-93	УСТАНОВКА ПЕЛЛЮБИТОННЫХ ПОДНОРНЫХ СТЕНЫ К СТЕНЫ ПОВЫШАЕТ МАССОЮ ДО БЕУОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3,0М	8,21	38,46	1,60	7	1	5	9,87	1
		ИЗ		3,17	8,38				0,39	
92	С124-14	АРМАТУРА КЛАССА А1		394,00						
93	С124-10	АРМАТУРА КЛАССА А3		298,00						

ИТОГО НОРМЫ ЗАРАБАТЫ НА РАЗДЕЛУ	4	РУБ.				210	48	38		77
		РУБ.						10		12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ	РУБ.			210						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.			36						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.О.	ЧЕЛ.-Ч									3
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.О.	РУБ.					6				
ПЛАНИРУЕМЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			10						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ	РУБ.			273						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									98
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					90				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		273						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									92
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					90				

РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ

ВАРИАНТ КЕС ПОВЫШАЕТ ПРИ Т21ГРАД С

94	Е8-72-2	КЛАДКА СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧАМ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	110,00	48,14	8,87	3719	303	183	3,68	671
				3,24	8,26			31	0,34	40

224-1-501-86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	20-32-2	ОБЪЕМЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ВОЗВРАЩЕННОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	210.20	41.57	0.70	8750	507	104	4.23	809
				2.41	0.23			40	0.30	63
86	20-33-2	ОБЪЕМЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ВОЗВРАЩЕННОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100.00	41.32	0.59	4496	256	65	4.11	407
				2.39	0.10			20	0.23	29
87	20-32	ОБЪЕМЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 6 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТЫ	60.30	40.40	0.70	2448	160	47	4.23	209
				2.41	0.23			14	0.30	10
88	20-36-1	ОБЪЕМЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	220.40	31.46	0.81	7100	400	103	3.00	891
				2.10	0.24			85	0.51	71
89	20-72-1	ОБЪЕМЫ СТЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЗОМ, ТОЛЩИНОЙ 30ММ ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	23.00	42.09	0.87	987	70	20	3.60	130
				3.24	0.26			6	0.34	0
90	20-37-1	ОБЪЕМЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	49.60	31.21	0.62	1550	101	31	3.70	100
				2.04	0.10			9	0.23	11
91	20-75-1	ОБЪЕМЫ СТЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЗОМ, ТОЛЩИНОЙ 30ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	6.30	42.60	0.60	271	20	4	3.53	39
				3.10	0.20			1	0.26	2
92	20-40-1	ОБЪЕМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0.10	34.27	0.04	170	10	4	6.00	31
				3.60	0.25			1	0.32	2
93	27-446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАСЛОЙ ДО ВЪЗУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ ПЛОЩЕ НОМТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 00М	102.00	0.32	0.19	90	10	30	0.13	84
				0.00	0.06			11	0.00	10
94	27-425	УКЛАДКА ВАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАСЛОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	110.00	1.72	0.99	203	77	117	1.10	130

224-1-504.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАСБЕ РОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДО 03 И ВЫСОТЕ ЗАЛЖИЯ ДО 00Н МТ	0.49	5.29				30	0.37	44	
65	27-420	ОБЛАДКА ВАЛКА ПЕРЕКРУТЫЯ НАСБЕ ДО 91 ПРИ НАКВОЛЬНЕЯ НАСБЕ РОНТАЖНЫ ЭЛЕМЕНТО ДО 03 К ВЫСОТЕ ЗАЛЖИЯ ДО 00Н МТ	29.00	2.92	1.71		08	39	90	1.90	89
66	400-70000	ПЕРЕНЬАКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫ К С ДЕУБЕРТЯНИ ТРАПЕЦЕКАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА К-200, ОБЪЕМО ДО 0.9М3	11.30	77.30	-		077	-	-	-	-
67	004-7010000 1.04	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ДЕУБЕРТЬО ДЛИНОЯ БОЛЛЕ 0.5 ДО 0.0Н ОБЪЕМО ДО 1.0М3 К-300 БЕТОНА К200	1.20	72.50	-		98	0	0	0	0
68	000-7010000 1.04	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ДЕУБЕРТЬО ДЛИНОЯ ДО 2.5Н ОБЪЕМО ДО 0.30М3 К-300 БЕТОНА К200	10.30	75.70	-		1003	0	0	0	0
69	000-7014700 1.04	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ДЕУБЕРТЬО ДЛИНОЯ БОЛЛЕ 2.5 ДО 0.0Н ОБЪЕМО ДО 1.0М3 К-300 БЕТОН К200	1.30	70.80	-		98	0	0	0	0
70	000-7014700 1.02	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ДЕУБЕРТЬО ДЛИНОЯ БОЛЛЕ 2.5 ДО 0.0Н ОБЪЕМО ДО 1.0М3 К-300 БЕТОНА К200	1.95	71.30	-		190	0	0	0	0
71	000-70147 1.04	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ДЕУБЕРТЬО ДЛИНОЯ БОЛЛЕ 4.0 ДО 0.0Н ОБЪЕМО ДО 1.0М3 К-300	10.02	74.20	-		1337	0	0	0	0
72	0107-0	АРМАТУРА А-3 100КГ	33.18	24.50	-		1903	0	0	0	0
73	0107-10	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА 301 100КГ	0.82	31.60	-		26	0	0	0	0
74	0107-10	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	4.47	31.60	-		141	0	0	0	0
75	0107-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	11.52	22.40	-		290	0	0	0	0
76	0107-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2.26	40.80	-		98	0	0	0	0
77	0107-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2.26	17.30	-		39	0	0	0	0
78	0107-6	АРМАТУРА АТ-3	3.24	23.50	-		76	0	0	0	0

