

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 224-1-501.86

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

АЛБЮМ Ш

С м е т ы

ЧАСТЬ 2

(базисные цены)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ИНЖЕНЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Служебное письмо № 25.02.1987 г.

Экземпляр № 1/с Термин 80 есс.

Изм. № 2006/4

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Ча с т ь I	
1. Пояснительная записка	4
2. Техничко-экономические показатели	6
3. Объектная смета №1	8
4. Объектная смета №2	10
5. Локальная смета №1-1 на общестроительные работы	12
6. Сводка объемов и стоимости работ к смете №1-1	59
7. Локальная смета №1-2 на внутренние сантехнические работы	61
8. Сводка объемов и стоимости работ к смете №1-2	-
9. Локальная смета №1-3 на электроосвещение	85
10. Локальная смета №1-4 на радиофикацию	94
11. Локальная смета №1-5 на телефонизацию	97
12. Локальная смета №1-6 на телефикацию	100
13. Локальная смета №1-7 на местное радиовещание	103
14. Локальная смета №1-8 на силовое оборудование	107
15. Локальная смета №1-9 на часофикацию	119
16. Локальная смета №1-10 на звожковую сигнализацию	122
17. Локальная смета №1-11 на охранную сигнализацию	124
18. Локальная смета №1-12 на приобретение и монтаж оборудования, инвентаря, мебели	128
19. Локальная смета №1-13 на приобретение и монтаж ринопроекционного оборудования	130
20. Локальная смета №1-14 на подгравовые пути	131
Ча с т ь -2	
21. Локальная смета №2-1 на общестроительные работы (вариант с подвалом)	4

22. Сводка объемов и стоимости работ к смете №2-1	42
23. Локальная смета №2-2 на внутренние сантехнические работы (вариант с подвалом)	44
24. Сводка объемов и стоимости работ к смете №2-2	72
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 №1	125
30. Ведомость потребности в производственных ресурсах	126

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА НА ОЖЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕПОЛНО СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ ЧА9КЛАССОВ (162УЧ-СЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА (ВАРИАНТ С ПОДВАЛОМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НЕПОЛНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 9КЛАССОВ (162УЧ-СЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 64,094 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11322 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА 7,660 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,485,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 6,10 РУБ.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1128		ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРКА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	8,76	0,38	0,38	3	-	3	-
		100М2							1	0,12
2	E1-238к=1:1		РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТ	0,12	37,18	37,18	4	-	5	-
		100М3							2	16,74
3	E1-237к=4кк=1:1		ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Ч 238	2,12	121,88	121,88	15	-	14	-
		100М3							5	54,94
4	E1-103к=1:1		ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ СМЕСОВАЛЫ	2,12	161,28	151,67	19	1	18	19,26
		100М3			9,61	59,76			7	77,29
5	С318-1		ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	142,82	0,29	-	41	9	-	2,29
		т			2,06	-				

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-65K=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОЭФФ. ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНШЕЕ 1000МЗ	0,54	170,52	165,10	93	3	90	11,00	6
				5,42	65,40			36	04,37	46
7	E1-65K=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОЭФФ. ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ 1000МЗ	1,29	191,54	185,04	247	0	230	11,00	14
				6,50	65,40			04	04,37	109
8	E1-65K=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОЭФФ. ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА 1000МЗ	0,07	191,54	185,04	14	"	14	11,00	1
				6,50	65,40			5	04,37	6
9	E1-968	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЮ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЮ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА 1000МЗ	0,41	89,40	-	37	37	-	154,00	63
				89,40	-			-	-	-
10	E1-231K=0,0 3K=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,82	40,64	40,64	33	"	33	-	-
				-	15,73			13	20,20	17
11	E1-230K=4K=1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Ч 231 1000МЗ	0,82	142,12	142,12	116	"	117	-	-
				-	49,72			41	64,14	83
12	E1-231K=0,0 3K=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ 1000МЗ	0,82	40,64	40,64	33	"	33	-	-
				-	15,73			13	20,20	17
13	E1-230K=4K=1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Ч 231 1000МЗ	0,82	142,12	142,12	116	"	117	-	-
				-	49,72			41	64,14	83
14	E1-237K=1,1	ЗАЧИСТКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,41	20,79	20,79	-	-	9	-	-
				-	7,25			3	9,35	4
15	E1-968	ЗАЧИСТКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	1,75	46,00	-	00	00	-	99,30	174
				46,00	-			-	-	-
16	E1-995	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ 1000МЗ	2,36	69,30	16,70	164	100	48	-	-

224 - 1 - 501, 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		52,60	7,47			18	9,64	23
17	E1-968	100МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУМ ТРАНСШЕИ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,71	46,00	-	33	33	-	99,30	70
18	E1-1184	100МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,65	9,69	3,49	16	16	6	11,20	19
19	E1-103К=1,2	100МЗ -ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОМБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1,13	161,28	151,67	182	11	171	19,50	22
20	С310-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	142,80	0,29	-	41	9	-	0,29	13
21	E1-195К=1,1	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,13	14,33	12,47	16	2	15	3,23	4
		1000МЗ		1,59	3,99			5	5,15	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1311	327	923		660
			РУБ.					345		445
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1311	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			214	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	35	-		-
ПЛАЦОМЧЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			121	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1646	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	707	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1646	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1133
			РУБ.			-	707	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛА										
22	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	111,30	31,70	0,76	3520	173	85	2,86	310
23	E7-2	МЗ -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	61,00	2,09	1,59	127	31	97	0,86	52
24	С УСН P9-110К=0, 02	МТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ К/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-150	17,96	53,06	-	953	-	-	-	-
25	С147-0	МЗ -АРМАТУРА А-3	0,99	25,00	-	23	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
26	0147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0.30	32,10	-	10	-	-	-	-
27	0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0.41	32,10	-	13	-	-	-	-
28	0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0.74	41,30	-	30	-	-	-	-
29	0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0.74	17,00	-	13	-	-	-	-
30	E7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛСБ МАССОЯ ДО 0,5Т ШТ	290,00	1,27	0,79	360	64	229	0,39	113
31	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛСБ МАССОЯ ДО 1Т В КИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ ШТ	122,00	1,65	1,09	281	37	84	0,37	107
				0,30	0,40			49	0,52	63
32	E7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛСБ МАССОЯ ДО 1,5Т ШТ	91,00	2,36	1,63	215	43	149	0,82	75
33	E7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛСБ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	10,00	0,47	0,60	32	6	55	0,77	70
				3,24	2,03			20	1,04	10
34	С ИСЦ ИЗ-19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ СТЕН ЯСВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ МЕНШЕ 0,3М3 ШТ	64,16	0,61	0,74	2036	-	7	0,95	5
35	С ИСЦ ИЗ-17	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ БЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,3М3 М3	59,51	32,20	-	1916	-	-	-	-
36	E6-90	-МЕСТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М100 М3	15,50	32,20	0,33	438	21	4	2,01	30
				1,55	0,10			1	0,13	2
37	У0-472-1	-ЗАХВАТЧИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАЩЕЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ-ДИАМЕТР 12М М3	0.40	22,10	0,90	9	3	-	14,00	6
				0,20	0,10			-	0,13	-
38	E0-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0.70	06,50	1,50	67	15	1	36,15	30
				19,60	0,45			-	0,50	-
39	E0-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕВАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2	1,00	236,00	4,37	254	12	4	19,70	21
				10,00	1,31			1	1,69	2
40	E0-27	-БЛОКОВАЯ ОБРАЗОВАНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО 100М2	3,23	90,00	1,50	291	63	4	33,60	105
				19,50	0,45			1	0,50	2

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ								
41	ЕВ-36-1	100М2 -СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	66,67	31,70	0,81	2113	140	54	3,90	260
				2,10	0,24			16	0,31	21
42	Е26-31	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕЧ И КОЛОДКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	0,71	36,30	1,23	26	9	1	21,30	15
				12,70	0,37			-	0,48	-
43	С114-123	М3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	0,69	20,40	-	14	-	-	-	-
44	Е26-46	М3 -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЕПЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,10	17,30	3,60	3	2	-	14,80	3
				9,30	1,00			-	1,39	-
45	Е7-446	100М2 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4М	41,00	0,27	0,19	11	3	7	0,13	5
				0,00	0,06			2	0,08	3
46	Е7-428	шт -УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ 0,40М	2,00	2,04	1,71	6	2	3	1,90	4
				1,13	0,50			1	0,65	1
47	С ИСЧ П9-92	шт -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМ. ДО 0,5М3	0,00	64,40	-	6	-	-	-	-
48	С147-15	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,10	32,10	-	6	-	-	-	-
49	С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
50	С147-0	100КГ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,47	25,00	-	12	-	-	-	-
51	С ИСЧ П9-207	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И С ЧЕРВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4 ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1М3 М-300	1,20	70,40	-	84	-	-	-	-
52	С147-0	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	2,21	25,00	-	59	-	-	-	-

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
83	0147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,31	22,90	-	-	7	-	-	-	
84	0147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,22	41,30	-	-	9	-	-	-	
85	0147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,22	17,80	-	-	4	-	-	-	
86	Е7-669	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОМ В,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0,1 И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М МТ	2,00	0,75	0,16	-	2	1	-	1,01	2
87	С ИСЧ П9-96	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 004,4-Т	0,04	62,70	-	-	3	-	-	-	-
88	0147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	-	1	-	-	-	
89	0147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,03	25,00	-	-	1	-	-	-	
80	Е6-93	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ М200	0,56	39,10	1,00	-	338	27	9	5,67	49
61	0124-10	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,09	270,00	-	-	24	-	-	-	-
62	0124-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,07	283,00	-	-	20	-	-	-	-
63	0124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,04	270,00	-	-	11	-	-	-	-
64	Е16-73	УСТАНОВКА ФУТЛЯРА 273,5 М	4,00	9,26	0,23	-	37	5	1	2,05	-
65	Е16-74	УСТАНОВКА ФУТЛЯРА 325,5 М	12,00	11,10	0,28	-	133	17	3	2,34	20
66	Е6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА 00-1 М3	0,07	35,70	1,20	-	2	-	1	0,10	1
67	Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	385,00	1,40	-	4	1	-	10,00	2
68	Е9-46	СТЕЖАКА ЛАЗА Т	0,03	124,00	0,42	-	2	-	-	0,54	-
69	С121-1075	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ Т	0,03	58,00	32,10	-	11	-	1	22,60	1
				13,00	11,00	-				15,22	-
				373,60	-	-				-	-

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРИМ2	ЛИСТОВСЯ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕЧОЯ ИЛИ КРУГЛОЯ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ПО Ж/Б ОПОРАМ С ОКРАСКОЙ										
Т											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			14266		675	885		1214	
		РУБ.						282		362	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			14253		-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2349		-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		212	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-		422	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1327		-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			17929		-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		1787	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		1379	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			13		-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1		-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1		-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			15		-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		1	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			17944		-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		1788	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		1379	-		-	
РАЗДЕЛ 3. ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ											
70 Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОН М50		17,39	28,21	-		293	17	-	2,98	38
71 Е7-446	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М		39,00	0,27	0,19		11	3	7	0,13	5
				0,08	0,06				2	0,08	3
72 С ИСЦ П9-92	МТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЯЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ		2,17	64,40	-		148	-	-	-	-
73 С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ		0,13	22,90	-		3	-	-	-	-
74 С147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ		0,45	32,40	-		13	-	-	-	-
75 С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3		0,01	25,00	-		1	-	-	-	-
76 Е7-199	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 142 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И		83,08	0,40	0,23		40	21	19	0,45	37
				0,25	0,08				7	0,10	8

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОДОСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 18Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М										
77	Е7-284	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2.ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДОСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 18Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	18,08	0,98	0,56	9	3	6	0,59	6
		МТ		0,34	0,21			2	0,27	3
78	С ИСУ П8-235	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ДОБОРНЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ ПТ8-13-13	1,33	74,88	-	101	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
79	С ИСУ П8-235	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ЧАРКИ ПТ8-11-9 МТ25	1,97	74,88	-	147	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
80	С ИСУ П8-235	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ЧАРКИ ПТ12,5-8-6 МТ58	2,28	74,88	-	169	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
81	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,63	22,98	-	14	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
82	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	1,15	32,10	-	37	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
83	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,03	362,00	8,00	11	3	-	141,00	4
		Т		-	-			-	-	-
84	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,33	92,00	2,48	6	-	-	3,18	-
		100КГ		-	-			-	-	-
85	Е8-38	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,77	37,98	0,62	370	37	6	6,06	67
		МЗ		3,75	0,19			2	0,25	2
86	Е6-185	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	0,45	42,16	0,88	19	2	-	8,46	4
		МЗ		4,61	0,25			-	0,32	-
87	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	286,00	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
88	Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СРЕВНЕНИЕМ НА АБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	27,08	1,67	0,01	45	5	-	0,32	9
		М		0,19	-			-	-	-
89	Е16-73	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	4,08	9,26	0,23	37	5	1	2,05	8
		М		1,24	0,07			-	0,09	-

224-1-501.86

12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	E16-74	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ЧАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6мм	8,00	11,10	0,28	89	11	3	2,34	19
				1,42	0,08			1	0,18	1
91	E15-242	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАНУ И БЕТОНУ СТЕН 100м2	1,85	76,20	5,60	141	59	10	56,00	104
				32,00	3,40			6	4,39	8
92	E11-11	ПРИЯМОК -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН М50	0,15	20,69	-	4	-	-	2,90	-
93	F8-38	м3 -СТЕНЫ ГРЯЗЯКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,11	1,62	-	4	-	-	6,86	1
				37,90	0,62			-	0,25	-
94	E34-304	м3 -НАСТИЛ ИЗ РИШЛЕННОЙ СІІЛІ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 1042	0,12	221,00	7,34	26	4	1	56,70	7
				33,10	2,20			-	2,84	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1734	170	53		301
			РУБ.					20		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1734	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			285	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	49	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			159	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	239	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	239	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОДВАЛОМ										
95	E7-461	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5м2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИКОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	29,00	2,25	0,87	63	20	26	1,65	40
				0,98	0,26			8	0,34	10
96	E7-464	шт -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10м2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИКОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	26,00	3,29	1,26	86	36	33	2,29	60
				1,39	0,37			10	0,48	12
97	E7-472	шт -УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10м2 ПРИ	1,00	1,98	1,19	0	1	1	1,18	1

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		0,68	0,37			-		0,48	-
98	Е7-467	УСТАНОВКА РЕБРИСТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5м2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40Т	1,00	1,60	0,96	2	1	1	6,91	1	
				0,53	0,28					0,36	
99	С УСЦ П11-146К#0,07	МНОГОДУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,12-4Т ШТ49	6,38	7,88	-	50					
100	С УСЦ П11-146К#0,08	МНОГОДУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,12-6Т ШТ5	19,95	7,98	-	126					
101	6#8-91056	МНОГОДУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,15-6Т ШТ6	31,92	8,45	-	270					
102	С УСЦ П11-146К#0,35	МНОГОДУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,15-6Т ШТ9	35,91	8,44	-	303					
103	С УСЦ П11-146К#0,2	МНОГОДУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК36,12-4Т ШТ4	17,04	8,14	-	130					
104	С УСЦ П11-150К#0,27	МНОГОДУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК36,12-4Т ШТ4	4,26	8,35	-	36					
105	С УСЦ П11-150К#1,25	МНОГОДУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК36,12-6Т ШТ1	20,48	10,31	-	294					
106	С УСЦ П11-150К#1,63	МНОГОДУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК6,12-6АТ5Т ШТ4	7,12	11,87	-	70					
107	С УСЦ П11-150К#1,83	МНОГОДУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК60,15-6АТ5Т	62,37	11,47	-	715					
108	С УСЦ П11-150К#1,41	МНОГОДУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,12-6АТ5Т	7,47	10,63	-	79					
109	С УСЦ П11-150К#2,03	МНОГОДУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,15-8АТ5Т	9,36	11,87	-	181					
110	С УСЦ П11-150К#1	МНОГОДУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК10-60,12	21,36	11,45	-	249					

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	шт									
111	С УСН П11-150кв2 шт	М2 -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК10-60,15	8,91	11,85	-	106	-	-	-	-
112	С УСН П11-156кв2 шт	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПР63,15-6АТ5Т-1	18,72	18,31	-	193	-	-	-	-
113	С УСН П11-156-Кв2,03	М2 -СТОИМОСТЬ ПР60,15-8АТ5Т	8,91	10,35	-	92	-	-	-	-
114	С УСН П11-156-Кв2,03	М2 -СТОИМОСТЬ ПР30,15-8АТ5Т	4,44	6,69	-	38	-	-	-	-
115	Е6-175	М3 -УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛАЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРЫ ПЛОЩАДКИ ДО 6М МУ-1 И МУ-2	1,48	38,58	0,73	54	5	1	5,91	8
				3,24	0,22				0,28	
116	С124-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	338,00	-	14	-	-	-	-
117	С124-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	325,00	-	18	-	-	-	-
118	Е7-5Р3	шт -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,08	3,81	2,41	4	1	3	2,28	2
				1,35	0,71			1	0,92	1
119	С УСН П11-169	шт -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С БЕТОННЫМ ПОЛОМ НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТКИ МАРКИ ЛПФ 31-13В-5П	4,48	9,94	-	44	-	-	-	-
120	Е7-446	М2 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	12,08	0,27	0,19	3	1	3	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
121	Е7-425	шт -УКЛАДКА БЛОКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	13,08	1,64	0,99	16	7	18	1,10	11
				2,65	0,29			3	0,37	4
122	С УСН П9-92	шт -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	2,73	64,42	-	176	-	-	-	-
123	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	3,57	25,88	-	89	-	-	-	-
124	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	1,01	22,98	-	1	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125	С147-14	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0.19	32,10	-	6	-	-	-	-
126	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0.05	32,10	-	2	-	-	-	-
127	Е7-205	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0.02	362,00	0,00	7	2	-	141,00	3
128	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0.17	92,00 17,00	2,40	3	-	-	3,10	-
129	Е15-299	-УЗУЩЕРНАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0.04	323,00 74,00	6,00 1,00	14	3	-	120,00 2,32	5
130	Е15-305	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРОВАНИИ ПОТОЛКОВ	0.04	121,00	0,80	5	1	-	41,20	2
		100М2		24,70	0,24				0,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		3471	86	78		149
				РУБ.				23		80
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3471	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		569	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		92
СМЕШНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	100	-		-
ПЛАНОМЕР НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		321	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4361	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	209	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4363	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		223
				РУБ.		-	209	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ										
131	Е0-49-2	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0.59	474,00	7,59	200	37	4	115,00	60
		100М2		62,00	2,20			1	2,94	2
132	Е0-49	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0.19	472,00	7,59	91	12	1	115,00	22
		100М2		62,00	2,20			-	2,94	1
133	Е0-41	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ	0.41	305,00	4,25	125	27	2	121,00	30
		100М2		66,00	1,20			1	1,65	1