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	ЕВ-194	КР -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М	3,97	71,18	0,69	202	163	-	73,82	293
		100М2ГЛ		41,08	0,21			1	0,27	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		38818	2313	835		4184
				РУБ.				248		321
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		38804	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		6271	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		378
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =				РУБ.		-	1130	-		-
ПЛАМОНЬЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		3541	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		47816	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5000
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	3691	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =				РУБ.		6	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		47822	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5000
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	3691	-		-

РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

ВАРИАНТ С ПОДВАЛОМ ПРИ Т21ГРАД 0
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТ ИЗ ВАРИАНТА СТЕНЫ
ПРИ Т21ГРАД С СНЯТЬ И ДОБАВИТЬ

94	ЕВ-72-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 6 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,78	48,14	0,87	34-	2	-	5,65-	4
				3,24	0,26				0,34	-
95	ЕВ-36-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА - ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,85	31,46	0,81	58-	4-	1	3,90-	7
				2,18	0,24				0,31-	1
96	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО В.ЭТ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4М	3,08	0,32	0,19	1			0,13	-
				0,08	0,06				0,08	-
97	Е7-425	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4М	1,08	1,72	0,99	2	1	1	1,18	1
				0,65	0,29				0,37	-
98	638-78806	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 1 С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ	0,18	77,38	-	14			-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3								
99	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	31,60	-	1	-	-	-	-
100	С147-0	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	24,50	-	4	-	-	-	-
101	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,40	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			68	9			10
			РУБ.							1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	60	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	13	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ПЛАНЫМЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	80	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	8	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	-	80	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	8	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 7. СТЕНЫ

ВАРИАНТ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ПРИ Т 26ГР/С
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА К ОСНОВНОМУ
ВАРИАНТУ РАЗДЕЛА СТЕНЫ СНЯТЬ И ДОБАВИТЬ

102	Е8-74-2	УКЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 51ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	159,48	45,88	0,88	7301-	451-	127	4,96-	791
				2,83	0,24			38	0,31-	49
103	Е8-32-2	СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	441,48	41,57	0,78	18349	1864	345	4,23	1867
				2,41	0,23			182	0,38	132
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			11048	613	218		1076
			РУБ.					64		83

В ТОМ ЧИСЛЕ:

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11948	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1823	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	320	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1838	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13991	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1885	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			13991	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1885	-		-

РАЗДЕЛ 8. СТЕНЫ

ВАРИАНТ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ПРИ Т21ГРД С
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА К ВАРИАНТУ СТЕНЫ
ПРИ Т21ГРД С СНЯТЬ И ДОБАВИТЬ

104	ЕВ-72-2	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ ЗВВМН, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	118,88	48,14	0,87-	5719-	389-	103	5,65-	671
		м3								
				3,24	0,26			31	0,34-	48
105	ЕВ-32-2	СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	227,68	41,57	0,78	9461	549	172	4,23	963
		м3								
				2,41	0,23			52	0,38	86

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.				3742	164	74		292
		РУБ.						21		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3742	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	121	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				349	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				4789	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	296	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.				4789	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	296	-		-

РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ

ВАРИАНТ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ГАЗОСИЛИКАТА ПРИ Т 21ГРД С
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО
ВАРИАНТА РАЗДЕЛА КРОВЛЯ ИСКЛЮЧИТЬ И ДОБАВИТЬ

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186	С140-11476	- ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТРО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНА 100мм,м350	184,41	22,80	-	4289	-	-	-	-
187	С140-11476	- ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТРО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНА 100мм,м350	-	210,87	22,80	-	4888	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	-	-	683	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	683	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	180	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	18	-	-	-
ПЛАНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	56	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	759	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	18	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	-	-	759	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	18	-	-	-
РАЗДЕЛ 10. КРОВЛЯ										
ВАРИАНТ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА ПРИ Т 26ГРАД С										
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА РАЗДЕЛА КРОВЛЯ ИСКЛЮЧИТЬ И ДОБАВИТЬ										
188	E12-288	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	238,72	16,11	1,80	3846	279	287	2,32	554
189	E12-299	- УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖК ТОЛЩИНОЙ 15мм	11,59	45,45	0,74	827	89	76	0,41	98
190	E12-300	- НА КАЖДЫЙ 1мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ299	175,85	2,12	0,05	369	5	8	0,07	12
191	E12-286	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛУТА ИЛИ ЛЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	11,35	17,30	1,80	196	176	20	20,50	323
192	С140-11476	- ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТРО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНА 100мм,м350	-	210,87	22,80	-	4888	-	-	-
193	E13-293	- ГИДРОИЗОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКХ-10	-	23,79	0,19	0,45	195	59	10	3,53

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		100M2	-	2,18	0,34	-	3	0,18-	4		
114	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15MM	-	11,59	45,45	0,74-	527-	89-	9	14,30-	166
		100M2	-	7,64	0,22	-	3	0,28-	3		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.	-	984	58	235		159	
				РУБ.	-	-	-	78		91	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ				РУБ.	-	984	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.	-	161	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	19	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р.				РУБ.	-	-	30	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	-	92	-	-	-	-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ				РУБ.	-	1237	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	235	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	-	-	98	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.	-	1237	-	-	-	-	
				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	235	
				РУБ.	-	-	98	-	-	-	

РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ

ВАРИАНТ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАБИЯ ПРИ У
21ГР/С
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО
ВАРИАНТА РАЗДЕЛА КРОВЛЯ ИСКЛЮЧИТЬ И ДОБАВИТЬ

115	E12-288	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТСМ	264,73	16,11	1,88	3298	248	222	2,32	475
		М3	-	1,17	0,32	-	-	66	0,41	84
116	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15MM	11,59	45,45	0,74	527	89	9	14,30	166
		100M2	-	7,64	0,22	-	-	3	0,28	3
117	E12-300К#19	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	173,85	2,12	0,85	369	5	8	0,87	12
		100M2	-	0,83	0,82	-	-	3	0,83	5
118	E12-286	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ЛЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	11,33	17,38	1,88-	196-	176-	28	28,38-	323
		100M2	-	15,58	0,53	-	-	8	0,68-	8
119	C140-11476	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТРОГО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНОЙ 100MM, М350	218,87	22,88	-	4888	-	-	-	-
		М3	-	-	-	-	-	-	-	-
120	E13-293	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ РКХ-10	23,79	8,19	0,45-	195-	58-	10	3,53-	84
		100M2	-	2,18	0,14	-	-	3	0,18-	4
121	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ	11,59	45,45	0,74-	527-	89-	9	14,30-	166

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15МН				7,64	8,22		3	8,28	3
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ.			1532		19	208	88
			РУБ.						88	97
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			1532				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			251				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				46			
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			143				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			1926				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				33			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1926				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				33			

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ

ВАРИАНТ КЕЗ ПОДВАЛА Т21ГРАД С
 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТ ИЗ ОСНОВНОГО
 ВАРИАНТА ИСКЛЮЧИТЬ

122 0114-123	ПЯТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М190	-	1,28	16,18		19				
--------------	--	---	------	-------	--	----	--	--	--	--

М3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		12	РУБ.			19				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			19				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				1			
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			24				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			24				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				1			

РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ

ВАРИАНТ С ПОДВАЛОМ Т21ГРАД С
 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ВАРИАНТА С
 ПОДВАЛОМ ПРИ Т 26ГРАД С ИСКЛЮЧИТЬ

123 0114-123	ПЯТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	-	1,69	16,18		27				
--------------	--	---	------	-------	--	----	--	--	--	--

224-4-504 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ РОБОТ
9573-92 Н100

МЗ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.	27								
	РУБ.									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	27								
НАКЛАДНЫЕ ВАСХОВЫ -	РУБ.	4								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.О. -	РУБ.		1							
ПЛАНОМЪЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3								
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	34								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.	34								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		1							

РАЗДЕЛ 14. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ПОВЕРХНЕЙ ЧАСТИ

=====

ВАРИАНТ ОТДЕЛКИ С ПОДВАЛОМ

124 E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМИ ИЗ ПЛИТ	3,64	28,63	0,15	73	67		29,08	100
			18,58	0,04				4,08	
125 E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м 70 КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКИ	3,64	3,13	0,05	11	9		4,68	17
			2,48	0,02				0,03	
126 E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м 70 ШТУКАТУРКЕ СТЕН	7,56	5,84	0,05	44	37		9,78	73
			4,98	0,02				0,03	
127 E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИЧУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛАЗУРОВАНЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК УАЛЕТЬЕГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,03	422,08	2,00	13	9		170,08	9
			94,78	0,68				0,77	
128 E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,10	246,66	0,00	21	11	1	179,08	18
			127,08	2,20				2,94	
129 E15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИБАНИИ СТЕН	0,43	73,08	0,50	32	6		22,38	10
			13,48	0,15				0,19	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.	196	133						231
	РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	196							
------------------------------------	------	-----	--	--	--	--	--	--	--