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М										
134	E11-11	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,96	29,30	-	145	8	-	2,90	14
		М3		1,62	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			641	84	7		154
			РУБ.					2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			641	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			68	-	-		-
ЗСЕРО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			807	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			807	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ ПОДВАЛА										
ДЕТАЛЬ 254А										
135	E11-2	-УЗЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	3,53	43,30	0,99	153	13	3	7,19	25
		100М2		3,57	0,30			1	0,39	1
136	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	28,22	29,30	-	827	46	-	2,90	82
		М3		1,62	-					
137	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	3,53	70,02	0,95	247	35	3	18,80	66
		100М2		9,88	0,28			1	0,36	1
138	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУЧЕ В 1 СЛОЕ	352,72	1,83	0,21	645	296	74	1,40	494
		М2		0,84	0,06			21	0,08	28
139	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУЧЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	352,72	0,69	0,01	243	106	4	0,50	176
		М2		0,32	-					
140	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	3,53	70,02	0,95	247	35	3	18,80	66
		100М2		9,88	0,28			1	0,36	1
141	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	3,53	123,02	1,74	434	72	6	40,20	142
		100М2		20,50	0,52			2	0,67	7
142	E11-68к=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	7,05	15,80	0,28	111-	4-	2	1,06-	7
		100М2		0,59	0,08			1	0,10-	1
143	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛСЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	2,75	21,12	1,30	251	131	4	81,12	223
		100М2		47,72	0,39			1	0,50	1

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144	E13-296	•ОПЛАТИРОВАНИЕ КИСЛОТОУ КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ 27ПРОЦЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ 100M2	1,98	7,92	0,81	10	13	1	9,85	20
				6,47	0,24				0,31	1
145	E11-2	ДЕТАЛЬ 250А •УЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН 100M2	0,13	43,30	0,99	5	-	-	7,19	1
146	E11-1	•УЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ 100M2	0,01	3,57	0,30	1	-	-	0,30	-
				49,15	0,99				7,19	-
147	E11-55	•УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ 100M2	0,13	3,57	0,30	0	1	-	0,39	-
				70,00	0,95				10,80	2
148	E13-225	•ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ M2	12,64	9,88	0,20	23	11	3	0,36	10
				1,03	0,21				1,40	10
				0,04	0,06			1	0,08	1
149	E13-226	•ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ M2	12,64	0,69	0,01	9	4	-	0,50	6
				0,30	-				-	-
150	E11-55	•УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ 100M2	0,13	70,00	0,95	9	1	-	10,80	2
				9,88	0,20				0,36	-
151	E11-135	•УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛАТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, СДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2	0,13	9,80	0,20	53	0	-	0,36	-
				417,00	4,52				108,00	14
				61,40	1,36				1,75	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			3061	760	99		1330
			РУБ.					27		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3061	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			503	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	98	-		-
ПЛАЦОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			285	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3849	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1412
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	885	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			3849	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1412
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	885	-		-
РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ ПОДВАЛА										
152	E10-105	•УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	20,72	1,45	0,35	30	11	7	0,91	19
				0,55	0,11			2	0,14	3

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	E10-140	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛСЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕРНЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2	5,19	1,34	-	7	1	-	0,36	2
154	E10-107	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2	9,85	2,02	0,13	20	7	1	1,16	11
155	C122-229	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОУДЕРЖИВАЮЩИМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ МАРКА ДН И ДТ, 20-8-1,20-8-2	1,85	12,80	-	24	-	-	-	-
156	C122-261	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ С ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ПОЛОТЕН ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДС10-8, ДС20-8, ДС20-9	3,34	16,00	-	53	-	-	-	-
157	C122-219	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-12С, ДГ21-12С, ДГ24-18С, ДГ2 4-12С	10,00	13,52	-	135	-	-	-	-
158	C122-218	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	12,60	14,00	-	176	-	-	-	-
159	C122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	2,78	15,00	-	42	-	-	-	-
160	C111-446-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	3,00	6,73	-	20	-	-	-	-
161	C111-448-1	КОЧПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	13,00	2,97	-	39	-	-	-	-
162	E9-118 ПРИ2	КОЧПЛ -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ МД-1	3,03	61,79	0,20	2	1	-	63,40	2
163	C121-1967	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ МД-1 С ОКРАСКОЙ	0,03	372,62	0,05	11	-	-	0,06	-
164	E15-614	Т -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛНА С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ, Т.П. ЗА 2 РАЗА	2,02	60,52	0,03	1	1	-	60,00	1

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
165	С111-397	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ 100М2 МТ	3,08	0,17	-	1	-	-	-	-
166	Е9-1 ПРИМ2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРНОГО ПРОСМА	0,04	41,27	20,30	2	1	1	18,68	1
167	С121-2099	МОНТАЖ М/К С ОКРАСКОЙ	0,04	12,87 408,68	7,27	16	-	-	9,38	-
168	Е10-130	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЮ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН М2	1,08	4,38 0,67	0,01	0	1	-	1,29	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			507	23	9		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			556	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			699	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40	-		-
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.			734	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-		-
РАЗДЕЛ 8, ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ										
ЛЕСТНИЦА НОМ2										
169	Е7-733	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВРУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ ЛС16, ЛСВ14, ЛС9-17	0,10	502,49	5,90	90	13	1	10,40	23
				74,00	1,00				2,32	
170	Е7-737	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,02	023,00	3,10	14	1	-	61,00	1
				35,70	0,94				1,21	
171	Е15-614	НАСЯЯННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КСЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕЧЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ	0,01	60,50	0,03	1	-	-	60,00	1
				30,40	-				-	

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА										
172	Е7-461	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М ² С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М 100М ²	3,00	3,16	0,87	9	3	3	1,65	5
				0,98	0,26			1	0,34	1
173	С УСЦ П8-235	-ПЛИТЫ ДОБОРНЫЕ ПРОЛОТОМ МЕНЕЕ 5М М-200 МАФКИ ПТВ-13-13 М ³	0,48	74,80	-	30	-	-	-	-
174	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
175	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,06	32,10	-	2	-	-	-	-
176	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М М ³	5,00	0,27	0,19	1	-	1	0,13	1
				0,08	0,06			-	0,08	-
177	С УСЦ П9-92	-ПЕРЕМЫШКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М ³ М ³	0,34	64,40	-	22	-	-	-	-
178	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
179	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
180	Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М ²	2,07	69,70	1,02	5	1	-	28,50	2
181	Е11-77	-ЖЕЛЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М ²	0,07	15,50	0,31	1	1	-	0,40	-
				9,80	0,08			-	12,60	1
182	ЕВ-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М ³	5,39	7,86	0,02	105	11	4	0,03	-
				34,30	0,81			1	3,90	21
				2,10	0,24			1	0,31	2
183	ЕВ-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М ³	2,37	34,30	0,81	13	1	-	3,90	1
				2,10	0,24			-	0,31	-
184	Е7-733	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ СТАЛЬНЫХ У/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАВКАХ 100М	0,12	503,40	5,90	5	9	-	128,00	15
				74,00	1,80			-	2,32	-
185	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАННЫХ ЭЛЕВ БЕТОННЫХ М ³	2,30	29,30	-	9	-	-	2,92	1
				1,60	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186	E11-69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,03	84,70	1,02	3	-	-	20,50	1
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	
187	E11-77	УСЛАЖИВАНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,03	9,83	0,08	1	-	-	12,60	
		100М2		7,06	0,02			-	0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		448	40	9		73
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		448	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		560	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	49	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		560	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		79
				РУБ.		-	49	-		-

РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

188	E15-242	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЬ И БЕТОНУ СТЕН	0,67	76,20	5,60	51	21	3	56,00	37
		100М2		32,00	3,40			2	4,39	3
189	E15-304	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,43	73,00	0,50	32	6	-	22,30	10
		100М2		13,40	0,15			-	0,19	-
190	E15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	3,64	20,70	0,15	79	67	-	29,80	100
		100М2		10,50	0,04			-	0,03	-
191	E15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м 70 КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКА	3,64	3,13	0,05	11	9	-	4,60	17
		100М2		2,40	0,02			-	0,03	-
192	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м 70 ШТУКАТУРКЕ СТЕН	6,87	5,84	0,05	40	34	-	9,70	67
		100М2		4,90	0,02			-	0,03	-
193	E15-551	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛОРОМ НАСЛЯНЬМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	0,67	45,30	0,60	30	7	-	20,20	13
		100М2		10,00	0,10			-	0,23	-
194	E15-82	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЛЖИМ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ	0,02	422,00	2,00	7	2	-	170,00	3
		100М2		94,70	0,60			-	0,77	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛИТКАРИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ								
195	E15-277	штукатурка оконных и дверных откосов по кирпичу и бетону плоских	0,18	215,02	8,00	22	11	1	179,00	18
				137,02	2,28			-	2,94	-
		ИТОГО ГРЯММЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		268	157	4		273
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				2		3
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		268	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		44	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	8	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		26	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		338	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		279
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	167	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		338	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		279
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	167	-		-
РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТ ПОД ЧИВЕРНИ										
196	E6-38	устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона м-100 объемом до 5м3	0,20	37,30	1,20	7	-	-	4,35	1
				2,34	0,36			-	2,46	
ЗАЩИТА ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА										
197	E10-32	обшивка каркасных стен строганными досками	10,33	2,14	0,03	22	2	-	0,40	4
198	E10-202	огнезащита деревянных конструкций, каркасы, эстакады	10,33	7,54	0,03	78	15	-	2,94	30
199	F10-28	установка элементов каркасов из брусьев	0,03	1,48	0,01	6	1	-	0,01	1
200	E10-202	огнезащита деревянных конструкций, каркасы, эстакады	0,03	1,48	0,01	6	1	-	0,01	1
201	E7-285	установка стальных накладок	1,01	363,02	0,00	367	93	8	41,00	142
202	C147-29	металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	10,15	92,00	2,40	181	-	2	3,10	3
УСТРОЙСТВО ПУЛЕУЛОВИТЕЛЯ И ПРОТИВОРИКОШЕТНОЙ ОБШИВКИ										

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203	E10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ	7,29	2,14	0,03	16	2	-	0,40	3
		М2		0,22	0,01			-	0,01	
204	E10-204	-АНТИСЕГТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ СТЕН	0,73	5,37	0,03	4	-	-	0,60	
		М2		0,32	0,01			-	0,01	
205	E10-47	-ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	13,77	2,14	0,02	29	9	-	1,14	16
		М2		0,64	0,01			-	0,01	
206	E10-205	-АНТИСЕГТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК	1,30	6,64	0,04	9	1	-	0,74	1
		М2		0,39	0,01			-	0,01	
207	G111-365	-РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	45,60	1,00	-	46	-	-	-	
		КГ		-	-			-	-	
208	E16-78	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКУ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	0,90	1,10	0,01	1	-	-	0,45	
		М		0,28	-			-	-	
209	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	3,00	362,00	0,00	1006	276	24	141,00	400
		Т		92,00	2,40			7	3,10	9
210	G147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	29,95	17,00	-	533	-	-	-	
		100КГ		-	-			-	-	
211	E10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ КРУСЬЕВ	0,03	110,00	1,30	3	-	-	24,00	1
		М3		12,90	0,39			-	0,50	
212	E10-202	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	0,03	7,51	0,03	1	-	-	2,90	
		М3		1,40	0,01			-	0,01	
213	E10-47	-ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	1,92	2,14	0,02	4	1	-	1,14	2
		М2		0,64	0,01			-	0,01	
214	E10-205	-АНТИСЕГТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК	0,19	6,64	0,04	1	-	-	0,74	
		М2		0,39	0,01			-	0,01	
215	E16-55	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	1,00	2,10	0,05	0	1	-	0,60	1
		М		0,41	0,02			-	0,03	
216	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	-	362,00	0,00	-	-	-	141,00	-
		Т		92,00	2,40			-	3,10	

224-1-501.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
217	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,04	17,82	-	1	-	-	-	-
218	Е1-960	ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ 100М3	2,25	74,52	-	19	19	-	154,03	39
219	Е27-44	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОЖНОВАРИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ МЕНЕЕ 700 КГ/СМ2 100М2	1,27	191,52	9,76	243	2	13	3,30	4
220	Е27-51К=5	-НА КАЖДЫЙ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧИТЬ 100М2	6,35	13,72	0,82-	87-	6-	5	1,55-	10
221	Е27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОЧНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	1,27	156,22	0,27	198	10	2	0,35-	7
222	Е27-172К=2	-НА КАЖДОЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ №169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	2,54	25,32	-	64	3	-	2,32	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2837	429	43		682
			РУБ.					11		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2924	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			484	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	85	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			271	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3679	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		752
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	533	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			-	87	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			-	87	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			3592	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		740
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	525	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			28607	2759	2227		4076
			РУБ.					716		923
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

224-1-504.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
227	С147-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,30	64,40	-	24	-	-	-	-
		шт								
		м3								
228	С147-19	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
229	С147-0	АРМАТУРА А-3	0,20	25,00	-	5	-	-	-	-
		100КГ								
230	С147-1	АРМАТУРА А-1	0,09	22,90	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
231	Е9-446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЭВАИНА ДО 40М	1,00	0,27	0,19	1	-	-	0,13	-
		шт								
		шт								
232	С147-0	АРМАТУРА А-3	0,01	25,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
233	С147-1	АРМАТУРА А-1	-	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
234	С147-19	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ. - 69 - 6 1 - 9
 РУБ. 1 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ	РУБ.	-	60	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	-	11	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.	РУБ.	-	-	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	-	9	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ	РУБ.	-	87	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	11
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	-	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.	-	87	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	11
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	-	-	7	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕГОРОДКИ

235	Е0-103	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ЛИТ В 1 СЛ. ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,73	80,30	7,36	241	152	20	183,00	281
		100М2		55,50	2,21			6	2,05	0
236	С146-11841	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ РАЗМЕРОМ 800Х400Х60ММ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	240,40	2,13	-	529	-	-	-	-
		шт								
237	Е0-167	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ЛИТ	1,31	177,00	16,00	232	119	22	166,00	210

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В 2 СЛАСА, ТОЛЩИНОЮ ДО 200ММ ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2		91,00	5,04			7	6,50	9
238	С140-11041	ПЛИТЫ ГИПСОВЬЕ РАЗМЕРОМ 800x800x80ММ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК М3	238,77	2,13	-		509	-	-	-
239	Е8-173	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ БЛОКОВ ТОЛЩИНОЮ ДО 100ММ ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	11,92	140,00	0,60		1660	06	8	12,40 140
		10М2		7,20	0,20				2	0,26 3
240	Е8-43	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНСЯ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ЛЬЦЕВОГО КИРПИЧА	0,39	537,32	7,70		212	29	3	137,00 94
		100М2		74,00	2,31				1	2,90 1
241	Е8-57	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,52	13,10	-		7	7	-	21,00 81
		100М2		13,10	-				-	-
242	Е8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНСЯ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,12	472,00	7,59		1472	193	24	115,00 389
		100М2		62,00	2,20				7	2,94 9
243	Е8-45-2	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЮ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,44	474,00	7,59		1150	152	19	115,00 201
		100М2		62,00	2,20				6	2,94 7
244	Е8-46-2	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЮ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,19	459,00	7,59		07	9	1	05,00 10
		100М2		46,50	2,20				-	2,94 1
245	Е8-41	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНСЯ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,45	305,00	4,25		130	30	2	121,00 95
		100М2		66,00	1,20				1	1,65 1
246	Е8-42	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЮ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,19	290,00	4,25		59	10	1	91,00 17
		100М2		50,50	1,20				-	1,65 -
247	Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОДОСТИЛАВШИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	20,07	29,30	-		611	34	-	2,90 61
		М3		1,62	-				-	-
248	Е10-100	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕЧАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3Ч2	11,92	1,76	0,13		21	7	1	1,01 12
		М2		0,59	0,04				-	0,05 1
249	С122-225	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С	6,00	0,90	-		61	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕННЫЕ НАРКА Д024-15С, Д024-190 НАРКИ 6Б19-2-У								
290	С122-193	М2 - ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ФРАМУЗЧЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ НАРКИ 2014-У	9,84	7,42	-	37	-	-	-	-
291	Е13-73в	М2 - ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОДОТЕЙ НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ НАТОВЫР ЗМН	8,12	222,88	1,48	26	6	-	86,58	18
292	СЦ142ТЧТАБЛ-0ВЛИЦОВКА ИПОНОМ 10	100М2 М2	23,84	4,59	-	100	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		7179	834	181		1523
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				38		68
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7179	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАЗХОДЫ -				РУБ.		1182	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		189
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	214	-		-
ПЛАНЫ ИЛИ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		668	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9823	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1672
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1878	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		9823	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1672
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1878	-		-
РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ										
ИЗУАЖ										
ДЕТАЛЬ 245										
293	Е11-2	М2 - УДОЛТНЕНИЕ ГРУНТА ВЕБНЕМ 100М2	8,66	43,38	8,99	28	2	-	7,19	5
294	Е11-11	М2 - УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	5,26	3,57	8,38	154	9	-	8,39	15
295	Е11-67	М3 - УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСЯ ЗМН	8,66	123,88	1,74	81	13	1	48,28	26
296	Е11-68к=2	100М2 - УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСЯ ЗМН	1,32	28,58	8,52	21-	1	-	8,67	-
297	Е11-78	100М2 - ОЦИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛСЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	8,22	91,18	1,38	28	11	-	81,18	18
298	Е11-67	ДЕТАЛЬ 148 - УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	8,49	123,88	1,74	68	18	1	48,28	28