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			31	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	9	-		-
	ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			10	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			249	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		233
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	130	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.			249	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		233
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	130	-		-

РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

ВАРИАНТ2 НАДПОЕМНАЯ ЧАСТЬ

130	E15-256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗВАННЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	34,63	106,91	6,89	3703	1607	236	74,00	2563
				46,40	4,03			140	5,20	100
131	E15-256K60	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗВАННЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	1,93	102,00	6,52	197	81	13	74,00	163
				41,76	4,03			0	5,20	10
132	E15-277	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	1,77	206,66	0,00	367	120	14	179,00	310
				107,00	2,20			4	2,94	5
133	E15-297	ОШДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОИМИ ИЗ ПЛИТ	10,22	20,63	0,15	376	337	3	29,00	543
				10,50	0,04			1	0,03	1
134	E15-300	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКА	2,17	3,13	0,03	7	9	-	4,60	10
				2,40	0,02			-	0,03	-
135	E15-302	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКА	12,13	12,90	0,07	156	82	1	12,70	194
				6,00	0,02			-	0,03	-
136	E15-302K1	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКА	3,92	13,30	0,00	53	29	-	12,70	90
				7,40	0,02			-	0,03	-
137	E15-302	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	20,02	12,90	0,07	250	136	1	12,70	254
				6,00	0,02			-	0,03	1
138	E15-300	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	4,60	3,04	0,03	27	23	-	9,70	45
				4,90	0,02			-	0,03	-
139	E15-360	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРНОМ НАСАЖЕННЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	17,07	76,70	0,00	1370	497	14	49,30	801
				27,00	0,24			4	0,31	6

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	E15-568K#1, 1	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРНОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,70	79,94	0,86	56	21	-	49,30	34
				38,98	0,24				0,31	
141	E15-82	100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕНЫ ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЛИЗКИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	1,10	422,00	2,00	466	100	3	170,00	100
				94,70	0,60			1	0,77	1
142	E15-563	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРНОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	13,61	71,20	0,80	969	370	11	40,20	670
				27,00	0,24			3	0,31	4
143	E15-576K#0, 3	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	0,25	27,00	0,02	7	0	-	24,60	0
				14,60	0,01				0,01	
144	E15-79	100M2 -НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ СЕЛЫМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ СТЕН И КОЛОННОИГЛИКАМИ КАБАНЧИК	1,70	475,40	2,00	807	111	3	106,00	100
				65,40	0,60			1	0,77	1
145	E15-760	100M2 -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ СЛОМ ПОСД ОБЛИЦОВКУ	1,70	84,63	6,20	146	63	11	65,00	110
				37,10	3,65			7	4,97	0
146	E15-295	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ЛИБИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	2,83	50,14	0,87	65	47	3	29,40	63
				16,50	0,20			1	0,34	1
147	E15-275	100M2 -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	2,45	34,92	1,00	86	50	3	37,00	01
		100M2		20,60	0,30			1	0,30	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		9134	3766	316		6323
				РУБ.				171		219
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9134	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1507	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Д. -				РУБ.		-	274	-		-
ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		851	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11492	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6600
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4211	-		-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГ ПО РАЙОНУ			15	РУБ.	11492	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			-	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	6688
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			-	РУБ.	-	4211	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ

ВАРИАНТ ОТДЕЛКИ ПРИ Т - 21 ГРАД С

148	E13-236	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ГИПОПЕРЛИТОВЫМ Р-РОМ Т15 ММ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	6.02	65.48	6.00	446	317	46	78.08	538
				46.48	4.00			27	5.28	39
149	E13-236 кв 9	ТОЖЕ Р/П Р-РОМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	1.28	68.08	6.12	77	54	0	78.99	91
				41.76	4.00			9	5.28	7
188	СЦ144П11824-С	СТОЙКОСТЬ Р/П Р-РА	14.22	31.18	-	442	-	-	-	-
181	E13-236	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗВАННЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СЪЕМ	29.02	186.91	6.00	3166	1374	281	74.08	2192
				46.48	4.00			119	5.28	194
182	E13-236 кв 9	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗВАННЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СЪЕМ	8.31	182.08	6.32	38	13	2	74.08	83
				41.76	4.00			1	5.28	2
183	E13-277	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	1.77	286.66	8.00	367	188	14	179.08	318
				187.08	2.28			4	2.94	9
184	E13-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	19.48	28.63	8.15	488	339	3	29.08	378
				18.38	8.04			1	8.05	1
185	E13-308	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКА	2.49	3.13	8.05	8	6	0	4.68	11
				2.48	8.02			-	8.03	-
186	E13-302	ПОТОЛКА	12.99	12.98	8.07	168	88	1	12.78	169
187	E13-302 кв 1	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКА	3.92	6.88	8.02	53	29	-	8.03	-
				13.38	8.08			-	12.78	88
				7.48	8.02			-	8.03	-
188	E13-302	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	18.08	12.98	8.07	138	89	1	12.78	138
				6.08	8.02			-	8.03	-
189	E13-302 кв 1	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	2.83	13.38	8.08	28	19	-	12.78	28
				7.48	8.02			-	8.03	-