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНА 20ММ								
259	E11-60K=2	• УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0.97	20,58 15,80	0,52 0,20	18	1	-	3,67 1,06	-
		ТОЛЩИНА 20ММ	-	0,59	0,00				0,10	-
260	E11-53K=2	ДЕТАЛЬ 135 • УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0.21	85,00	1,76	10	1	-	8,22	2
261	E11-55	• УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0.18	70,00	0,95	7	1	-	10,00	2
262	E11-56K=4	• УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 5ММ	0.42	9,00 13,60	0,20 0,23	6	-	-	0,36 0,34	-
263	E11-67	• УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0.10	0,16 123,00	0,07 1,74	13	2	-	0,09 40,20	-
264	E11-60K=2	• УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0.21	20,58 15,80	0,52 0,20	3	-	-	0,67 1,06	-
265	E11-70	• ОДИНОВЕРСТКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0.10	0,59 71,10	0,00 1,30	0	9	-	0,10 01,10	0
266	E11-2	ДЕТАЛЬ 243 • УДЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ	0.63	43,30	0,99	27	2	-	7,10	5
267	E11-11	• УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	5.03	3,57 29,30	0,30	147	0	-	0,30 2,90	-
268	E11-37	• УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 20ММ ИЛИ 200	0.63	1,62 86,40	- 1,12	54	9	-	- 29,40	-
269	E11-50K=4	• УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5ММ	2.52	14,58 16,62	0,34 0,20	42	1	1	0,44 0,46	-
270	E11-72	• УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ С РИСУНКОМ	0.63	0,23 653,00	0,00 2,32	411	70	1	0,10 210,00	132
271	E11-53K=2	ДЕТАЛЬ 136 • УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	2.51	124,00 85,00	0,78 1,76	214	10	4	0,90 8,22	1
272	E11-55	• УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	1.26	4,09 70,00	0,53 0,95	80	12	1	0,60 10,00	2
273	E11-56K=4	• УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 5ММ	1.26	9,00 13,60	0,20 0,23	17	-	-	0,36 0,34	-
274	E11-72	• УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ	1.26	0,16 653,00	0,07 2,32	821	156	3	0,09 210,00	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЗНАНИЕ ШТОЛБИНОЙ 20MM С РИСУНКАМ		124,00	0,70			1	0,90	1
275	E11-92	100MM2 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,25	16,62	2,30	4	4	-	27,10	7
				14,32	0,60			-	0,80	-
276	C114-123	100MM2 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	2,57	20,40	-	52	0	-	-	-
277	E11-2	М3 ДЕТАЛЬ 250А -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН	0,75	43,32	0,99	33	3	1	7,19	5
		100MM2		3,57	0,30			-	0,30	-
278	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	6,03	29,30	-	177	10	-	2,90	17
279	E11-55	М3 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20MM	0,75	1,62	0,95	53	7	1	10,00	14
		100MM2		9,00	0,20			-	0,30	-
280	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	75,30	1,03	0,21	130	63	16	1,40	106
		М2		0,04	0,06			5	0,08	6
281	E13-226	М2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	75,30	0,69	0,01	52	23	1	0,50	30
		М2		0,32	-			-	-	-
282	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20MM	0,75	70,02	0,95	53	7	1	10,00	14
		100MM2		9,00	0,20			-	0,30	-
283	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛАТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, СВОИЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,75	417,00	4,52	314	46	3	100,00	01
		100MM2		61,40	1,36			1	1,75	1
284	E11-55	ДЕТАЛЬ 127А -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20MM	0,29	70,00	0,95	20	3	-	10,00	5
		100MM2		9,00	0,20			-	0,30	-
285	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	20,50	1,03	0,21	52	24	6	1,40	40
		М2		0,04	0,06			2	0,08	2
286	E13-226	М2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	20,50	0,69	0,01	20	9	-	0,50	14
		М2		0,30	-			-	-	-
287	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20MM	0,29	70,00	0,95	20	3	-	10,00	5
		100MM2		9,00	0,20			-	0,30	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208	E11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2	0,20	417,00	4,52	119	10	1	166,00	31
				61,40	1,36				1,75	1
209	E11-2	ДЕТАЛЬ 222 УДОЛТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН 100M2	0,08	43,30	0,99	4	-	-	7,10	1
200	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ M3	0,66	29,30	-	19	1	-	2,90	2
201	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20MM 100M2	0,08	70,00	0,95	6	1	-	10,00	2
202	E11-207	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНШЕ 3,6MM 100M2	0,08	453,00	0,75	30	4	-	75,50	6
				43,60	0,22				0,28	-
203	E11-53K=2	ДЕТАЛЬ 67 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСЛОЖИСТЫХ 100M2	1,19	85,00	1,76	101	5	2	0,22	10
				4,09	0,53			1	0,68	1
204	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20MM 100M2	0,59	70,00	0,95	42	6	-	10,00	11
205	E11-56K=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 5MM 100M2	2,38	13,60	0,23	32	-	-	0,34	1
206	E11-207	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНШЕ 3,6MM 100M2	0,59	453,00	0,75	269	26	-	75,50	45
				43,60	0,22				0,28	-
207	E11-61	ДЕТАЛЬ 190 УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СЛОЖИКАМ 100M2	4,14	187,00	2,84	775	103	12	46,30	192
208	E11-103	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДВУХ ТОЛЩИНА 30MM С ШИРИНОЙ ВОСОК 88 И 98MM 100M2	4,14	473,00	4,83	1959	193	20	85,10	352
				46,50	1,45			6	1,87	8
209	E11-54	ДЕТАЛЬ 22 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ТОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСЛОЖИСТЫХ 100M2	0,77	27,20	0,53	21	2	-	4,94	4
				2,52	0,16				0,21	-
200	E11-63	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ 100M2	0,77	67,90	0,99	52	11	1	25,50	20

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЕРЕКРЫТИЯ									
381	E11-185	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНА 36мм В ШИРИНА ДОСОК 88 И 98мм	0,77	14,28 473,00 461,50	0,30 4,83 1,45	362	36	- 4 1	0,30 85,10 1,87	- 65 1
382	E11-95	23ТАХ ДЕТАЛЬ 127А УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 28мм	0,36	70,00	0,95	29	4	-	18,80	7
383	E13-225	100М2 ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	36,24	9,88 1,83	0,28 0,21	66	30	- 7	0,36 1,40	- 51
384	E13-226	М2 ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУЧЕ КАВАРС ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	36,24	0,69 0,30	0,01	29	11	-	0,50	10
385	E11-95	М2 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 28мм	0,36	70,00	0,95	29	4	-	18,80	7
386	E11-139	100М2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛАТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,36	9,88 417,00 61,40	0,28 4,52 1,36	151	22	- 1	0,36 108,00 1,75	- 39 1
387	E11-93К=2	100М2 ДЕТАЛЬ 67 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	2,24	85,00 4,89	1,76 0,53	190	9	4 1	8,22 0,68	10 2
388	E11-95	100М2 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 28мм	1,12	70,00	0,95	70	11	1	18,80	21
389	E11-56К=4	100М2 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 5мм	4,47	9,88 13,60	0,28 0,23	61	1	- 1	0,36 0,34	- 2
310	E11-207	100М2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БИСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6мм	1,12	0,16 493,00 43,60	0,07 0,75 0,22	506	49	- 1	0,09 75,50 0,28	- 84 -
311	E11-93К=2	100М2 ДЕТАЛЬ 71 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,49	85,00 4,89	1,76 0,53	42	2	1	8,22	4
312	E11-95	100М2 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 28мм	0,25	70,00	0,95	17	2	-	18,80	5
313	E11-56К=4	100М2 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 5мм	0,99	9,88 13,60	0,28 0,23	13	-	-	0,36 0,34	- -

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
314 E11-218	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, МАРКИ А	100M2 0,25	0,16 564,02	0,87 0,75	139	11	-	6,89 75,58	-	-
315 E11-54	ДЕТАЛЬ 21 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ТОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	3,87	27,20 2,52	0,53 0,16	105	18	2 1	4,94 6,21	15	1
316 E11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100M2 3,87	67,90	0,99	263	55	4	25,50	99	
317 E11-182	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	100M2 3,87	14,20 390,00	0,30 3,82	1500	165	1 14	6,30 70,20	2	302
318 E11-54	ДЕТАЛЬ 22 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ТОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	1,47	27,20 2,52	0,53 0,16	40	4	1	4,94 6,21	7	-
319 E11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100M2 1,47	67,90	0,99	100	21	1	25,50	37	
320 E11-185	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	100M2 1,47	14,20 473,00	0,30 4,83	694	68	7	6,30 85,10	1	125
321 E11-54	ДЕТАЛЬ 23 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ТОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	3,27	27,20 2,52	0,53 0,16	89	8	2 1	4,94 6,21	16	1
322 E11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100M2 3,27	67,90	0,99	222	46	3	25,50	83	
323 E11-185ц142- П347	РЕЧНЫЕ ПОЛЫ ЦЕНА 4,73+(0,063-0,039)·0,9, 2	100M2 326,61	14,20 6,87	0,30 0,48	2244	154	1 157	6,30 6,88	1	261
324 E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ НАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	M2 0,62	0,47 16,60	0,14 2,30	10	9	46 1	6,18 27,10	89	17
325 C114-123	-ПАИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОДУШЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	100M2 6,40	20,40	-	131	-	-	-	-	-

M3

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			13709	1632	289		2997
			РУБ.					81		118
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13709	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		285
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	411	-		-
ПЛАНОМЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1282	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3222
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2124	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			17252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3222
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2124	-		-

РАЗДЕЛ 14, ПРОЕМЫ

ДВЕРИ
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ
ОСНОВНОГО ВАРИАНТА ИСКЛЮЧИТЬ

326 E18-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 2М2	-	1,80	1,63	0,35-	3-	1	-	0,91-	2
				0,55	0,11				0,14	
327 C122-218	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С РАУХИНЫ ПОДСТАЖИ МАРКА ВС21-0С, ДГ21-90	-	1,80	14,20	-	26	-	-	-	-
328 C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	-	1,00	2,97	-	9	-	-	-	-
329 E18-74	УСТАНОВКА ФРАМУГ Ø86-12	-	1,16	4,47	0,34-	9-	2	-	2,56-	3
				1,49	0,10				0,13	
330 C1142ДОН P545	СТОИМОСТЬ Ø86-10	-	1,16	5,50	-	6	-	-	-	-
331 E15-706	ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУГ	-	0,01	187,00	1,60-	2	-	-	59,40-	1
				32,40	0,31				0,40	
332 E18-109	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	-	0,96	1,34	0,13	1	1	-	1,29	1
333 C122-270	ЛАЗЫ И ЛЕКИ ОБВЯЗКА КОНСТРУКЦИИ РАУХИНЫ, УТЕПЛЕННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛ. ДА, С ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬС	-	0,96	30,40	-	29	-	-	0,03	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОДВЕТЬ И КОРОБОК ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДЛ9-9, ДЛ12-9										
334	С111-448-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
КОЧПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.	-	14-	2	-	-	-	5
			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	14	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	16	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.	-	16	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 15. ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ										
=====										
ЛЕСТНИЦА НОМ1										
335	Е7-507	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	3,59	2,35	7	2	4	2,13	4
			-	1,24	0,69	-	-	1	0,89	2
336	С1С11-167	МТ -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ М2	10,96	10,00	-	110	-	-	-	-
337	Е7-669	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,9Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40Ч	24,00	1,33	0,16	32	14	4	1,01	24
			-	0,59	0,05	-	-	1	0,06	1
338	С1С11-173	МТ -СТОИМОСТЬ ПРОСТУПЕЙ ЛЕСТНИЧНЫХ	33,70	1,67	-	56	-	-	-	-
339	С1144СТР143	М -НАДБАВКА НА ОТДЕЛКУ ПРОСТУПЕЙ ИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ	10,43	3,09	-	32	-	-	-	-
340	Е7-503	М2 -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	3,00	3,01	2,41	11	4	7	2,28	7
			-	1,35	0,71	-	-	2	0,92	3
341	608-92335	МТ -ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОДСИМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ЛП031-13В-5, ЛП031-13-5	12,40	11,00	-	136	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
342	СИ144СТР143-	НАДБАВКА НА ОТДЕЛКУ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПОДЪЕМНО- САДЕМ	16,88	2,43	-	41	-	-	-	-
		М2								
343	Е7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	8,29	823,88	3,18	282	9	1	61,88	15
		188М								
344	Е15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ,РЕШЕТОК,САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 58ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	8,17	68,58	8,83	11	7	-	68,88	12
		188М2								
345	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	8,81	362,88	8,88	4	1	-	141,88	1
		М2								
346	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	8,18	92,88	2,48	2	-	-	3,18	-
		188КГ								
347	Е7-587	ЛЕСТНИЦА НОМ2 -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЛ МАССОМ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 48М	2,88	3,59	2,35	7	2	4	3,13	4
		МТ								
348	СИСИ11-167-	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЛ 2ЛМ839.14.87-5ч1	18,56	18,88	-	114	-	-	-	-
		М2								
349	Е7-669	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОМ 8,8Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 48М	24,88	8,75	8,16	18	14	4	1,81	24
		МТ								
350	СИСИ11-173-	ПРОСТУГИ ЛЕСТНИЧНЫЕ	32,52	1,67	-	54	-	-	-	-
		М								
351	Е7-583	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОМ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 48М	3,88	3,81	2,41	11	4	7	2,28	7
		МТ								
352	СИСИ11-168-	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК М2	11,28	9,94	-	111	-	-	-	-
		М2								
353	Е7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	8,88	823,88	3,18	67	3	-	61,88	5
		188М								
354	Е7-669	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК МТ	6,88	8,75	8,16	9	4	1	1,81	6

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
355	СЦСЦ	-СТОИМОСТЬ ОПРНЫХ ПОДУШЕК 004-4	0,12	0,59 62,70	0,05				0,06	
356	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,03	22,90		1				
357	С147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	0,07	25,00		2				
358	Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ 100М2	0,11	84,70	1,02	9	2		28,50	3
359	Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,11	15,32 9,83	0,31 0,00	1	1		0,40 12,60	
360	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,06	7,86 60,50 30,40	0,02 0,03	4	2		0,03 68,00	4
361	Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	1,12	34,30 2,10	0,81 0,24	38	2	1	3,90 0,31	4
362	Е26-20	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛЯМИ ИЗ ВЕДУЩИХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН МЗ	1,56	3,64 1,44	0,51 0,15	6	2	1	2,74 0,19	4
363	ОЦСЦПЗ-146	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МЗ	1,45	16,20		23				
364	Е26-34	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛЯМИ ИЗ ВОЛКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ МЗ	0,44	44,30 15,02	1,31 0,39	19	7		26,20 0,50	12
365	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА КИТОННОМ СВЯЗУЮЩЕМ ШЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 МЗ	0,44	43,60		19				
366	Е26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО МЗ 100М2	0,09	24,80 14,40	0,49 0,15	2	1		23,90 0,19	2
367	С111-290	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 М2	10,23	0,22		2				

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
368	E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ 100M2	0,09	396,00	6,00	39	7	-	120,00	11
				74,00	1,00			-	2,32	-
369	E15-305	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 100M2	0,09	121,00	0,80	11	2	-	41,20	4
				24,70	0,24			-	0,31	-
370	E8-32	НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЯ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,07	34,90	0,70	100	7	3	4,23	12
				2,41	0,23			1	0,30	1
371	E7-461	МЗ -УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5M2 С ОПИРАНИЕМ НА ВВБ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	3,08	2,25	0,87	7	3	3	1,65	5
				0,98	0,26			1	0,34	1
372	СЦСНВ-235	-СТОИМОСТЬ ПТ8-16-14 MT	0,54	74,80	-	40	-	-	-	-
373	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
374	С147-16	-ПРОВОДСЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
375	E7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М MT	11,00	0,27	0,19	3	1	2	0,13	1
				0,08	0,06			1	0,00	1
376	СЦСНП9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МЗ	0,90	64,40	-	63	-	-	-	-
377	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
378	С147-15	-ПРОВОДСЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,10	32,10	-	6	-	-	-	-
379	С147-0	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	25,00	-	1	-	-	-	-
380	С147-16	-ПРОВОДСЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
381	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20MM M	3,08	1,35	0,01	4	1	-	0,37	1
				0,23	-			-	-	-
ИТОГО ПОЯВНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		1447	102	42		173

224-1-501.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					11		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1447				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			237				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				41			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			133				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1819				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							289
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				154			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			1819				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							289
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				154			

РАЗДЕЛ 16. ВЕНТШАХТЫ И ШУМОГЛУШИТЕЛИ

ВАРИАНТ С ПОЛВАЛОМ
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА К ОСНОВНОМУ
ВАРИАНТУ РАЗДЕЛА ВЕНТШАХТЫ И ШУМОГЛУШИТЕЛИ СНЯТЬ И
ДОБАВИТЬ

382	ЕВ-38	СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0.38	37,98	0,62	14	1	-	6,86	3
383	Е7-284	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2м2 ПРИ НАССе СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 18Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	2.00	0,94	0,56	2	1	1	0,59	1
384	СИСЦПВ-235	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПТВ-13-13	0.13	74,80	-	10				
385	С147-1	АРМАТУРА А-1	0.01	22,90	-	1				
386	С147-15	ПРОВОДСЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0.04	32,10	-	1				
387	СИСЦПВ-235	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛ-1	0.07	74,80	-	5				
388	С147-1	АРМАТУРА А-1	0.07	22,90	-	2				
ПРИ ПРИВЯЗКЕ УЧЕСТЬ НАДБАВКУ НА ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ										
389	Е12-267БЕЗ СТОИМ МАТ	ПОКРЫТИЕ ВЕНТШАХТ Д/М ЛИСТОМ 100М2	0.03	28,02	3,50	1	1	-	41,65	1
390	С111-38	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.	2.01	24,50	1,35	6			1,35	

224 - 1 - 501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОВ в мм: 2500x1200x10										
		100MT								
391	E7-209	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
				1,01	0,38			-	0,49	-

		MT								
392	СДСЦП8-236	СТАКАНЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	0,13	90,20	-	12	-	-	-	-

		МЗ								
393	С147-1	АРМАТУРА А-1	0,00	22,90	-	1	-	-	-	-

		100КГ								
394	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-

		100КГ								
395	С147-24	ЗАКЛАВНЫЕ ДЕТАЛИ	0,06	41,30	-	2	-	-	-	-

		100КГ								
396	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАВНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,06	17,80	-	1	-	-	-	-

		100КГ								
397	E26-31	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛСКИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕЧ И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	0,17	36,30	1,23	0	2	-	21,30	4
				12,70	0,37			-	0,48	-

		МЗ								
398	С114-123	ПАИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОДУШЕСТКИЕ И ЛЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 И100	0,16	20,40	-	3	-	-	-	-

		МЗ								
399	E15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТ.М	1,01	80,54	6,20	1	-	-	65,00	1
				37,10	3,05			-	4,97	-

100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		71	6	2		12
				РУБ.						1

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		71	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16		РУБ.				86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					6			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.				22319	2566	435		4601
		РУБ.						123		166

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				22319				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3677				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								333
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					664			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2083				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				28079				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								5120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					3353			

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.				28079				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								5120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					3353			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				50810	5325	2462		9477
		РУБ.						839		1089

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				50986				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				8400				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								756
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					1496			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				4745				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				64131				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								11330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					7666			

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				44				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				50				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2			

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.					87			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.					87			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						8		

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				64094				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								11322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					7660			

СОСТАВИЛ



ПЕРЕВОЗКИНА

224-1-501.86

С В О Д К А

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)