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160 E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ВО 4м 70 ШТУКАТУРКЕ СТЕМ	100M2	2,19	5,84	0,00	13	18	-	9,78	21
				4,98	0,00			-	0,85	-
161 E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ВО 4м 70 ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,63	5,84	0,00	50	48	-	9,78	84
				4,98	0,00			-	0,85	-
162 E15-82	ОБЛИЧОЧКА ВНУТРИ ЗДАННО СТЕМ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАНЕТУРО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,73	422,00	2,00	318	71	1	170,00	127
				0,77	0,00			-	0,77	1
163 E15-363	УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕСОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	13,61	71,26	0,00	949	378	11	69,28	678
				27,89	0,00			3	0,31	4
164 E15-576 КВ. 3	УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100M2	0,23	27,96	0,00	7	0	-	24,38	0
				14,69	0,00			-	0,01	-
165 E15-293	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕМ И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100M2	2,03	38,14	0,00	89	47	3	20,48	83
				16,58	0,00			1	0,34	1
166 E15-273	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕМ	100M2	2,43	34,92	1,00	86	58	3	37,80	71
				20,68	0,00			1	0,39	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			6842	3117	204		3202
			РУБ.					162		211
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			6842	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			1129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		184
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.			РУБ.			-	203	-		-
ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			638	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			8609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3517
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	3482	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			8609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3517
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	3482	-		-

РАЗДЕЛ 17. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

ВАРИАНТ ОТДЕЛКА

167 E15-224	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ		0,29	144,64	6,63	41	23	2	132,00	38
-------------	--------------------	--	------	--------	------	----	----	---	--------	----

224-1-501, 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН ГЛАДКИХ ЦОКОЛЯ 100М2		86,00	1,30				1,70	1
168	E13-220	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 100М2	0,29	47,50	0,71	16	2		9,73	3
				6,09	0,21				0,27	
169	E13-224	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН ГЛАДКИХ 100М2	12,68	144,64	6,63	1034	1070	84	132,00	1674
				86,00	1,30			17	1,70	23
170	С Ц144П11022	-Р-Р ДЕКОРАТИВНЫМ С КРОМКОМ МЗ 100М2	0,00	95,40	-	047	-	-	-	-
171	E13-226	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТУКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ГЛАДКИХ 100М2	0,40	41,40	1,10	352	263	10	46,00	390
				31,00	0,33			3	0,43	4
172	С Ц144П11022	-Р-Р ДЕКОРАТИВНЫМ С КРОМКОМ МЗ 100М2	2,54	95,40	-	242	-	-	-	-
173	E13-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОИМИ ИЗ ПЛИТ 100М2	0,44	20,63	0,15	9	0		29,00	13
				10,30	0,04				0,03	
174	E13-320	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 100М2	0,44	47,50	0,71	21	3		9,73	4
				6,09	0,21				0,27	
175	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЯНЫХ ТРУБ 100М2	13,59	9,43	0,01	120	31		4,14	36
				2,30	-					
176	E0-190	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ ПРОИЗВ. ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 100М20П	14,34	49,70	0,23	713	366	3	45,00	630
				25,50	0,07			1	0,09	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			19	РУБ.		4201	1700	99		2036
				РУБ.				21		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		4201	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		693	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	64
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	123	-	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		398	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		5206	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	8929
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	1938	-	-	-

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		17	РУБ.			5206				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				8920
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1938			-

РАЗДЕЛ 18. ВАРИАНТ УСТРОЙСТВА ОСТЕКЛЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО
 ВАРИАНТА ИСКЛЮЧАТЬ
 ФУНДАМЕНТЫ