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. К-во изм.		Сметная стоимость, руб.						Н У Ч П			Удельн. вес от стоимости конструктивного элемента или вида работ к общей стоимости
				прямых затрат	Наклад. расход. 16,5%	Планов. накопл. 8%	Всего по гр. 5, 6, 7	в том числе:		В на-кладных расход. % от суммы по гр. 6	В пла-новых накоп. % от суммы по гр. 9, 10	Всего НУЧП по гр. 9-12	
								основн. з/плат.	экспл. машин				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
А. Подземная часть													
1	Земляные работы	-	-	1311	214	121	1646	309	923	-	-	-	0,84
2	Фундаменты и стены подвала	-	-	14266	2350	1328	17944	675	804	-	-	-	9,17
3	Подпольные каналы	-	-	1734	284	159	2177	170	53	-	-	-	1,11
4	Перекрытие над подвалом	-	-	3471	571	321	4363	86	78	-	-	-	2,23
5	Перегородки	-	-	641	106	60	807	84	7	-	-	-	0,41
6	Полы подвала	-	-	3061	504	285	3850	768	99	-	-	-	1,97
7	Двери подвала	-	-	587	92	55	734	23	9	-	-	-	0,37
8	Лестницы и площадки	-	-	448	73	39	560	40	9	-	-	-	0,29
9	Отделочные работы	-	-	268	44	26	338	157	4	-	-	-	0,17
10	Разные работы	-	-	2837	468	264	3569	429	40	-	-	-	1,82
	Итого по подземной части	29	107	28624	4706	2658	35988	2741	2026	-	-	-	18,38
Б. Наземная часть													
11	Стены	-	-	41147	6789	3835	51771	2530	949	-	-	-	26,45
12	Перекрытие-покрытие	-	-	21953	3622	2046	27621	349	347	-	-	-	14,10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	Кровля	-	-	9596	1584	892	12072	914	292	-	-	-	6,17
14	Перегородки	-	-	7146	1178	665	8989	832	101	-	-	№	4,59
15	Полы	-	-	13980	2306	1304	17590	1614	290	-	-	-	8,99
16	Проемы	-	-	16285	2683	1515	20483	937	183	-	-	-	10,46
17	Витражи	-	-	1286	211	121	1618	73	21	-	-	-	0,33
18	Лестницы и площадки	-	-	1349	221	125	1695	86	40	-	-	-	0,87
19	Наружная отделка	-	-	2218	365	205	2798	329	59	-	-	-	1,42
20	Вентшахты и шумо-глушители	-	-	1033	169	95	1297	138	24	-	-	-	0,66
21	Внутренние отделочные работы	-	-	7241	1194	675	9110	3192	295	-	-	-	4,66
22	Разные работы	-	-	3781	609	344	4734	457	61	-	-	-	2,42
	Итого по надземной части			127015	20932	11821	159768	11981	2665	№	-	-	81,62
	Всего по зданию			155639	25638	14479	195756	14722	4691	-	-	-	100,00

Составила:



Толкачева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛА НА 162УЧАЩИХСЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ВНУТРИЧЕ САНТЕХРАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ С ПОДВАЛОМ

ОСНОВАНИЕ I СБ.ЗАК.СПЕЦ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 18,084 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2873 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА 1,945 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАХ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

1	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДЯЩИХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,00	3,02	0,29	6	3	-	2,72	5
2	C130-2241	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЭКЛ2-16 Д300ММ	2,00	54,70	-	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
4	C130-1923	-СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-80 ТУРБИННЫЕ	1,00	46,80	-	47	-	-	-	-
5	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДЯЩИХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,00	3,02	0,29	3	2	-	2,72	3
6	C23-07П1-09-24	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21412МН Д80ММ	1,00	99,00	-	99	-	-	-	-
7	E18-220	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	4,00	2,41	-	10	1	-	0,2	1
8	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКООР-СИМОН	0,00	0,22	0,01	35	2	-	0,33	3

КОЧПЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E18-187	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ МТ	2,08	42,17	0,52	84	6	1	5,35	11
				3,24	0,15				0,19	
10	E130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 МТ	5,08	1,47	-	7	"	-	-	-
11	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	1,58	0,86	0,01	1	"	-	0,36	1
				0,21	-				-	
12	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	4,08	2,63	0,07	10	2	-	0,88	4
				0,54	0,02				0,03	
13	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	4,08	3,13	0,07	12	2	-	0,88	4
				0,54	0,02				0,03	
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 38ММ М	2,02	4,01	-	1	"	-	5,26	-
				3,80	-				-	
15	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 108ММ М	0,08	4,29	-	1	"	-	5,26	-
				3,80	-				-	
16	E16-110	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ46БР ДИАМЕТРОМ 80ММ М	4,08	24,84	0,29	99	7	1	2,72	11
				1,74	0,09				0,12	
17	E18-170	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ 80 125ММ МТ	2,08	27,33	0,23	59	3	-	2,19	4
				1,32	0,07				0,09	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		674	35	3		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ 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
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	14	-	-
	ПЛАЦОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				62	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				825	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	65
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	49	-	-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				825	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	65
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	49	-	-

РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ

18	С130-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 шт	4,00	2,53	-		10	-	-	-
19	Е18-229	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛ	4,00	0,49	-		2	-	0,13	1
20	С130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 шт	10,00	2,02	-		20	-	-	-
21	С130-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 шт	11,00	1,69	-		19	-	-	-
22	С130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 шт	1,00	1,47	-		1	-	-	-
23	Е18-229	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛ	4,00	0,49	-		2	-	0,13	1
24	Е18-229	МИКРОВСДУШНИК КОМПЛ	4,00	0,49	-		2	-	0,13	1
25	С130-103Б	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИТЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРСБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 шт	3,00	1,53	-		3	-	-	-
26	Е18-116	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТАПА КН-20-Г, КН-20-К С КОЖУХОМ ЗКЧ	321,56	5,12	0,03		1646	71	9	0,39
				0,22	0,01				3	0,01
27	Е18-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЗКЧ	14,30	0,67	0,06		9	4	1	0,46
28	СЦЕНА 3-ДА	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140 ЗКЧ	14,30	0,25	0,02		116	-	-	0,03
				0,14	-				-	-
29	Е16-4Е	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	52,00	1,62	0,03		80	14	2	0,44
				0,28	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	45,00	1,29	0,01	58	9	-	0,36	16
				0,21	-					
31	E16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	145,00	1,14	0,01	165	38	1	0,36	52
				0,21	-					
32	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	215,00	1,03	0,01	221	45	2	0,36	77
				0,21	-					
33	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	161,00	0,91	0,01	146	34	2	0,36	57
				0,21	-					
34	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50мм	6,15	4,01	-	24	23	-	5,26	32
				3,80	-					
35	E16-67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ЧАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЮ 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, ЧАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЮ СТЕНКИ 3,5мм	3,00	2,63	0,07	8	2	-	0,80	3
				0,54	0,02				0,03	
37	E16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 100мм	0,20	4,29	-	1	1	-	5,26	1
				3,80	-					
38	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	8,60	60,50	0,03	41	26	-	68,00	46
				38,40	-					

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E13-121	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,09	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
40	E13-168	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,09	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
41	E26-16	100M2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,68	20,40	0,17	12	5	-	0,05 13,80	- 8
42	06-15-03	M3 -СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	0,80	94,69	-	76	-	-	-	-
43	E26-70	M3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,22	24,80	0,49	6	3	-	23,90	5
44	C114-190	100M2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУДОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,03	1010,00	-	26	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2755	279	19		474
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			-	5			4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			163	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			204	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2590	-	-		-
СВАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			343	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	59	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			234	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		458
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	309	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		511
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	347	-		-
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ										
45	E20-78B	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ВЕЗ СЕКЦИЯ	2,00	33,40	4,14	67	50	8	42,52	85

224-1-504.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	Е20-749	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КОШМНЫХ В ПОДАРОМ МАССОМ,Т. ДО 0,1	3,00	7,33	1,01	21	14	3	7,92	24
				4,61	0,30			1	0,39	1
88	0130-219	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КОШМНЫЕ КУЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АА71АД НА РЕМЕНЬСЯ ПЕРЕДАЧЕ	3,00	68,00	-	204	"	-	-	-
89	Е20-749	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОМ ОСМ.ВЕСОМ ТН ДО 0,025	3,00	3,23	0,08	16	12	-	3,99	30
				2,49	0,02			-	0,03	-
90	023-00-010	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА 9-14	3,00	11,00	-	99	"	-	-	-
91	Е20-709	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВУ4-70 Н Э-18А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 0АА03А4	1,00	66,62	0,13	67	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,05	-
92	Е20-064	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3-2	1,00	2,00	0,01	3	"	-	0,02	1
				0,45	-			-	-	-
93	Е20-076	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3-2	1,00	2,59	0,01	3	"	-	0,02	1
				0,45	-			-	-	-
94	019-00	СТОИМОСТЬ РЕДУКТОРА Ц2У-100-00-5	1,00	80,00	-	80	"	-	-	-
95	Е20-410	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЬЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 1000	1,00	6,06	0,06	7	4	-	6,31	6
				3,51	0,02			-	0,03	-
96	0130-905	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОТСЕКАТЕЛЯ К00	1,00	29,00	-	29	"	-	-	-
97	Е20-069	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3	1,00	2,74	0,01	3	"	-	0,02	1
				0,45	-			-	-	-
98	Е20-070	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3	1,00	2,47	0,01	2	"	-	0,02	1
				0,45	-			-	-	-
99	Е20-593	ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТРУБЧАТЫЙ 0319МН	1,00	23,74	0,10	24	1	-	1,36	1
99	Е20-439	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКАДНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 2000	1,00	0,78	0,03	2	2	-	0,04	-
				2,32	0,09			-	2,61	3
				1,51	0,03			-	0,04	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	0130-632	ОДРОПСЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЖКЕ С СЕКТОРНОЙ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФАНЕРЫ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1600 МТ	1.00	0,52	-	9	-	-	-	-
92	020-036	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРСМ, ММ 1250X300 МТ	3.00	16,32	0,50	49	6	1	3,12	9
				1,97	0,15				0,10	1
93	020-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛОЗИАННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Ø 150 РАЗМЕРСМ, ММ: 100 X 200 МТ	74.00	1,52	0,05	110	63	3	1,41	104
				0,08	0,02			1	0,03	2
94	020-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛОЗИАННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Ø 200 РАЗМЕРСМ, ММ: 200 X 200 МТ	155.00	1,67	0,05	253	130	8	1,41	210
				0,08	0,02			3	0,03	5
95	0130-1407	СЕТКИ РЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2 М2	0.50	3,75	-	2	-	-	-	-
96	020-641	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИКОВЫХ М7-12 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИК, ММ 200X100X100 МТ	3.00	31,32	0,00	90	1	-	0,60	2
				0,37	0,02			-	0,03	-
97	0130-000	КОЖУХИ ПЛАСТИКОВЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ М2	39.00	7,07	-	276	-	-	-	-
98	020-996	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ Ø500ММ МТ	1.00	34,76	0,17	33	1	-	2,06	2
				1,19	0,05			-	0,06	-
99	020-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЮ 0,7ММ ДИАМЕТРОМ, ММ 900 М2	15.70	4,00	0,04	76	11	-	1,29	20
				0,70	0,01			-	0,01	-
00	020-9	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЮ 0,6ММ ДИАМЕТРОМ, ММ ØТ 355 ДО 450 М2	0.16	4,73	0,04	30	5	-	1,25	10
				0,70	0,01			-	0,01	-
01	020-9	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЮ 0,6ММ ДИАМЕТРОМ, ММ ØТ 355 ДО 450 М2	17.06	4,73	0,04	84	13	1	1,29	22
				0,70	0,01			-	0,01	-
02	020-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЮ 0,6ММ ДИАМЕТРОМ, ММ ØТ 225 ДО 315 М2	4.32	5,26	0,04	23	4	-	1,62	7
				0,92	0,01			-	0,01	-
03	020-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЮ 0,9ММ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	1.57	5,40	0,04	0	1	-	1,62	3
				0,92	0,01			-	0,01	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	Э28-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 160	9,88	7,36	0,04	72	9	-	1,62	16
85	Э28-0	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	6,71	5,26	0,04	38	6	-	1,62	11
86	Э28-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	27,30	5,34	0,04	145	19	1	1,25	34
87	Э28-14	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	24,00	5,55	0,04	133	10	1	0,74	18
88	Э28-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	8,00	5,64	0,04	49	7	-	1,62	13
89	Э28-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	29,60	5,64	0,04	165	27	1	1,62	68
90	Э28-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	6,00	5,64	0,04	34	6	-	1,62	10
91	Э28-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	7,00	5,64	0,04	39	6	-	1,62	11
92	Э28-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	1,13	5,64	0,04	6	1	-	1,62	2
93	Э28-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	13,02	5,64	0,04	73	12	-	1,62	21
94	Э28-116	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1000	3,96	6,64	0,04	26	3	-	1,25	5
95	Э28-115	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	4,55	6,41	0,04	29	3	-	1,25	6
96	Э28-115	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	25,63	6,41	0,04	163	10	1	1,25	32

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	220-100	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	4,80	6,41	0,04	31	4	-	1,62	8
				0,92	0,01			-	0,01	-
98	220-478	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК 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	220-474	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	1,00	1,00	0,32	1	1	-	1,20	1
				0,75	0,01			-	0,01	-
100	0130-706	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р300Р	1,00	14,60	-	19	"	-	-	-
				-	-			-	-	-
101	0130-704	ГОДЕ Р400Р	1,00	12,40	-	18	"	-	-	-
				-	-			-	-	-
102	0130-702	ГОДЕ Р315Р	1,00	9,20	-	9	"	-	-	-
				-	-			-	-	-
103	220-447	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОВ, ММ 400X800	2,00	10,90	0,07	30	3	-	2,69	5
				1,57	0,02			-	0,03	-
104	220-440	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОВ, ММ 250X250	1,00	9,27	0,02	9	1	-	1,20	1
				0,75	0,01			-	0,01	-
105	023-07P5-00	КЛАПАН-ХЛОПУШКА Д200ММ	1,00	50,50	-	50	"	-	-	-
				-	-			-	-	-
106	И12-1172-43	ХЛОПУШКА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 1250	1,00	7,20	0,77	7	6	1	0,40	0
				5,61	0,17			-	0,22	-
107	0130-640	ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАМ ЛОЧКАМ СГД 0201	14,00	0,13	-	2	"	-	-	-
				-	-			-	-	-
108	220-496	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОДНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВСЯ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, РМ, 1000	1,00	4,72	0,01	5	2	-	3,03	3
				1,01	-			-	-	-
109	220-35	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВСЯ 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	220-39	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВСЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЮ 1ММ,	4,40	5,92	0,04	26	1	-	0,60	3
				-	-			-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 4500		0,34	0,01			-	0,01	-
		м2								
111	В20-20	=ПЕРЕХОД	2,97	6,63	0,04	20	3	-	1,62	5
		м2								
112	В20-30	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 3600	1,20	6,02	0,04	0	1	-	0,01	1
		м2								
113	В20-36	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 1800	0,32	5,95	0,04	2	"	-	1,25	-
		м2								
114	В20-36	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 1800	0,40	5,95	0,04	3	"	-	1,25	1
		м2								
115	С25-01	=БЛОКИ	3,00	0,37	-	1	"	-	-	-
		шт								
116	СЦ149	=УРОС	0,30	2,49	-	1	"	-	-	-
		шт								
117	В20-661	=УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК «ОНАРНХ	1,00	0,56	0,01	1	"	-	0,02	1
		шт								
118	В21-03000-0-0-СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ 76		1,00	10,76	-	11	"	-	-	-
		шт								
119	Ц12-690-1	=ИЗУЩЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВО 20МПА	3,00	1,22	0,11	4	2	-	1,05	3
		шт								
120	В26-19	=ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕКТОВЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,50	8,05	0,15	6	2	-	7,90	4
		м3								
121	06-19-0306	=СТОИМОСТЬ ПАКЕТОВ	0,67	94,69	-	63	"	-	-	-
		м3								
122	В26-19	=ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕКТОВЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,10	8,05	0,15	9	5	-	7,90	9
		м3								
123	С114-66	=МАТЦ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ 7ЛИТ ПОДУШЕСТКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РУБЕРОИДА М-103 ТОЛЩИНОЙ 40мм	1,47	40,10	-	59	"	-	-	-
		м3								
124	В15-614	=НАСЯЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛРА СТАЛЬНЫХ ПЕРВЫПЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т	1,57	60,50	0,03	95	60	-	60,00	107
		м3								
				38,48	-					

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЕХНМВЕСКИХ ПРИГОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕМЕНЕ 30ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА								
125	E26-78	180М2 -ОБЕРТВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО	0.48	24.00	0.49	18	6	-	23.98	18
				14.40	0.15			-	0.19	-
126	B114-198	180М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 8-11-145-88 РСУ-Х-И	0.05	1810.00	-	46	"	-	-	-
127	E26-78	180М2 -ОБЕРТВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО	0.26	24.00	0.49	7	4	-	23.98	6
				14.40	0.15			-	0.19	-
128	B111-378	180М2 -РХБЕРИД КРОВЕЛЬНЫМ С МЕЛКОМ ПОСЫПКОМ РМ-358	30.24	0.22	-	7	"	-	-	-
129	E26-62	М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0.05	80.10	1.21	4	4	-	128.00	6
				78.30	0.36			-	0.46	-
130	B111-525	180М2 -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 8.78 МР	0.04	294.00	-	12	"	-	-	-
131	E13-114	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ХС-818	0.05	20.60	0.50	1	"	-	2.38	-
				3.22	0.16			-	0.21	-
132	E13-154	180М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЯМИ ХС-759	0.05	34.80	0.28	2	"	-	2.38	-
				3.02	0.08			-	0.18	-
133	E13-167	180М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЛАКАМИ ХС-754	0.05	38.20	0.19	2	"	-	1.47	-
				0.99	0.06			-	0.08	-
134	E26-52	180М2 -ОБТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛШ.18ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	-	96.40	1.51	1	"	-	72.68	-
				44.00	0.45			-	0.58	-
135	E26-58	180М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	7.08	1.30	-	9	"	-	2.11	1
				0.06	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		4738	976	38		971
•				РУБ.				7		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	"	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	"	-		-
СМЕШНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	"	-		-

224 - 1 - 504.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ИСНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					9			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				331				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				55				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					8			
ПЛАНЫ ОМЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				38				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				418				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								147
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					89			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				4446				
СВАЧА И КОПЫТАНИЕ -		РУБ.				22				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				444				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								35
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					79			
ПЛАНЫ ОМЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				392				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				5303				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								864
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					969			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				5736				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								1022
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					867			