177	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100кг	0.03	31.60			3			
178	Б28-91056	ПЕРЕКРЫТИЕ-ПОКРЫТИЕ МНОГОПУСТОТЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК10-60.12 2шт	14.26	9.99			148			
179	Е11-55	ВАЛКОМ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20мм м3в	0.13	53.92	0.95		0-	1		10.80
180	Е11-56к*2	100м2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 3мм	0.29	9.80	0.20		3			0.36
181	Е13-225	100м2 -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ ПЕРГАЛИНА	14.72	1.79	0.21		24-	18-	3	1.43
182	Е13-226	м2 -ПОСЛЕДУЮЩАЯ СЛОЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕРГАЛИНА	14.72	0.65	0.35		18-	4-	5	0.91
183	Е11-50	м2 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМИТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	0.74	14.43	1.00		11-	1-	1	0.40
184	Е26-70	м3 -ОБЕРУВКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ МАРУХО	0.13	24.00	0.49		4-	2		23.90
185	С111-207	100м2 -ПЕРГАЛИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300 м2	17.43	0.16			3			
186	Е11-52	м2 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0.13	16.60	2.30		3-	2		27.10
187	С114-113	100м2 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИМЕТРИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ РОСТ 22950-78,ТУ 21-РС01Р-27-87-76 м3	1.72	74.90			120			
188	Е11-55	100м2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20мм м3в	0.13	59.63	0.95		9-	1		10.80
189	Е26-50	100м2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И	15.16	1.30			20-	1		0.11

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ		0,06							
		ИЗ									
100	E12-176	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНСА АНТИСЕКТИРОВАННОЙ НАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОМ АНТИСЕКТИРОВАННОЙ НАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-355	-	0,15	398,00	59,60	51-	0-	3	95,20-	14
					94,98	4,69			1	6,89-	1
101	E12-200	УСТРОЙСТВО ОКРЕЧНОМ ПАРОИЗЛЯЩИИ ПOKPыTИЯ в ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-355 НА БИТУМНОМ НАСТИКЕ	-	0,15	49,00	1,30	0-	2		10,90-	3
					10,70	0,39				0,30	
102	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНСА 20ММ И100	-	0,15	59,63	0,95	0-	1		10,88-	3
103	E11-67	УСТРОЙСТВО ПOKPыTИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСА 30ММ	-	0,15	9,80	0,20	17-	3		0,36	
					109,96	1,74				48,20-	4
104	E10-35	ПРокладка Трубопроводов из Стальных водог,зопроводных неопишкюванньх Трух для озолеления, диаметром 15мм	-	0,40	20,50	0,52	1			0,67	
					0,86	0,01				0,35	
					0,21						
105	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНСА 20ММ	-	0,01	63,92	0,95	1			10,88	
106	E11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНСА 5ММ	-	0,01	9,80	0,20	1			0,36	
					12,07	0,23				0,34	
107	E11-77	ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПOKPыTИЯ	-	0,01	0,16	0,07	1			0,09	
					9,83	0,00				12,68	
					7,86	0,02				0,03	
		ДОБАВЛЯЕТСЯ									
		ФУНДАМЕНТЫ									
108	600-70000-2	БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, УПОРНЫЕ, БАЛКАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛКАСТНЫЕ ГРЯЗЬ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ ББ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,21 ВО 1М3	-	0,10	94,38		2				
109	C147-0	АРМАТУРА А-3	-	0,12	24,30		3				
		100кг									
200	C147-10	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	-		31,60		1				
		100кг									
201	C147-20	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	-	0,01	40,00		1				
		100кг									
202	C147-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	-	0,01	17,30		1				

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ								
		100КГ ПЕРЕКРЫТИЕ-ПОКРЫТИЕ								
203	E7-464	• УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10м ² С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ МИНИМАЛЬНОЙ МАССЕ РАСУДЖИМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6% И ВЫСОТЕ ЗВАННЯ ДО 40М	2,00	4,70	1,26	0	0	3	2,20	0
				1,39	0,37			1	0,40	1
204	600-91056	• МНОГОПУСТОТЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК60.12-6А75У 4МТ	20,40	9,42	-	260	0	-	-	-
		М2								
		КРОВЛЯ								
205	E12-200	• УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМИЗТОМ	0,30	16,11	1,09	0	0	-	2,32	1
		М3		1,17	0,32			0	0,41	-
206	E12-204	• УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХОПЛИВАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	0,16	17,30	1,00	3	0	0	20,50	0
				15,30	0,53			0	0,40	-
		100М2								
207	C160-11476	• ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТРО БЕТОНА ТИПА А ТОЛЩИНА 100ММ, М300	3,46	22,00	-	70	0	-	-	-
		М3								
208	E13-293	• ГИДРОФЕБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10	0,34	0,19	0,45	0	1	0	3,93	1
		100М2		2,10	0,14			0	0,10	-
209	E12-299	• УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,16	45,43	0,74	7	1	0	30,30	0
				7,64	0,22			0	0,20	-
		100М2								
210	E12-297	• ОСРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЕ ГРУНТОВОЕ	0,16	7,71	0,19	1	0	0	0,72	1
				2,34	0,06			0	0,00	-
		100М2								
211	F12-293	• УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОГО ПАРОИЗЛЯЩИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	0,16	26,30	1,40	4	1	0	17,40	0
				9,29	0,44			0	0,37	-
		100М2								
212	E12-295	• НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОГО ПАРОИЗЛЯЩИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: ПО РАСЦЕНКЕ НОМ295	0,16	9,10	0,63	1	1	0	6,09	1
				3,27	0,20			0	0,26	0
		100М2								
213	E12-206	• УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРИИ И ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М ИЗ ДВУХ СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВЬЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ДВУМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ	0,16	274,00	14,00	44	0	3	90,60	0
				34,20	4,43			1	9,74	1