РАЗДЕЛ 4, ВОДОПРОВОД

336 Е16-200	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ. ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50мм, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 50мм	1.00	49.00	0.56	49	4		7.24	7
	УЗЕЛ								
337 С130-2326	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА	1.00	29.00	-	29				
	ИТ								
338 Е10-227	-УСТАНОВКА МАН. МЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОР-СИФОНОМ	1.00	4.43	0.01	4			0.32	
	КОМПЛ		0.20						
339 С130-1404	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРМС-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 мм 8"	130.00	2.23	-	290				
	М								
340 Е17-91	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	3.00	126.00	0.06	370	4		2.15	6
	КОМПЛ.		1.33	0.02				0.03	
341 С130-1047	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОДИРОВАННЫЕ: КВ-15	4.00	0.02	-	3				
	КОМПЛ								
342 Е14-117	-УСТАНОВКА ЗАВВИЖЕК 304469 ДИАМЕТРОМ 50мм	3.00	17.40	0.13	52	3		1.51	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	С130-83	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	44,00	0,97 1,25	0,04 -	55	-	-	0,05	-
144	С130-86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	7,00	1,48	-	10	-	-	-	-
145	С130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	1,02	-	11	-	-	-	-
146	С130-88	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
147	С130-89	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 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	5,00	3,10	0,01	16	2	-	0,58	3
149	Е16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	201,00	1,20	0,01	241	46	2	0,37	74
150	Е16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	96,00	1,35	0,01	130	22	1	0,37	36
151	Е16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	60,00	1,36	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	0,01	30	6	-	0,37	9
153	Е16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	19,00	2,21	0,03	33	4	-	0,48	7
154	Е16-47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	13,00	2,67	0,04	39	9	-	0,57	7

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
185	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	3,96	3,94	-	16	19	-	5,16	20
186	E16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	0,13	4,22	-	1	-	-	5,16	1
197	E19-014	НАСЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ВОБВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕЧЕ 90ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,21	60,50	0,03	12	0	-	60,80	14
198	E24-70	ОБЕДТВАННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,13	24,80	0,49	4	2	-	23,90	4
189	C111-370	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С НЕЛКОЯ ПОСЫПКА РН-350	17,13	0,22	-	4	-	-	-	-
180	E24-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,28	20,40	0,17	24	10	-	13,80	17
181	06-19-03	СТОИЧНОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	1,61	94,69	-	152	-	-	-	-
182	E24-70	ОБЕДТВАННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,46	24,80	0,49	11	7	-	23,90	11
183	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-И	0,03	1010,00	-	53	-	-	-	-
184	E24-70	ОБЕДТВАННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,44	24,80	0,49	11	6	-	23,90	11
185	C111-370	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С НЕЛКОЯ ПОСЫПКА РН-350	90,94	0,22	-	11	-	-	-	-
186	E1-936	РКЗРАБЕТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕФХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТА, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНСЯ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	101,00	-	11	11	-	104,00	21

224-1-501.86

59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	46,00	-	5	5	-	99,30	11
				46,00	-					
		100М3								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		1776	174	4		288
				РУБ.						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		298	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		51	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	0	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		26	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		375	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		92
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	57	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		1478	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		195	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	34	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		131	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		1804	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		219
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	159	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		2179	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		387
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	216	-		-
		РАЗДЕЛ 5. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
168	Е17-44	-УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЧЕСУШИТЕЛЕЙ ДВУХВИТКОВЫХ ИЛИ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32мм ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,42М2	3,08	4,23	0,02	13	1	-	0,63	2
				0,37	0,01			-	0,01	
169	Е17-50	шт -УСТАНОВКА ОМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ВУМЕВОЯ ТРУБКОЙ И СГТ40А СН-А-СТ	3,08	4,59	0,01	14	2	-	0,82	2
				0,51	-			-	-	
170	С130-1947	шт -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15	4,08	0,82	-	3	-	-	-	-
191	С130-1948	КОЧПЛ -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-20	11,08	1,09	-	12	-	-	-	-
192	С130-2024	КОМПЛ шт -ВЕНТИЛЬ 1961БК Д15мм	12,08	1,03	-	12	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173	С130-2029	ОТОНФ Д-20ММ	МТ	6,08	1,24	-	7	0	-	-
174	С130-2020	ОТОНФ Д29ММ	МТ	3,08	1,73	-	9	0	-	-
175	С130-2020	ОТОНФ Д32ММ	МТ	1,08	2,22	-	2	0	-	-
176	С130-2030	ОТОНФ Д40ММ	МТ	1,08	3,32	-	3	0	-	-
177	Е16-119	ОУСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ46БР ДИАМЕТРОМ 90ММ	МТ	1,08	17,40	0,13	17	1	-	1,51
178	Е16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 30,4ММ	М	149,08	1,20	0,04	179	34	1	0,37
179	Е16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 30ММ	М	100,08	1,35	0,01	146	29	1	0,37
180	Е16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	75,08	1,36	0,01	102	17	1	0,37
181	Е16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	4,08	1,98	0,01	6	1	-	0,37
182	Е16-45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	4,08	1,79	0,01	7	1	-	0,37
183	Е16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	20,08	2,21	0,03	62	8	1	0,40
184	Е16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И РОЗРЯБЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 50ММ	М	3,68	3,94	-	14	14	-	5,14
185	Е15-614	НАСЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОСЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРФЛЕКТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ТРИКОРОВ, ТРУБ	100М	0,13	60,50	0,03	9	6	-	60,00

224-1-501.86

61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм и 7.п. ЗА 2 РАЗА</p>										
186	Е26-16	100M2 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1.68	20,40	0,17	33	13	-	13,80	22
				8,37	0,09			-	0,06	
187	06-15-03п6 2	ИЗ СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	2.14	94,69	-	203	-	-	-	-
188	Е26-70	100M2 ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0.13	24,80	0,49	3	2	-	23,90	3
				14,40	0,15			-	0,19	
189	С114-190	100M2 СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0.02	1010,00	-	16	-	-	-	-
190	Е26-70	1000M2 ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	1.14	24,80	0,49	4	2	-	23,90	3
				14,40	0,15			-	0,19	
191	06-15-03	100M2 ИЗ СТОИМОСТЬ АРМОПЛАСТИКА	16.67	2,02	-	34	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			986	127	4		201
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			302	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	0	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			379	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			604	-	-		-
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.			-	115	-		-
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 ЗАДВИЖКИ 404906 БР	1.00	134,50	-	139	-	-	-	-

224 - 1 - 504.86

62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИШМН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ								
		ШТ								
103	Ц12-002-9	ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ИМП. АКАНЕУР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ИМ100-100	1,00	8,36	0,32	0	4	-	6,00	0
				4,22	0,04			-	0,05	-
104	Е17-17	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРСН В ММ 550X420X150	7,00	15,60	0,04	111	7	-	1,72	12
				1,06	0,02			-	0,03	-
105	Е17-22	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАЧИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРСН В ММ 550X420X150	20,00	18,50	0,07	370	27	1	2,19	44
				1,37	0,02			-	0,03	1
106	Е17-37	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬ 4АТХ С ЦЕЛЬНОСТАЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА УП-ЛВ И УП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	10,00	23,20	0,13	232	15	1	2,44	24
				1,49	0,04			-	0,05	-
107	Е17-30	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬ 4АТХ С ЦЕЛЬНОСТАЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА УП-ЛВ И УП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	3,00	21,20	0,13	64	4	-	2,44	7
				1,49	0,04			-	0,05	-
108	Е17-34	УСТАНОВКА ПОДАВОНОВ ДУШЕВЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	3,00	37,90	0,15	114	3	-	1,60	5
				0,96	0,05			-	0,06	-
109	Е17-30	УСТАНОВКА БИДЗ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРСН 3 ММ 600X350X400	2,00	34,50	0,00	60	4	-	3,10	6
				1,94	0,02			-	0,73	-
200	Е17-75	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	3,00	6,00	0,05	20	2	-	1,19	4
				0,73	0,02			-	0,03	-
201	Е17-36	УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ УП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,44	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
202	E17-37	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ АРУГУННЫХ ЭМАЛИРСВАННЫХ ТП-100	2,00	0,29 14,60	0,01 0,03		29	2	- 1,85	0,01 -	4
203	E17-09	КОМПЛ. -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРСВАННЫХ С ОТЬЕННОЙ СПИКОР РСТО-1,РСТО-2	2,00	1,14 9,18	0,01 0,04		10	1	- 1,02	0,01 -	2
204	E22-362	КОМПЛ. ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ТУДЕ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	8,01	777,00 190,00	162,00 40,60		8	2	1 -	303,00 62,69	3 1
205	U12-698-1	Т -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 01 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕШНЕЙ РСЗЬБОЯ М27	2,00	1,16 0,52	0,10 -		2	1	- -	1,00 -	2 -
206	E16-69	МТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	1,20	3,12 0,53	0,07 0,02		4	1	- -	0,86 0,03	1 -
207	E16-45	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	1,79 0,23	0,01 -		7	1	- -	0,37 -	1 -
208	E16-66	М -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 -
209	E16-71	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	2,00	5,00 0,74	0,09 0,03		10	1	- -	1,24 0,04	2 -
210	E16-33	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	210,00	1,92 0,30	- -		403	60	- -	0,61 -	120 -
211	E16-34	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	92,00	3,10 0,37	0,01 -		205	34	1 -	0,50 -	93 -
212	E16-34	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	22,00	3,10 0,37	0,01 -		60	8	- -	0,50 -	13 -

224-1-504.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБА, ДИАМЕТРОМ 100ММ (В ТРАШЕЕУ)								
213	E16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	9,00	1,92	-	10	2	-	0,61	3
214	E1-936	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЕХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,36	101,00	-	37	37	-	104,00	67
215	E1-968	ЗАЩИПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЕХ ТАЗОВ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,36	46,00	-	17	17	-	99,30	36
216	E26-70	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	0,06	24,80	0,49	1	1	-	23,90	1
217	S114-190	СТЕКЛОГЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,01	1010,00	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		2041	255	4		426
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			135	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			135	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОМАСЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-		-
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	-		-
ПЛАНОМАСЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-
СТОИМОСТЬ ВОДТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1034	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			244	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	45	-		-
ПЛАНОМАСЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			169	-	-		-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВОЕРО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2247				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							337
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				248			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			2475				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							456
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				502			
РАЗДЕЛ 7. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ										
218	Е17-22	УСТАНОВКА УМВ В АЛЬНИКОВ ФЛЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИЧКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 550x420x150	4,00	18,50	0,07	74	5	-	2,19	9
				1,37	0,02				0,03	
219	Е17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ АСУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	7,00	14,60	0,03	102	8	-	1,85	13
220	Е16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ АЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	19,00	1,92	-	30	7	-	0,01	12
				0,38	-					
221	Е16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ АЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	37,00	3,10	0,01	115	14	-	0,58	21
				0,37	-					
222	Е16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ АЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	3,10	0,01	12	1	-	0,58	2
				0,37	-					
223	Е1-936	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНСЯ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	101,00	-	5	5	-	184,00	10
				101,00	-					
224	Е1-948	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЯ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ИМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	46,00	-	2	2	-	99,30	5
				46,00	-					
225	СБОРНИК СМЕРТНЫХ НОСМ	ВАННА РОЕЧНАЯ ВМСМ	10,00	55,00	-	559	-	-	-	-
226	ГОСЭ	ВАННА РОЕЧНАЯ НА 20ТДЕЛЕНИЯ	2,00	93,60	-	167	-	-	-	-
227	Е17-1	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ АСУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4-1500	1,00	47,60	0,31	48	2	-	3,09	3
				1,84	0,09				0,12	

224-1-509.86

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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			9				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				7			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			387				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			52				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				9			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			34				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			473				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							64
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				46			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.			1199				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							79
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				53			

РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННИЕ ПОДОБОТКИ

228	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	2,25	0,43	9	7	2	2,70	11
229	E130-2224	-СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКИ	4,00	1,69	0,14	64		1	0,18	1
230	E130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1 ЧЕБК ДЛЯ ВОДЫ, ЧЕТИ И НАСЛА ЗАВЛЧЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 3 ЧМ. 15	4,00	1,00		4				
231	E130-1493	-СИЛКОЧ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИ. МЕТРОМ 50 ММ	3,00	1,07		3				
232	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОУСПЛЕНИЯ 1 ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	1,28	5,08	0,89	6	1		1,4	1
233	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	2,45	3,12	0,07	7	1		0,86	2

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЛЯ ОТСПЛЕНЕНИЯ И ВОДОСМАЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ		0,53	0,02			-	0,03	-
234	Э16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	62,00	3,10	0,01	192	23	1	0,58	36
				0,37	-			-	-	-
235	Э16-34 С190-1959 С199-541	-ТОЩЕДИАН, 160ММ	62,00	4,93	0,01	306	23	1	0,58	36
236	Э16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	3,21	0,02	13	2	-	0,72	3
				0,45	0,01			-	0,01	-
237	Э22-127	-УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100ММ	5,00	0,69	0,06	3	-	-	0,13	1
				0,08	0,02			-	0,03	-
238	Э26-26	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОДОВ	2,10	0,43	0,14	1	1	-	13,60	1
				7,76	0,05			-	0,06	-
239	С114-26	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ НЯРКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ В ПОКРЫТИИ ИЗ ГОЛЬФКАРТОНА ЧАРКИ 75 ГОСТ 23307-78 ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	0,15	50,00	-	0	-	-	-	-
240	Э26-52	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АБСЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	9,01	96,40	1,51	1	-	-	72,60	-
				84,00	0,45			-	0,58	-
241	Э22-129	-УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150ММ	2,50	1,01	0,12	3	-	-	0,15	-
				0,09	0,04			-	0,05	-
ИТОГО РЯЗЦЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		620	58	4		91
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			604				
НАКЛАДНЫЕ ВАСХОДЫ -			РУБ.			81				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-				7
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14			-
ПЛАНОМНЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			55				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			740				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				97
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			759				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73			-

РАЗДЕЛ 9. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

242	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОЧПЛ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,32	-
243	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ П ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОР-СИФОНОМ КОЧПЛ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
244	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
245	C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДЧЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	4,00	3,54	-	14	-	-	-	-
246	E16-110	-УСТАН. КА ЗАДВИЖЕК ЗР4660 ДИАМЕТРОМ 80ММ ШТ	4,00	24,84	0,29	99	7	1	2,72	11
247	17-0405-04 84	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ШТ	1,00	1,74	0,09	187	-	-	0,12	-
248	Ш11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕВИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ ШТ	1,00	2,60	-	3	3	-	4,00	4
249	23-0701-03 91	-ВЕНТИЛЬ СОЛЕЧОЧНЫЙ 15КЧ 892К2 450ММ ШТ	1,00	58,30	-	50	-	-	-	-
250	Ш12-800-3	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-100ММ ШТ	1,00	4,40	0,34	4	4	-	5,10	5
251	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСКОРЯКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫХ ШТ	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 199ММ МТ									
292	Е16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	11,00	1,29	0,01	14	2	-	0,36	4	
				0,21	-						
293	Е16-68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5ММ	66,00	2,63	0,07	173	36	4	0,80	92	
				0,54	0,02			1	0,03	2	
294	Е16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,11	4,01	-	1	-	-	5,26	1	
				3,80	-						
295	Е16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,66	4,29	-	3	3	-	5,26	3	
				3,80	-						
296	И12-090-1	БОБЫЧКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	4,00	1,17	0,10	9	2	-	1,02	4	
				0,53	-						
297	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Гр-021	0,20	7,71	0,20	2	-	-	3,10	1	
				2,05	0,06				0,08	-	
298	Е13-160	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ КРАСКОЙ Б1-177	0,20	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-	
299	Е26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,20	0,98	0,04	24	10	-	0,05	-	
				20,40	0,17				13,80	17	
				0,37	0,05				0,06	-	
200	06-15-03	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	1,61	94,69	-	152	-	-	-	-	
201	026-70	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	0,39	24,00	0,49	10	6	-	23,90	9	
				14,40	0,15				0,10	-	
202	06-15-03	СТОИМОСТЬ АРМОПЛАСТИКА	44,85	2,02	-	91	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						0	РУБ.	866	75	5	121

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						38			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				131					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1831					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									494
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						984			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				12945					-
СВАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				20					-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1872					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									132
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						871			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1158					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				15783					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									2347
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						1616			-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.				18684					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									2873
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						1945			-

СОСТАВИЛ

М. С. Глазеньбург

ГЛАЗЕНБУРГ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИОНЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ С ПОДВОЛОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НЕПОЛНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 162УЧ-ОЯ

ОСНОВАНИЕ:

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 18,385 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,389 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1152 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,724 ТЫС.РУБ.

N ПП	МИФ И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЧИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1781-88041	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ СА4-И678	шт	1.00	19.00	-	19	-	-	-	-
2	18-613-2	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	шт	0.01	66.20	1.10	1	-	76.00	1	-
3	19-17	ШИТОК ГРУППОВОЙ ШО-32	шт	4.00	49.00	0.44	231	-	0.57	-	-
4	E21-148	УСТАНОВКА ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ, УСТАНАВЛИВАЮЩИМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 28	шт	0.04	399.00	12.10	16	16	586.00	23	-
5	E21-152	УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ Понижительных мощностью до 0.25кВА	шт	0.04	124.00	3.00	3	3	138.00	6	-
6	C156-248	ЯЩИК В ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0.25	шт	4.00	13.70	-	53	-	-	-	-
7	1584-12023	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24, 48, 110, 220, 100, 127, 220В, 4ИС ЛО КОНТАКТОВ 4РП11 РП12 ТУ 16-523.072-75	шт	1.00	7.60	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	УВ-83-3	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	шт	1,00	1,00	0,02	1	1	-	2,00	2
					1,00	0,01			-	0,01	
9	15-17	ЩИТОК К031-21	шт	1,00	41,64	-	42	-	-	-	-
10	1504-12014	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В, 600В 4 АСТОТОВА 50И 60ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2,0 ВДЕРЖКИ БРЕМЕНИ 0,4-102С=РВП72-3121УХЛ4, РВП72- 3122УХЛ4 ТУ 16-523, 472-79	шт	1,00	0,70	-	7	-	-	-	-
11	УВ-83-2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	шт	1,00	0,69	0,01	1	1	-	1,00	1
					0,64	-			-	-	
12	1504-15310	ПОТРЕЛЕ 220В, 50ГЦ=ФР-2У3 ТУ 16-523, 203-75 ИЗВЕЩЕНИЕ АА175-00	шт	1,00	5,60	-	6	-	-	-	-
13	УВ-83-2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	шт	1,00	0,69	0,01	1	1	-	1,00	1
					0,64	-			-	-	
14	15-04П12-2 36	РЕЛЕ РГЛ-122В	шт	2,00	4,20	-	0	-	-	-	-
15	УВ-83-3	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	шт	2,00	1,00	0,02	2	2	-	2,00	4
					1,00	0,01			-	0,01	
16	15-04П04-5 06	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-21000	шт	2,00	6,60	-	13	-	-	-	-
17	УВ-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ УЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4
					1,49	0,01			-	0,01	
18	1504-10120	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-500В 4 АСТОТОВА 50, 60ГЦ, 220В И ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170x205x01мм=ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15-19231-40У3 ТУ 16-526, 333-74, АА3614-77	шт	1,00	8,50	-	9	-	-	-	-
19	1504-10025	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ, 500В, 4 АСТОТА 50 И 60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, РУКОФТКИ НА 2ВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-011У3	шт	6,00	0,90	-	5	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ 16-526.408-76										
20	UB-529-14	СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	1.00	1,70	0,03	2	1	-	2,08	2
				1,03	0,01			-	0,01	
21	E21-114	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,05	13,30	-	18	9	-	19,20	16
				10,60	-			-	-	
22	E21-117	УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,54	13,50	-	7	6	-	19,90	11
				11,00	-			-	-	
23	E21-115	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	0,00	33,60	-	3	2	-	37,20	3
				20,00	-			-	-	
24	E21-113	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,03	11,30	-	1	-	-	18,60	1
				10,30	-			-	-	
25	E21-119	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,52	12,90	-	7	6	-	19,20	10
				10,60	-			-	-	
26	E21-120	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	0,07	30,80	-	2	1	-	39,90	3
				21,40	-			-	-	
27	E21-119	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,00	12,90	-	1	1	-	19,20	2
				10,60	-			-	-	
28	E21-135	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	2,27	99,50	30,50	226	129	69	101,00	229
				56,70	10,30			23	13,20	30
29	E21-136	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 4	0,03	162,00	54,90	134	70	46	167,00	139
				93,00	19,30			16	24,90	21
30	E21-120	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНД С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,00	85,20	1,40	75	20	1	96,60	80
				31,40	0,95			1	1,23	1
31	E21-125	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,10	80,70	43,70	16	6	7	60,40	11
				33,60	13,00			2	17,80	3
32	UB-597-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП	0,06	750,00	336,00	45	12	20	346,00	21

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛЕННЫЕ В ОКОННЫХ ПРОЕМАХ ПРОЕКТОР 100МТ			201,00	106,00		6	136,74	8
33	У8-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАВЕСНОМ ВХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П. 100МТ	0,14	83,40	31,10	12	6	4	72,00	10
					41,00	9,00		1	12,75	2
34	E21-104	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДАК 100МТ	41,93	6,60	-	277	226	-	9,70	407
					5,40	-		-	-	-
35	E21-92	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ 100ММ	0,40	13,10	0,54	5	3	-	12,50	5
					6,97	0,37		-	0,40	-
36	E21-90	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ 100ММ	0,24	6,18	0,17	1	1	-	7,14	2
					3,99	0,12		-	0,15	-
37	У8-418-4	-ТРУБА ГОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 55ММ 100ММ	0,03	7,24	0,13	1	-	-	10,00	-
					5,83	0,05		-	0,06	-
38	E21-93	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛУЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ² 100ММ	0,17	3,62	0,60	1	-	-	5,07	1
					2,79	0,42		-	0,54	-
39	E21-90	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛУЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ ² 100ММ	0,40	1,47	-	1	1	-	2,39	1
					1,35	-		-	-	-
40	E21-95	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛУЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ² 100ММ	0,60	6,67	1,37	4	3	1	0,67	5
					4,87	0,45		-	0,50	-
41	E21-100	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛУЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ² 100ММ	1,95	3,00	-	6	6	-	4,86	9
					2,83	-		-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2										
		100М								
42	Е21-108	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛТОВОЙ, НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	1.18	39,88	3,53	44	32	9	91,68	87
				28,88	2,67			3	3,44	4
43	ШВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	8.05	377,08	4,78	19	2	-	61,08	3
44	Ш11-582-2	-КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАДВИЖ. ДО:16	1.08	33,38	1,41	1	1	-	1,88	-
				1,84	0,84			-	1,08	1
				0,77	0,81			-	6,81	-
45	092	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УС-КИ	88.08	0,56	-	48	-	-	-	-
46	ТОЖЕ	-ТОЖЕ ЗКЛАВИШНЫЙ	54.08	0,84	-	45	-	-	-	-
47	0-92	-ТОЖЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	8.08	0,74	-	6	-	-	-	-
48	092	-ТОЖЕ ОТКРЫТОЙ УС-КИ	3.08	0,51	-	2	-	-	-	-
49	0-92	-РОЗЕТКА ИТЕПСЕЛЬНАЯ 6А	52.08	0,79	-	41	-	-	-	-
50	092	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	6.08	0,38	-	2	-	-	-	-
51	ТОЖЕ	-ТОЖЕ 42010А	1.08	0,32	-	1	-	-	-	-
52	ТОЖЕ	-РОЗЕТКА СКРЫТАЯ НА 10А	8.08	0,58	-	5	-	-	-	-
53	1507-3098	-СВЕТИЛЬНИК КЛСВ02-2Х40-003УХЛ4	29.08	17,09	-	496	-	-	-	-
54	1507-3099	-СВЕТИЛЬНИК КЛСВ02-4Х40-002УХЛ4	85.08	28,02	-	2382	-	-	-	-
55	С193-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГАТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002=2.40/П=01УХЛ4	93.08	18,18	-	1683	-	-	-	-
56	1507-1149	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСЬ0А=ПВЛМ-ДР-2Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДР-2Х40-02УХЛ4,ПВЛМ-ДОР=2 Х40-01УХЛ4,ПВЛМ-ДОР-2Х40-02УХЛ 4	3.08	21,43	-	68	-	-	-	-

шт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	1907-5141	СВЕТИЛЬНИК=ОЛС-2-1Х40СНУХЛ4 ШТ	59,00	8,63	-	509	"	-	-	-
98	1907-1130	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСИТЬ=АСП02-2Х80/Д20-01УХЛ 4 АСП02-2Х80/Д20-04УХЛ4 ШТ	33,00	21,98	-	725	"	-	-	-
99	0153-156	СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛР012,40/Б-13УХЛ4 ШТ	19,00	19,70	-	299	"	-	-	-
00	0153-199	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НП020-100/Р2,0-01УХЛ4 НП020-100/Р2,0-03УХЛ4 ШТ	67,00	1,57	-	105	"	-	-	-
01	19-07/1501 -197	СВЕТИЛЬНИК НСП11,100 ШТ	19,00	6,15	-	117	"	-	-	-
02	19-07	СВЕТИЛЬНИК АРТ135 ШТ	23,00	2,75	-	63	"	-	-	-
03	1907-4006	СВЕТИЛЬНИК=СЗЛ-300-1МУ1 ШТ	7,00	11,32	-	70	"	-	-	-
04	0153-227	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ Выход СУВ-МУЗ ШТ	5,00	3,00	-	15	"	-	-	-
05	0153-226	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ Выход СУВ-МУЗ ШТ	9,00	2,71	-	24	"	-	-	-
06	0153-231	ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40 10шт	60,00	7,20	-	490	"	-	-	-
07	0153-232	ЛАМПЫ ЛБ60,ЛД60,ЛДЦ60,ЛТБ60,ЛХБ60 10шт	6,50	7,74	-	50	"	-	-	-
08	0153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИП.А00С-220 10шт	71,00	1,42	-	102	"	-	-	-
09	0153-260	ЛАМПЫ Б230-240-40 10шт	2,90	2,99	-	3	"	-	-	-
10	0153-267	ЛАМПЫ Б230-240-60 10шт	4,40	1,02	-	4	"	-	-	-
11	0153-279	ЛАМПЫ БК230-240-100 10шт	9,40	1,00	-	10	"	-	-	-
12	0153-329	ЛАМПЫ ЭК220-300-1 10шт	0,60	12,10	-	7	"	-	-	-
13	0152-196	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК 3	3,05	49,20	-	150	"	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ 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, ММ2:2X2,5 1000М	-	-	-	-	-	-	-	-
74	С152-199	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ 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, ММ2:3X2,5 1000М	0,08	71,08	-	-	62	-	-	-
75	С152-200	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ 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, ММ2:3X4 1000М	0,06	95,70	-	-	6	-	-	-
76	С152-197	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ 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, ММ2:2X4 1000М	0,19	66,40	-	-	12	-	-	-
77	С152-228	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X5 1000М	0,01	28,40	-	-	1	-	-	-
78	С152-230	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ 1000М	0,06	45,60	-	-	3	-	-	-

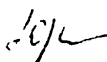
224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6								
79	6152-232	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ ГРАДКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	1000М	0,19	105,00	-	20	-	-	-
80	ТОДЕПВ-003	- ТОЖЕ РП20С	1000М	2,50	0,15	-	1	-	-	-
81	88-03	- ТОЖЕ Д=25ММ	М	5,00	0,24	-	1	-	-	-
82	03-03ПВ-00	- ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д40МЧ	М	40,00	0,75	-	30	-	-	-
83	ТОДЕПВ-012	- ТОЖЕ Д=20ММ	М	19,00	0,22	-	4	-	-	-
84	6151-1075	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	1000М	0,08	166,00	-	13	-	-	-
85	6151-1091	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5	1000М	0,03	191,00	-	6	-	-	-
86	24-05	- КОРБОК У684	МТ	1,00	7,02	-	7	-	-	-
87	2405-1721	- ПРОФИЛУ=К230У2 ТУ36-1434-76, ИЭМ НР2-03	МТ	10,00	0,03	-	0	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			9036	985	157	1041
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				32		69
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			75	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			82	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			0961	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			500	-	-	-

2.24-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				834	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							42
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				87	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКВГЛЕНИЯ -		РУБ.		754			-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧЯ -		РУБ.				323	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ВСТАНОВКИ РАБОТ -		РУБ.		10223			-		
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				1389	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч					-		1192
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				724	-		
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.		10303			-		
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				1389	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч					-		1192
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				724	-		
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.		9036		303	197		1041
<hr/>										
			РУБ.					32		66
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			75	-	-		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			82	-	-		
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		8961					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		900					
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				234			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							62
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				87			
	ПЛАНОВЫЕ НАКВГЛЕНИЯ -		РУБ.		754					
	ПЛАНОВЫЕ МУЧЯ -		РУБ.				323			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ВСТАНОВКИ РАБОТ -		РУБ.		10223					
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				1389			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1192
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				724			
<hr/>										
	ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.		10303					
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				1389			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1192
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				724			

/составил



БЕНЧИК

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-4

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ТОВАЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШКОЛА НА 162 УЧ-СЯ

ОСНОВАНИЕ I

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,266 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	№ ПРЕЯСКИРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

1.62-03П12С 11	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72	шт	1,00	7,70	8	-	-	-	-
2.Ц10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЧБ ИЛИ АТС	шт	1,00	0,37	1	-	-	-	-
3.Ц10-54-7	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1м*кг, до: 1	100м	0,20	31,60	6	-	-	4	1
4.Ц10-54-12	ПРОВОД СДВОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДЯЩИМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ	100м	0,30	11,20	3	-	-	3	-
5.С191-2526	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЧАРУИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4мм, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	1000м	0,02	158,00	3	-	-	-	-
6.С192-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ Ж. ЛУБ, 5мм ²	1000м	0,03	13,00	1	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	30	-	7	1

В ТМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	8			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	9			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	14			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	6			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	21			
		РАЗДЕЛ 2. РАДИОФУКАЦИЯ							
=====									
7.ц10-381-11		РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	шт	2,02	0,36	1	-	1	

1									
8.ц10-605-1		КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	шт	2,02	0,50	1	-	1	

1									
9.цв-402-2		ПРОВОД ГПВ АППР ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100м	0,52	12,70	6	-	4	2

5									
10.16-01-03г 56		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-3	шт	2,02	3,53	7	-	-	

-									
11.ц10-397-7		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОСЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	шт	2,02	2,73	5	-	5	

5									
12.с155-22		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО	шт	2,02	0,16	1	-	-	

-									
13.с155-12		КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	шт	1,02	0,16	1	-	-	

-									
14.с155-13		КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	шт	1,02	0,14	1	-	-	

-									
15.с152-495		ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ	100м	0,05	22,90	1	-	-	

224-1-501.86

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

ПРОВОДОК С ПОЛИСТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ
 ПАРНЫЕ ЧАРКИ ПТПХ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И
 ДИАМЕТРОМ 2,1,2мм2

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	36	-	11	2
				13		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	7				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	8				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	17				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	28				
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	66	-	18	3	
				21		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	15				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	17				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	31				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	49				

СОСТАВИЛ



СЕМЧИК

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА У2-5

НА СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ВАР С ПОДВАЛОМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШКОЛА НА 162УЧ-СЯ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.481 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2.583 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
№ ПП	Н ПРЕ-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1. ЦСКЦЗ-84Г1-8ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО -24 ВРУ1-23-53	шт	1,02	259,00	259	24	15	1
2. 1701-88041-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ-СА4-1678	шт	1,02	19,00	19	-	-	-
3. Ц8-613-2 -СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	100шт	0,01	66,20	1	1	-	-
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1064-21У3							
4. 15-17ДСП1 -ЩКА0 СТАЛЬЧОЯ В ЛИШЕ 7ПВ1-1119	шт	1,02	34,00	34	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.У8-612-7	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДС 20	100шт		0,01	528,00	5	5	3	
							3		
6.15-17Д0П1 7П01-1129	-УСТАНОВКА И ОШИНОВКА АВТОМАТА А-3720	шт		1,00	4,00	4	-	-	
7.15-17Д0П1 7П01-1126	-УСТАНОВКА И ОШИНОВКА АВТОМАТА АЕ-2044	шт		6,00	6,50	39	-	-	
8.15-17Д0П1 7П01-1126	-УСТАНОВКА И ОШИНОВКА АВТОМАТА АЕ-2046	шт		4,00	6,50	26	-	-	
9.15-17Д0П1 7П01-1131	-ПРОВОД К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ 437-20	шт		1,00	5,70	6	-	-	
10.1504-01252	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4Н СЛО ПОЛКОСОВ-2 В ТРЕХПОЛОСНОМ ГАБАРИТЕ 1250А, С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕП. ТЕЛЕМ=А37210ТУ16-522-028-74==	шт		1,00	29,00	29	-	-	
11.1504-01200	-ЗАКЛЮПКИ ДЛЯ ЗАДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3720 2-Х ПОЛОСНЫМ==	шт		1,00	2,75	3	-	-	
12.15-17П1-3 53	-ЗАВОДСКАЯ МОНТАЖ АВТОМАТА А-3720	шт		1,00	3,95	4	-	-	
13.У8-574-2В	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛОСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	шт		1,00	1,43	1	1	1	
14.1504-01059	-АВТОМАТ АЕ-2044	шт		6,00	4,80	29	-	-	
15.1504-0107 2А	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	шт		6,00	0,75	5	-	-	
16.1517-1351	-ЗАВОДСКАЯ МОНТАЖ	шт		6,00	1,05	6	-	-	
17.У8-574-1В	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛОСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	шт		6,00	0,23	1	1	1	

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.1504-01060	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3;НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=AE2043-10ТУ 16-522,264-75==	шт		4,00	12,20	49	-	-	
19.1504-01073	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ AE2043 С ТЕРМОУМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА==	шт		4,00	2,25	9	-	-	
20.15-17П1-3 31	ЗАВОДСКАЯ МОНТАЖ	шт		4,00	2,70	11	-	-	
21.цв-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	шт		4,00	1,14	5	5	3	
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1070-21У3									
22.15-17доп1 7П01-1122	ШКАФ В НИШЕ	шт		1,00	42,00	42	-	-	
23.цв-612-7	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ЛС 20	100шт		0,01	528,00	5	5	3	
24.15-17доп1 7П01-1129	УСТАНОВКА И ОШИНОВКА АВТОМАТА А3720	шт		1,00	4,00	4	-	-	
25.15-17доп1 7П01-1126	УСТАНОВКА И ОШИНОВКА АВТОМАТА А-2Р46	шт		10,00	6,50	65	-	-	
26.15-17доп1 7П01-1131	ПРИВОД К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ	шт		1,00	5,70	6	-	-	
27.1504-01252	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2 В ТРЕХПОЛУСНОМ РАБОРИТЕ,250А,С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А37210ТУ16-522,228-74==	шт		1,00	29,00	29	-	-	
28.1504-01200	ЗАХИМЫ ДЛЯ ЗАДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3720 2-Х ПОЛОСНЫМ==	шт		1,00	2,75	3	-	-	
29.15-17П1-3 53	ЗАВОДСКАЯ МОНТАЖ АВТОМАТА А-37200	шт		1,00	3,95	4	-	-	

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.UB-574-20	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 252А	ШТ	1,00	1,43	1	1	1		
31.1504-01060	- АВТОМАТ АЕ-2046	ШТ	10,00	12,20	122	-	-		
32.1504-01073	- НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТСКА==	ШТ	10,00	2,25	22	-	-		
33.1517П1-35 1	- ЗАВОДСКАЯ МОНТАЖ	ШТ	10,00	2,70	27	-	-		
34.UB-574-23	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	10,00	1,14	11	14	8	8	8
35.1504-12031	- РЕЛЕ ПРСМЕХУТО4НОЕ РПУ-2; ЗАЩИЩЕННОЕ СО УТЕПЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ; НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ 4 РАЗМЫКАЮЩИХ 4А; ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А; ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШЕК; ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ТОКА 9ВА; ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2ТУ 16-523,331-70F=	ШТ	1,00	6,60	7	-	-		
36.UB-03-3	- ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	ШТ	1,00	1,00	1	2	1	1	
37. П/Я В-0301	- КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУС5415-03	ШТ	1,00	102,32	102	-	-		
38.UB-572-1	- ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600X600ММ	ШТ	1,00	4,39	4	4	1	1	
39. П/Я В-0301	- КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУС5115-03	ШТ	2,00	110,50	221	-	-		
40.UB-572-1	- ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600X600ММ	ШТ	2,00	4,39	9	7	3	2	2
41.1504-10120	- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,5Р0В ЧАСТОТОР 50,60Гц, 220В Н, ТСК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X205X81мм=ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15-19231-4РУ3ТУ 16-526,333-74, АА3616-77=в	ШТ	2,00	8,50	17	-	-		