224-1-507.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОЕКТ										
214	В10-74	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗВЕСЬНЫМИ И РАЗВЕСЬНО-СПАРУЖНЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕКТОВ ДО 3М ²	3,50	4,50	0,34	10	0	1	2,56	9
				1,49	0,10				0,13	
215	В10-75	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗВЕСЬНЫМИ И РАЗВЕСЬНО-СПАРУЖНЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕКТОВ БОЛЕЕ 3М ²	7,50	3,27	0,27	24	0	2	1,93	14
				1,15	0,00			1	0,10	1
216	В122-51	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННЕ НАРКА ОР10-120, ОР10-8Г, ОР21-0Г, ОР10-13,80	3,50	16,70	-	60	-	-	-	-
217	В122-50	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТОРОННЕ НАРКА ОР10-10Г, ОР21-10Г	7,50	16,50	-	120	-	-	-	-
218	В111-416-01	ОСНОВАНЬЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗВЕСЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЪЕМНЫХ ЗВАНИЯ ОДНОСТОРОННИХ ВЫСОТА 80 1,2М	2,00	2,67	-	9	-	-	-	-
219	В111-419-01	ОСНОВАНЬЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗВЕСЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЪЕМНЫХ ЗВАНИЯ ДВУХСТОРОННИХ БРЗ ОБЪЕМУ ВЫСОТА 2,1М	2,00	5,27	-	11	-	-	-	-
220	В10-701	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ШИЛЫ И ОБЪЕМНЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЯНЫМИ ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,11	229,00	1,50	20	3	-	43,10	3
				23,50	0,45				0,50	
221	В10-20	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,05	110,00	1,30	6	1	-	24,00	1
222	В10-202	ОБЪЕМЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ВОСТАКАДЫ	0,05	12,90	0,39	1	0	-	0,50	-
				7,52	0,03				2,96	-
223	В10-100	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАДПАНЧУКОВ	0,40	1,40	0,01	2	2	-	0,01	-
				4,43	0,13				7,96	3
224	В122-323	НАЛИВНИКИ НАРКА 1	46,50	4,10	0,04	0	0	-	0,05	-
				0,10	-				-	-
225	В11-54	СОУЩЕСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОВОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ	0,10	27,20	0,53	4	0	-	4,96	1
				2,52	0,16				0,21	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДРЕВЕОБРАБОДКИСТЫХ											
226	Е11-63	-УКЛАДКА ДАР ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	0.19	67,98	0,99	10	2	-	28,58	4
227	Е11-102	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ПОЛИМЕРСЯ 30ММ В ШИРИНОЕ ВОСОК 80 И 98ММ	100М2	0.19	14,20	0,30	61	6	-	6,39	-
					42,00	1,13				1,48	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				10	РУБ.		320	3	3		3
					РУБ.				4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ.		320				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ.		97				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.В.					ЧЕЛ.-Ч		-				3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.В.					РУБ.		-	9			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ.		30				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ.		416				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.-Ч		-				3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ.		-	0			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				10	РУБ.		416				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.-Ч		-				3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ.		-	0			-
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕРНОЙ ЧАСТИ:					РУБ.		7,815	12420	3100		88179
					РУБ.				1120		1400
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ.		71000				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ.		11038				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.В.					ЧЕЛ.-Ч		-				1400
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.В.					РУБ.		-	3120			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ.		6698				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ.		80331				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.-Ч		-				83782
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ.		-	18477			-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ					РУБ.		3				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ					РУБ.		6				-
ИТОГО ПО ПОДЗЕРНОЙ ЧАСТИ:					РУБ.		90357				-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					РУБ.		-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.-Ч		-				23722
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ.		-	19677			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ.		71685	12707	3398		21703
					РУБ.				1204		1406
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ.		71679				-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11029	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Д. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1004
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Д. -			РУБ.			-	2128	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6679	-	-		-
ВБЕРО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			00107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24473
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16073	-		-
ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
ВБЕРО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
ИТОГЪ ПО СМЕТЕ			РУБ.			00193	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24473
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16073	-		-

СОСТАВИЛ

ПЕРЕВОЗКИНА ЗОЛНАЦЕВА

ПРОВЕРИЛ

РУБЬКОВА

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I
на устройство мастичной кровли. Норма на 100 м²