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗТУ16-526,427-76==	ШТ		5,00	0,80	4	-	-	
43.1504-18025	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ,500В,4АСТОТА 50 И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,РУКОЯТКИ НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-011УЗТУ 16-526.408-76==	ШТ		1,00	0,90	1	-	-	
44.1504-18122	-ГОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ ПКУ15,500В 4АСТОТА 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X225X81ММ=ПКУ15-19131-54У2,ПКУ15-19131-4 ВУЗТУ16-526,333-74,АА3614-77==	ШТ		1,00	5,80	6	-	-	
45.1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗТУ16-526,427-76==	ШТ		2,00	0,80	2	-	-	
46.У8-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ		1,00	1,35	1		1	1
47.У8-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ		2,00	1,35	3		3	2
48.15-04Д12П 12-241	-РЕЛЕ РПД	ШТ		2,00	4,20	8	-	-	
49.У8-03-3	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	ШТ		2,00	1,00	2		4	2
50.15-04ДСП4 4	-РЕЛЕ ПКД-2204	ШТ		1,00	2,70	3	-	-	
51.У8-03-3	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	ШТ		1,00	1,00	1		2	1
52.36-00П1-4 32	-ТУМБЛЕР ТВ1-2	ШТ		1,00	1,05	1	-	-	
53.У8-539-7	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ МАЛОГАБОРИТНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ	ШТ		1,00	0,80	1		1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОСНОВАНИИ									
54.1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЗ-1-5 ТУ25-02-201074-70	ШТ	1,00	20,60	21	-	-	-	-
55.011-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	1,00	0,36	1	1	-	-	-
56.17-0409п1 -1197	-ДАТЧИК ДТКЕ	ШТ	1,00	3,60	4	-	-	-	-
57.011-14-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	ШТ	1,00	0,62	1	1	1	-	-
58.1504-19005	-БЛОК ЗАЖИМОВ, ЧИСЛО ЗАЖИМОВ=10 30x44,5x69,5мм=БЗ-10ТУ36.1750-74==	ШТ	2,00	1,25	2	-	-	-	-
59.00-85-1	-ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ С КОЖУХОМ	100ШТ	0,02	30,10	1	1	-	-	-
60.0СКЦ304п1 256	--ЯЩИК ЯРР-11	ШТ	1,00	8,02	9	3	2	-	-
61.011-302-2	-КОРОБКА У-614	ШТ	3,00	1,04	3	4	2	-	-
62.16-02005- 0120К=1,0 0	-ЗВОНОК МЗ-1	ШТ	1,00	3,56	4	-	-	-	-
63.00-04-2	-АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ 00 6	ШТ	1,00	0,64	1	1	1	-	-
64.36-0002-0 25	-ДИОД Д-226Б	ШТ	2,00	0,00	-	-	-	-	-
65.011-300-13	-ПРИБОР, ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТЕРИСТОРЫ И ДИОДЫ	ШТ	2,00	0,32	1	1	1	-	-
66.1704-30534	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-002670-79	ШТ	1,00	54,00	54	-	-	-	-
67.011-206-2	-СИГНАЛИЗАТОР ПРЕДЕЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ В	КОМПЛ	1,00	5,52	6	0	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПАРОВЫХ КОТЛАХ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ДАТЧИКА И ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА, С УСТАНОВКОЙ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА НА КОНСТРУКЦИИ						4		
68.15-84Доп1 2П04-552	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-213В	шт	1,00	15,40	15	-	-		
69.цв-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	1,00	3,40	3	3	1		
70.15-84Доп1 2П04-549	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-123В	шт	4,00	12,20	49	-	-		
71.цв-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	4,00	3,40	14	11	6		
72.1584Доп12 П04-547	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-121В	шт	1,00	11,30	11	-	-		
73.цв-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	1,00	3,40	3	3	1		
74.15-84Доп1 2	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-113В	шт	1,00	5,00	5	-	-		
75.цв-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	1,00	3,40	3	3	1		
76.цв-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,01	23,00	1	-	-		
77.цв-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,22	19,60	1	-	-		
78.цв-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	компл.	1,00	2,32	2	2	1		
79.цв-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,17	20,80	4	4	2		
80.цв-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,06	25,10	2	2	1		

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94.UB-489-2	•ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6MM ²	100M	0,25	6,02	2	3	1	-	-
95.UB-489-12	•ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6MM ²	100M	1,05	1,38	1	2	1	-	-
96.UB-399-1	•ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35MM ²	100M	0,82	7,97	6	11	2	4	4
97.UB-489-1	•ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5MM ²	100M	6,12	4,88	30	51	15	14	4
98.UB-489-11	•ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5MM ²	100M	19,02	1,21	23	30	22	-	-
99.UB-489-4	•ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35MM ²	100M	0,09	12,30	1	2	-	-	-
100.UB-489-14	•ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35MM ²	100M	0,21	2,88	1	1	1	-	-
101.UB-397-2	•ЛОТОК НЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 432MM	T	0,01	123,00	1	1	-	-	-
102.UB-147-4	•КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6KG	100шт	0,07	27,00	2	2	1	-	-
103.UB-147-7	•КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4KG	100M	0,07	1,34	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	2127	505	231	51
							202		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1130
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	86
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1216

224 - 1-501.86

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

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	651
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	197
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -	РУБ	87
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	63
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -	РУБ	124
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	911
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	583

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
 =====

104.2405-1861 - СТОЯКИ=К1150УТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79=	1000шт	0,01	235,84	2	-	-	-
105.2405-1690 - ПОЛКИ=К1163УТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79=	1000шт	0,01	209,44	2	-	-	-
106.2405Доп13 - ЛОТОК Чр-40 К=1,076	шт	2,02	2,37	5	-	-	-
107.С192-229 - ПРОВОД АПВ-1,5	1000м	0,47	34,90	16	-	-	-
108.С192-230 - ПРОВОД АПВ1,5	1000м	0,13	45,60	6	-	-	-
109.С192-230 - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,мм2:6	1000м	0,02	45,60	1	-	-	-
110.С192-232 - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,мм2:16	1000м	0,06	125,00	6	-	-	-
111.С192-234 - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,мм2:35	1000м	0,03	202,00	6	-	-	-
112.С192-241 - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,мм2:1	1000м	0,02	27,90	1	-	-	-

224-1-504.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113.09-0973-0 01K#1,116	-ПРОВОД ПВ3-1.1	км	0,02	26,23	1	-	-	-	-
114.0192-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 360В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X2,5	1000М	0,29	49,20	14	-	-	-	-
115.0192-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 360В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X2,5	1000М	0,19	71,00	13	-	-	-	-
116.0192-228	-ПРОВОД АПВ-1,2	1000М	2,52	26,40	71	-	-	-	-
117.05-03П8-0 000K#1,07 6	-ТРУБА КПН-50	М	0,02	0,30	3	-	-	-	-
118.05-03П8-0 000K#1,07 6	-ТРУБА КПН-20	М	270,02	0,15	40	-	-	-	-
119.09-03П8-0 000K#1,07 6	-ТРУБА КПН-25	М	53,02	0,10	10	-	-	-	-
120.05-03П8-0 000K#1,07 6	-ТРУБА КПН-32	М	28,02	0,25	7	-	-	-	-
121.05-03П8-0 000K#1,07 6	-ТРУБА ПВХ-20	М	270,02	0,16	43	-	-	-	-
122.09-03П8-0 007K#1,07 6	-ТРУБА ПВХ-25	М	94,02	0,19	18	-	-	-	-
123.05-03П8-0 000K#1,07 6	-ТРУБА ПВХ-32	М	26,02	0,28	7	-	-	-	-
124.0113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОМ ФАСКОЙ УЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И	М	37,02	0,32	12	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БОТ2ПС=ЕСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДМ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДИ-32: Т-2,2									
125.2405-1012	-ВВОДЫ ГЛУБИЕ=К1002УЗТУ36-1604-70=	шт	3,00	1,85	6	-	-	-	-
126.2405-1011	-ВВОДЫ ГЛУБИЕ=К1001 УЗТУ36-1604-70=	шт	2,00	1,63	3	-	-	-	-
127.0154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРХ ПОМЕЩЕНИЯ ТИПА РН-Ц-23-1Р43-01-10/220	шт	3,00	0,70	2	-	-	-	-
128.092К*1,00	-РОЗЕТКА 25А	шт	5,00	1,19	6	-	-	-	-
129.092К*1,00	-РОЗЕТКА НА 0А	шт	7,00	0,57	4	-	-	-	-
130.0154-162	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РН-П-2С-С-01-10/220У4	шт	5,00	0,16	1	-	-	-	-
131.0154-161	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РН-П-20-В-01-10/220У4	шт	6,00	0,16	1	-	-	-	-
132.092К*1,00	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТО	шт	2,00	0,60	1	-	-	-	-
133.092К*1,00	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТО	шт	1,00	0,54	1	-	-	-	-
134.2405В0П22 К*1,002	-КОРБОКА У-014	шт	3,00	7,36	22	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	354	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ПОЧТОВЫХ РАБОТ -				РУБ	331				
ПЛАНОВЫЕ ЧАКОВЛЕНИЯ -				РУБ	23				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОЧТОВЫХ РАБОТ -				РУБ	354				

224-1-501.86

97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	2481	303	231	51
							282		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1130
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	86
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1216
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	982
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	197
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -	РУБ	87
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	86
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -	РУБ	124
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1265
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	303

СОСТАВИЛ



ПРЕВИЧ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
 НА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - НЕПОДНЯЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 9 КЛАССОВ (162УЧ-СЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 95,448 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 24734 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 16,388 ТЫС.РУБ.

№ ПП	№ И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ
 ВАРИАНТ БЕЗ ПОВВАЛА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -21

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1120	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРКА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ I ГРУППЫ	1000М2	8,76	8,32	8,30	3	-	3	-	-
2	E1-230к=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ I ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТ	1000М2	8,12	37,18	37,18	4	-	5	-	-
3	E1-237к=4к=1,1	ДОБАВЛЕНИЕ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 4 230	1000М3	8,12	121,88	121,88	13	-	14	-	-
4	E1-183к=1,0	ОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	8,12	161,28	151,67	19	1	18	19,50	2
5	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	142,88	8,29	-	41	9	-	8,29	13
6	E1-65к=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С	Т	8,26	178,52	165,18	44	1	43	11,09	3
					5,47	65,40			17	84,37	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОВИОН ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНШЕЕ										
7	E1-960K=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА	0,00	89,40	-	7	7	-	154,00	12
1000МЗ										
8	E1-251K=0,8 SK=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										
9	E1-250K=4K 1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Н 251	0,27	142,12	142,12	30	-	37	-	-
1000МЗ										
10	E1-251K=0,8 SK=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										
11	E1-250K=4K 1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Н 251	0,27	142,12	142,12	30	-	37	-	-
1000МЗ										
12	E1-257K=1,1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	20,79	20,79	2	-	2	-	-
1000МЗ										
13	E1-960	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,32	46,00	-	15	15	-	99,30	32
1000МЗ										
14	E1-995	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	4,00	69,30	16,70	277	210	67	113,00	492
1000МЗ										
15	E1-960	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,20	46,00	-	55	55	-	99,30	116
1000МЗ										
16	E1-1104	УДОТОНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТ 1,2 ГРУПП	2,00	9,69	3,49	27	17	9	11,20	31
1000МЗ										
17	E1-104K=1,2	ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ НЕДОСТАВШЕГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛЕ-САМОСВАЛИ	0,24	200,42	188,52	40	3	46	24,20	6
1000МЗ										

224-1-509.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	СЭ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	433.08	0.29	-	126	26	-	0.09	39	
		Т		0.06	-						
19	В1-195К=1.1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0.24	14.33	12.47	3	-	3	3.23	1	
				1.59	3.99			1	5.15	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			784	344	306		710	
			РУБ.					122		137	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			784	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			129	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	21	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			74	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			987	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		879	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	487	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			987	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		879	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	487	-		-	
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ДО 0,00											
=====											
ВАРИАНТ БЕЗ ПОДВАЛА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -21											
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО											
ВАРИАНТА ИСКЛЮЧАТЬ											
80	В6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОВЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	-	31.33	31.70	0.76-	993-	49-	24	2.86-	90
					1.55	0.23			7	0.30-	9
81	В8-17	ИЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ	-	0.16	236.00	4.37-	30-	2	-	12.70-	3
					10.00	1.31				1.69	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2											
			РУБ.			-	1031-	51-	24		93
			РУБ.					7		5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			-	1031	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			-	170	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	-	30	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			-	97	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			-	1298	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	110	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	00	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			-	1298	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	110	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	80	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: РУБ.			РУБ.	-	247	893	282	-	-	617
			РУБ.	-	-	-	115	-	-	168
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	247	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	41	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕЙНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	9	-	-	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	23	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	311	-	-	-	-	761
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	399	-	-	-	-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.	-	311	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	761	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	399	-	-	-	-

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ВАРИАНТ С ПОДВАЛОМ ПРИ ТЕМП -21

РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

№	Код	Наименование работ	Ед. изм.	0,76	0,38	0,38	3	-	3	-
22	E1-1120	ПЛАНИРОВАНИЕ ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М2	0,76	0,38	0,38	3	-	3	-
				-	-	0,09	-	1	0,12	1
23	E1-230K=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ	1000М3	0,12	37,10	37,10	4	-	5	-
				-	-	12,98	-	2	16,74	2
24	E1-257K=4K=1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Ч 238	1000М3	0,12	121,08	121,08	15	-	14	-
				-	-	42,59	-	5	54,94	7
25	E1-183K=1,8	ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,12	161,20	151,67	19	1	18	19,58
				-	-	9,61	7	77,89	9	9
26	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000М3	142,08	0,29	-	41	9	-	0,09
			Т	-	-	-	-	-	-	-
27	E1-69K=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ 440М И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТРАЛ И КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАШЕЕ	1000М3	0,46	170,52	165,10	74	2	73	11,08
				-	-	5,42	27	84,37	37	37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	E1-65K=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ440М И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВЧОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ 1000М3	1,29	191,54	185,04	247	8	238	11,00	14
				6,50	65,40			84	84,37	109
29	E1-65K=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ440М И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВЧОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА 1000М3	0,07	191,54	185,04	14	"	14	11,00	1
				6,50	65,40			5	84,37	6
30	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ЗЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ШТОКАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА 1000М3	0,30	89,40	-	30	34	-	154,00	30
				89,40	-			-	-	-
31	E1-231K=0,8 SK=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,70	40,64	40,64	30	"	30	-	-
				-	15,73			12	20,29	15
32	E1-230K=4K=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Ч 231 1000М3	0,74	142,12	142,12	105	"	105	-	-
				-	49,72			37	64,14	47
33	E1-231K=0,8 SK=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,74	40,64	40,64	30	"	30	-	-
				-	15,73			12	20,29	15
34	E1-230K=4K=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Ч 231 1000М3	0,74	142,12	142,12	105	"	105	-	-
				-	49,72			37	64,14	47
35	E1-257K=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОУЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5Ч БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,39	20,79	20,79	7	"	8	-	-
				-	7,25			3	9,35	3
36	E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	3,52	46,00	-	162	162	-	99,30	350
				46,00	-			-	-	-
37	E1-995	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕМЕЩЕННЫМИ ТРАНСПОРТБРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	2,36	69,33	16,70	164	124	40	113,00	267
				52,63	7,47			18	9,64	23
38	E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	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	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНШОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,65	9,69	3,49	16	10	6	11,28	16
				4,28	2,29			4	2,95	5
40	E1-183K=1,1	ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ ЛИНЕЙНО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ САНСВАДЫ	1,18	161,28	151,67	177	11	167	19,58	21
				9,61	59,76			66	77,89	85
41	O318-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1978,28	8,29	-	574	119	-	8,89	178
				8,86	-			-	-	-
42	E1-195K=1,1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,18	14,33	12,47	16	2	13	3,23	4
				1,59	3,99			4	5,15	6

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1078	915	869		1882
				РУБ.				326		417

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -		РУБ.	1078	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	312	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	27
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	54	-	-	-	-	-
ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	173	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -		РУБ.	2355	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1466
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	895	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2355	-	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1466
				РУБ.		-	895	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -21

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ВАРИАНТА 8
ПОДВАЛОМ ИСКЛЮЧАТЬ

43	E7-481	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА МАССОМ ДО 1Т В ВИЛКХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	-	6,88	1,65	1,89	18	2	6	8,53	3
					8,38	8,48			2	8,52	3
44	E7-483	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА С МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т	-	18,88	2,98	2,83	29	6	28	1,84	18
45	E8-28	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОБРАЗНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	-	28,56	8,61	8,74	652	32	16	8,95	9
					31,78	8,76				2,86	89
					1,55	8,23			5	8,38	6
46	E8-17	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ	-	8,14	236,88	4,37	34	2	-	19,78	3
					18,88	1,31				1,69	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
47	ЕБ-36-1	СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	-	2,52	31,69	0,81-	79-	5-	2	3,96-	10
		МЗ									
		ДОБАВИТЬ									
48	Е7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВЯЛСВ МАССОА ДО 0,5У		13,00	1,27	0,79	17	3	11	0,39	5
		МТ			0,22	0,29			4	0,37	3
49	Е7-402	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВЯЛСВ МАССОА ДО 1,5У		2,00	2,36	1,63	5	1	3	0,82	2
		МТ			0,47	0,60			1	0,77	2
50	ССС	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ		5,43	40,90	-	222	-	-	-	-
	МЗ-ЗСТР17	МЗ			-	-			-	-	-
51	СССМЗ-19С	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМ ДО 0,5МЗ		7,22	44,20	-	310	-	-	-	-
	МЗ	МЗ			-	-			-	-	-
52	Е6-93	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВЯЛСВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТА ДО 3М, РОШНИНА ДО 300ММ Г200		0,21	37,05	1,00	0	1	-	5,67	1
		МЗ			3,17	0,30			-	0,39	-
53	Б124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1		-	270,00	-	-	-	-	-	-
		Т			-	-			-	-	-
54	Б124-18	АРМАТУРА КЛАССА А3		-	283,00	-	-	-	-	-	-
		Т			-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	-	-	233-	42-	30	-	77
				РУБ.					10		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	233	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	39	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.	-	-	7	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	21	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	293	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	59	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	-	293	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	59	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ

ВАРИАНТ БЕЗ ПОВЫША ПРИ Т21ГРАД С

55	ЕБ-72-2	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАНИЧЕСКИМ		110,02	47,62	0,87	5653	305	103	5,65	671
					3,24	0,26			31	0,34	40