Обоснование	Наименование	Един. изм.	К-во	Стоим. един.	Общая стоим.
I	2	3	4	5	6
СНП I2-4 п.3.6	Затраты труда	чел/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. Ич. I п.260	Мастика битумная	т	1,44	125	180,0
Ц. Ич. I п.367	Рубероид РК4-350А	м2	132	0,25	33,0
То же п.65	Доски Шс 40-60мм	м3	0,16	41,7	6,67
То же, п.526	Сталь листовая оцин- кованная	т	0,03	254	7,62
	Прочие материалы	руб			2,06
	ИТОГО	руб			268,85
	в т.ч.				
	основная з/пл.	руб			27,78
	эксплуатация машин	руб.			11,72
	материалы	руб			229,35

Составила



Перевозкина

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
неполной средней общеобразовательной школы на 9 классов
(162 учащихся) со стенами из кирпича

Ресурсы	Количество	
	Варианты	
	без под- вала	с подва- лом
I	2	3

Общестроительные работы

Подземная часть

Затраты труда	чел.ч.	1784,91	9170,48
---------------	--------	---------	---------

Зарботная плата	руб.	930	2731
-----------------	------	-----	------

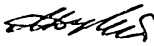
Строительные машины и
оборудование

Автогрейдеры средние	маш.ч.	3,11	3,10
Бульдозеры 80 л.с.	"	25,74	53,46
Бульдозеры 108 л.с.	"	5,66	9,12
Катки самоходные 6,5т	"	0,97	0,93
Катки самоходные 10т	"	2,13	2,05
Краны башенные 5,5-8т	"	1,74	27,02
Краны гусеничные 10т	"	-	14,64
Краны гусеничные 15т	-	-	88,55
Краны гусеничные 20т	"	0,90	0,90
Краны гусеничные 25т	"	2,82	2,79
Краны козловые 20т	"	-	0,01
Краны на автомобильном ходу 16т	"	-	0,01
Машины пол履очные	"	0,36	0,34
Прочие машины	руб	176,90	662,94

I		2	3
Распределение каменной мелоча	маш/ч	0,04	0,04
Растворонасосы 3 м3/час	"	7,25	10,39
Трамбовки пневматические	маш.ч.	30,52	18,01
Транспортеры ленточные передвижные 5м	5м	40,0	24,78
Транспортеры ленточные передвижные	10м	-	37,29
Экскаваторы с прямой лопатой 0,25 м3	маш.ч.	34,44	156,5
Транспортеры ленточные передвижные 15м	маш.ч.	63,20	-
Надземная часть			
Затраты труда	чел.ч.	20413,46	20413,46
Заработная плата	руб.	13497	13497
Строительные машины и оборудование			
Краны башенные 5,5-8т	маш.ч.	106,13	106,13
Краны гусеничные 10т	"	1,40	1,40
Краны гусеничные 20т	"	0,51	0,51
Краны гусеничные 25т	"	0,99	0,99
Краны гусеничные 40т	"	4,60	4,60
Краны козловые 20т	"	0,04	0,04
Краны козловые 30т	"	0,07	0,07
Краны на автомобильном ходу 16т	"	0,02	0,02
Прочие машины	руб	1707,10	1707,10
Растворонасосы 3 м3/час	маш.ч.	208,09	208,09
Сантехнические работы			
Затраты труда	чел.ч.	2288,13	2783,46

I		2	3
Заработная плата	руб	1380	1670
Прочие машины	руб.	92,27	107,85
Электроосвещение			
Затраты труда	чел.ч.	846,21	1128,19
Заработная плата	руб.	480	640
Строительные машины			
Автоподъемник	маш.ч.	37,53	42,99
Подъемник мачтовый 0,5т	"	12,81	15,71
Радиофикация			
Затраты труда	чел.ч.	84,52	84,52
Заработная плата	руб.	50	50
Телефикация			
Затраты труда	чел.ч.	133,55	133,55
Заработная плата	руб.	80	80
Телефонизация			
Затраты труда	чел.ч.	56,55	56,55
Заработная плата	руб.	30	30
Местное радиовещание			
Затраты труда	чел.ч.	561,17	561,17
Заработная плата	руб.	340	340
Силовое оборудование			
Затраты труда	чел.ч.	253,84	287,55
Заработная плата	руб.	170	190
Часофикация			
Затраты труда	чел.ч.	31,5	31,5
Заработная плата	руб.	30	30

I		2	3
Охранная сигнализация			
Затраты труда	чел.ч.	314,7	314,7
Заработная плата	руб.	210	210
Звонковая сигнализация			
Затраты труда	чел.ч.	35,7	35,7
Заработная плата	руб.	20	20
Слаботочные устройства подвала			
Затраты труда	чел.ч.	-	31,95
Заработная плата	руб.	-	20
ВСЕГО затраты труда	чел.ч.	26804,24	35032,78
Заработная плата	руб.	17212	19508

Составил  Л. Духор
 Проверил М. Харьач