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИРПИЧСМ, ТОЛЩИНОЙ 300мм, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
56	ЕВ-32-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	216,28	39,88	0,78	8198	387	164	4,23	889
				2,41	0,23			48	6,38	63
57	ЕВ-33-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	188,88	38,78	0,59	4211	256	65	4,11	467
				2,35	0,18			28	6,23	89
58	ЕВ-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	68,38	34,98	0,78	2184	149	47	4,23	289
				2,41	0,23			14	6,38	18
59	ЕВ-36-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	228,48	31,69	0,81	7838	488	185	3,98	891
				2,18	0,24			55	8,31	71
60	ЕВ-72-1	-КАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНА 300мм ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	23,88	43,98	0,87	1088	75	28	5,69	138
				3,24	0,26			6	8,34	8
61	ЕВ-37-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	49,69	31,48	0,62	1559	181	31	3,78	188
				2,84	0,18			9	6,23	11
62	ЕВ-73-1	-КАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧСМ, ТОЛЩИНОЙ 300мм, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	6,38	43,68	0,68	277	28	4	5,53	39
				3,18	0,28			1	8,26	2
63	ЕВ-49-1	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	5,18	34,58	0,84	176	19	4	6,88	1
				3,68	0,29			1	8,32	2
64	ЕВ-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК НАСВОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4М	182,88	8,27	0,19	49	19	35	8,13	24
				8,88	0,86			11	8,13	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
65	Е7-425	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ РОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ	110.00	1,64	0,99	194	77	117	1,10	130
					0,65	0,29			34	0,37	44
66	Е7-428	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ РОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ	29.00	2,04	1,71	82	33	50	1,90	55
					1,13	0,50			15	0,65	19
67	ЕЩЦН9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	МТ	11.34	64,40	-	730	-	-	-	-
68	ЕЩЦН9-310	-ПЕРЕМЫЧКИ ОБЪЕМОМ ДО 1М3	М3	1.20	76,66	-	90	-	-	-	-
69	ЕЩЦН9-311	-ПЕРЕМЫЧКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	М3	14.30	77,06	-	1102	-	-	-	-
70	ЕЩЦН9-312	-ПЕРЕМЫЧКИ ОБЪЕМОМ ДО 1М3	М3	1.30	74,46	-	97	-	-	-	-
71	ЕЩЦН9-312	-ПЕРЕМЫЧКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3Н-250	М3	1.95	75,20	-	147	-	-	-	-
72	ЕЩЦН9-314	-ПЕРЕМЫЧКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	М3	10.02	70,30	-	1411	-	-	-	-
73	Е147-08	-АРМАТУРА А-3	100КГ	53.18	23,00	-	1330	-	-	-	-
74	Е147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0.02	32,10	-	26	-	-	-	-
75	Е147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	4.47	32,10	-	143	-	-	-	-
76	Е147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	11.52	22,90	-	264	-	-	-	-
77	Е147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2.26	41,30	-	93	-	-	-	-
78	Е147-20	-ХЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	2.26	17,00	-	40	-	-	-	-
79	Е147-6	-АРМАТУРА А7-5	100КГ	3.24	24,00	-	78	-	-	-	-
80	Е7-669	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ В,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ РОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ	39.00	1,33	2,16	52	23	6	1,01	39
					0,59	0,05			2	0,06	2

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	СЦСП9-99	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ И ПЛИТ ФУНДАМЕНТНЫХ	1,07	52,70	-	56	-	-	-	-
		МЗ								
82	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,13	22,90	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
83	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,58	25,00	-	15	-	-	-	-
		100КГ								
84	Е6-168	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПЛУБКЕ ЖЕЛТЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	1,10	42,30	1,06	47	5	1	0,54	9
		МЗ		4,91	0,32				3,41	
85	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	286,00	-	6	-	-	-	-
		Т								
86	Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	0,27	194,00	1,38	52	8	-	54,30	15
		Т		27,80	0,41				0,53	
87	Е7-669	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 48Ч	2,00	1,33	0,16	3	1	-	1,01	2
		МТ		0,59	0,05				0,06	
88	СЦСП9-99	-СТОИМОСТЬ ИОП-2	0,14	52,70	-	7	-	-	-	-
		МЗ								
89	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
90	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,21	25,00	-	5	-	-	-	-
		100КГ								
91	Е8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	3,97	71,70	0,69	285	163	3	73,80	293
		100М2ГЛ		41,00	0,21			1	0,27	1
92	С ТОВЕ	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ИНД К СТОИМ АРМАТУРЫ КЛ А-3	21,16	0,10	-	2	-	-	-	-
		КГ								
93	Е8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	3,97	71,10	0,69	282	163	3	73,80	293
		100М2ГЛ		41,00	0,21			1	0,27	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		37128	2476	836		4397
				РУБ.				249		322
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		37126	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		561
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1100	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3460	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46711	-	-		521
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3825	-		-

224-1-501.8С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				7				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				89				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					8			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.				89				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					8			

РАЗДЕЛ 7. СТЕНЫ

=====

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

102	ЕВ-74-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	159,42	44,78	0,80	7125-	451-	127	4,96-	791
				2,83	0,24			38	0,31-	49
103	ЕВ-32-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	441,42	39,02	0,78	17215	1064	345	4,23	1867
				2,41	0,23			102	0,30	132

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.				18090	613	218		1876
		РУБ.						64		83

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				18090				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1663				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					308			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				940				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				12693				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								1312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					977			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.				12693				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								1312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					977			

РАЗДЕЛ 8. СТЕНЫ

=====

ВАРИАНТ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ПРИ Т 21ГРАД С
 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА К ВАРИАНТУ СТЕНЫ
 ПРИ Т 21ГРАД С СНЯТЬ И ДОБАВИТЬ

104	ЕВ-72-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ	118,08	47,24	0,87	5588-	385-	103	5,65-	671
				3,24	0,26			31	0,34-	40

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧАМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М м3										
105	ЕР-32-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М м3	227,68	39,88	0,78	8876	549	177	4,23	963
				2,41	0,23			52	0,38	68
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		3288	164	74		292
				РУБ.				21		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3288	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		541	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	97	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		386	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		378
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	282	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		4135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		378
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	282	-		-
РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ										
=====										
ВАРИАНТ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПАЗОСИЛИКАТА ПРИ Т 21ГРД С										
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО										
ВАРИАНТ РАЗДЕЛА КРОВЛИ ИСКЛЮЧИТЬ И ДОБАВИТЬ										
106	СИСЦПЗ-146	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА м3	184,41	16,22	-	2987	-	-	-	-
107	СИСЦПЗ-146	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА м3	218,87	16,22	-	3416	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		429	-	-		-
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		429	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		48	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		548	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.		-	548				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				12			
РАЗДЕЛ 10. КРОВЛЯ										
=====										
ВАРИАНТ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА ПРИ Т										
26ГРАД С										
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО										
ВАРИАНТА РАЗДЕЛА КРОВЛЯ ИСКЛЮЧИТЬ И ДОБАВИТЬ										
108	E12-288-1	-ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	238,72	17,92	1,08	4273	279	257	1,99	475
		м3								
109	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	11,59	51,60	0,32	598	80	76	0,41	98
		100М2		7,64	0,22			9	14,30	166
110	E12-300К=10	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ 70 РАСЧЕНКЕ НОМ299	173,85	2,53	0,05	440	5	8	2,07	12
		100М2		0,03	0,02			0	0,03	5
111	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	11,33	17,30	1,80	196	176	20	20,50	323
		100М2		15,50	0,53			6	0,60	8
112	СДСДПЗ-146	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	210,87	16,20	-	3416				
		м3								
113	E13-293	-ГИДРОФЕБНИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10	23,79	8,19	0,45	195	50	10	3,03	64
		100М2		2,10	0,14			3	0,18	4
114	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	11,59	51,60	0,74	598	89	9	14,32	166
		100М2		7,64	0,22			3	0,28	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			906	58	235		80
			РУБ.					70		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			906				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			150				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				27			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			85				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1141				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				155			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1141				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				155			

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ										
ВАРИАНТ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА ПРИ Т										
21ГРАД С										
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО										
ВАРИАНТА РАЗДЕЛА КРОВЛЯ ИСКЛЮЧИТЬ И ДОБАВИТЬ										
115	E12-288-1	-ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	284.73	17.92	1.08	3665	248	222	1.99	487
		м3								
116	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15мм	11.59	51.60	0.74	598	89	9	14.38	166
		100М2		7.64	0.22			3	0.28	3
117	E12-300K=19	-НА КАЖДЫЙ 1мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ 70 РАСЦЕМКЕ НОМ299	173.09	2.53	0.05	448	5	8	0.07	12
		100М2						3	0.03	5
118	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛУТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	11.33	17.38	1.00	198	176	28	28.58	323
		100М2		15.58	0.53			6	0.68	8
119	СДСЦПЗ-146	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	218.87	16.28	-	3416	-	-	-	-
		м3								
120	E13-293	-ГИДРОФУНДАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКХ-18	23.79	8.19	0.45	195	58	18	3.53	84
		100М2		2.18	0.14			3	0.18	4
121	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15мм	11.59	51.60	0.74	598	89	9	14.38	166
		100М2		7.64	0.22			3	0.28	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			298	19	288		12
			РУБ.					68		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ			РУБ.			298				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			58				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р.			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.			РУБ.				9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			29				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ			РУБ.			377				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				88			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			377				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				88			
РАЗДЕЛ 12. ПОДЪМ										
ВАРИАНТ БЕЗ ПОДВАЛА Т21ГРАД С										
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО										

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВАРИАНТА ИСКЛЮЧАТЬ										
122	0114-123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	-	1,20	20,40	-	-	24	-	-
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.	-	-	24	-	-	-
				РУБ.	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	-	24	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	-	4	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	-	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	-	30	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	-	1	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.	-	-	30	-	-	-
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	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	-	1,69	20,40	-	-	34	-	-
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.	-	-	34	-	-	-
				РУБ.	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	-	34	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	-	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	-	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	-	43	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	-	1	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.	-	-	43	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	-	1	-	-

РАЗДЕЛ 14. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
=====

ВАРИАНТ ОТДЕЛКИ С ПОДВАЛОМ

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	E15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	3,64	20,70	0,15	75	67	-	29,00	100
		100M2		18,50	0,04			-	0,05	-
125	E15-309	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	3,64	3,13	0,05	11	9	-	4,60	17
		100M2		2,40	0,02			-	0,03	-
126	E15-308	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	7,56	5,84	0,05	44	37	-	9,70	73
		100M2		4,90	0,02			-	0,03	-
127	E15-82	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,03	422,00	2,00	13	3	-	170,00	5
		100M2		94,70	0,60			-	0,77	-
128	E15-277	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,10	215,00	0,00	22	11	1	179,00	10
		100M2		107,00	2,20			-	2,94	-
129	E15-304	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОБШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,43	73,00	0,50	32	6	-	22,30	10
		100M2		13,40	0,15			-	4,19	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		197	133	1		231
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		197	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		247	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		233
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	130	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		247	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		233
				РУБ.		-	130	-		-

РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

ВАРИАНТ 2 НАДЛЕЖАЩАЯ ЧАСТЬ

130	E15-256	УЧУЧЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	34,63	110,00	6,00	3010	1607	236	74,00	2543
		100M2		46,40	4,03			140	5,20	100
131	E15-256К=0	УЧУЧЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	1,93	105,00	6,52	203	01	13	74,00	143

224 - 1-501.86

116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144	E15-79	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ БЕЛЫМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ СТЕН И КОЛОННОСИТКАМИ КАБАНЧИК	1,78	474,00	2,00	804	111	3	186,00	180
		100M2		65,40	0,60			1	0,77	1
145	E15-260	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕНЦЕМЕНТНЫМ СЛОЕМ ОСД ОБЛИЦОВКУ	1,78	83,00	6,20	141	63	11	65,00	110
		100M2		37,10	3,85			7	4,97	8
146	E15-295	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ АЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	2,83	30,70	0,87	87	47	3	29,40	83
		100M2		16,50	0,26			1	0,34	1
147	E15-275	-СОЛОМНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	2,45	35,80	1,00	88	50	3	37,00	91
		100M2		20,60	0,30			1	0,39	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			9582	3766	316		6323
			РУБ.					171		219
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9582	"	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1580	"	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Н.Р. -			РУБ.			"	287	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			894	"	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12056	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		6687
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	4224	"		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			12056	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		6687
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	24	"		-
РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ										
=====										
ВАРИАНТ ОТДЕЛКИ ПРИ γ = 21° ГРАД С										
148	E15-256	-УДЛУЧЕННАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОПЕРЛИТОВЫМ РАСТВОРОМ Т15 ММ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	6,82	65,40	6,80	446	317	46	78,00	530
		100M2		46,40	4,83			27	5,20	35
149	E15-256КВ09	-ТОЖЕ Г/П РАСТВОРОМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 9 М	1,20	60,00	6,12	77	54	8	70,90	91
		100M2		41,76	4,03			5	5,20	7
150	СН144П11024	-СТОИМОСТЬ Г/П РАСТВОРА	14,22	31,10	-	442	"	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
151	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	29,62	110,00	6,80	3258	1374	201	74,00	2192
		100M2		46,40	4,83			119	5,20	154

224-1-501.86

117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕН										
192	E15-256K=0,9	100M2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	0,31	105,09	6,52	33	13	2	74,00	23
				41,76	4,03			1	5,20	2
193	E15-277	100M2 ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДЕРЕВНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	1,77	215,00	8,00	382	190	14	179,00	310
				107,00	2,20			4	2,94	5
194	E15-297	100M2 ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОИМИ ИЗ ПЛИТ	19,40	20,72	0,15	402	359	3	29,80	570
				18,50	0,04			1	0,05	1
195	E15-509	100M2 ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ТО КИРПИЧУ И БЕТОНУПОТОЛКА	2,49	3,13	0,05	0	6	-	4,60	11
				2,40	0,02			-	0,03	-
196	E15-502	100M2 ПОТОЛКА	12,99	12,90	0,07	160	88	1	12,70	165
				6,80	0,02			-	0,03	-
197	E15-502K=1,1	100M2 КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯПОТОЛКА	3,92	13,58	0,08	53	29	-	12,70	50
				7,48	0,02			-	0,03	-
198	E15-502	100M2 КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯСТЕН	10,00	12,90	0,07	130	69	1	12,70	120
				6,80	0,02			-	0,03	-
199	E15-502K=1,1	100M2 КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯСТЕН	2,05	13,58	0,08	20	15	-	12,70	26
				7,48	0,02			-	0,03	-
160	E15-500	100M2 ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ТО ШТУКАТУРКЕСТЕН	2,19	5,84	0,05	13	11	-	9,70	21
				4,90	0,02			-	0,03	-
161	E15-500	100M2 ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ТО ШТУКАТУРКЕ	0,63	5,84	0,05	50	42	-	9,70	04
				4,90	0,02			-	0,03	-
162	E15-02	100M2 ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТХАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,75	422,00	2,00	315	71	1	170,00	127
				94,70	0,60			-	0,77	1
163	E15-563	100M2 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРЭМ НАСЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	13,61	71,20	0,00	969	370	11	49,20	670
				27,80	0,24			3	0,31	4
164	E15-576K=0,3	100M2 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ	0,25	27,00	0,02	7	4	-	24,60	6

224-1-501.86

118

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ		14,60	0,01			-	0,01	-
165	E15-295	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	2,03	30,70	0,07	07	47	3	29,40	03
				16,50	0,26			1	0,34	1
166	E15-275	100M2 -СОЛОННСЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	2,45	35,00	1,00	00	50	3	37,00	91
				20,60	0,30			1	0,39	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			6956	3117	294		5202
			РУБ.					162		211
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ "			РУБ.			6956	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.			РУБ.			-	206	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			649	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8752	-	-		5510
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3485	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			8752	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5510
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3485	-		-
РАЗДЕЛ 17. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
ВАРИАНТ ОТДЕЛКА										
167	E15-224	100M2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ ЦОКОЛЯ	0,29	311,00	6,63	09	25	2	132,00	30
				06,00	1,30			-	1,70	1
168	E15-929	100M2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ТО ПОДРОБЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	0,29	47,50	0,71	14	2	-	9,73	3
				6,09	0,21			-	0,27	-
169	E15-224	100M2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	12,60	311,00	6,63	3943	1090	04	132,00	1674
				06,00	1,30			17	1,70	23
170	E15-224	100M2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТОКОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200MM ГЛАСКИХ	0,40	112,00	1,10	950	263	10	46,00	390
				31,00	0,33			3	0,43	4
171	E15-297	100M -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	0,44	20,70	0,15	9	0	-	29,00	13
				10,50	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
172	E15-529	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ 70 ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	0,44	47,50	0,71	21	3	-	9,73	4
				6,09	0,21				0,27	
173	E12-277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЯНЫХ ТРУБ	13,59	9,43	0,01	128	31	-	4,14	56
174	E8-190	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБ 44ТХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	14,34	2,30 49,70	- 0,23	713	366	3	45,90	630
				25,50	0,07			1	0,09	1
		100M2ВП								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			5867	1780	99		2836
			РУБ.					21		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5867	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			960	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	174	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			547	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7382	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2953
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1983	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			7382	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2953
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1983	-		-
РАЗДЕЛ 10. ВАРИАНТ УСТРОЙСТВА ОСТЕКЛЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ										
=====										
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТ ИЗ ОСНОВНОГО										
ВАРИАНТА ИСКЛЮЧАТЬ										
ФУНДАМЕНТЫ										
175	E147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,05	32,10	-	2	-	-	-	-
ПЕРЕКРЫТИЕ-ПОКРЫТИЕ										
176	СЦСН11-150	СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПК10-60.12-2ШТ M2	14,24	9,61	-	137	-	-	-	-
177	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ M50	0,15	66,00	0,95	10	1	-	18,00	3
178	E11-56К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,29	9,88 9,60	0,28 0,23	3	-	-	0,36 0,34	-
179	E13-225	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ ПЕРГАЛИНА	14,72	0,16 1,79	0,07 0,21	26	-	-	0,09 1,43	21
180	E13-226	ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕРГАЛИНА	14,72	0,84 0,65	0,06 0,35	10	4	1 5	- 0,31	0

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
181	E11-90	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМИТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	-	0,76	16,10	1,00-	12-	1-	5	0,44-	6
					1,00	0,32				3,50-	3
										0,41	-
182	E26-70	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	+	0,15	24,00	0,49-	4-	2		23,90-	4
					14,40	0,15				0,19	-
183	E111-207	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300	-	17,43	0,16	-	3	-		-	-
184	E11-92	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	-	0,15	122,00	2,30-	10-	2		27,10-	4
					14,30	0,60				0,00	-
185	E11-95	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20мм М100	-	0,15	68,50	0,95-	10-	1		10,00-	3
186	E26-90	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	-	15,16	1,30	-	20-	1		0,36	-
					0,06	-				0,11-	2
187	E12-176	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12м НА БИТУМНСА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ РЕДВИЯ НА БИТУМНСА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	-	0,15	330,00	15,60-	51-	0-	3	95,20-	14
					54,90	4,69			1	6,05-	1
188	E12-209	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНСА МАСТИКЕ	-	0,15	49,00	1,30-	0-	2		10,90-	3
					10,70	0,39				0,50	-
189	E11-95	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20мм М100	-	0,15	68,50	0,95-	10-	1		10,00-	3
190	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 30мм	-	0,15	123,00	1,74-	19-	3		0,36	-
										40,20-	6
191	E16-35	ПРСКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	-	0,40	20,50	0,52-	1	-		0,67	-
					0,06	0,01-				0,35	-
192	E11-95	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20мм	-	0,01	70,00	0,95-	1	-		10,00	-
193	E11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 30мм	-	0,01	13,60	0,23-	1	-		0,36	-
										0,34	-
194	E11-77	ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	-	0,01	0,16	0,07-	1	-		0,09	-
					9,03	0,00-				12,60	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2		7,86	0,02				0,03	
		ДОБАВЛЯЕТСЯ ФУНДАМЕНТЫ								
195	СДСИПЭ-99	-БАДКИ У ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0,21 ДО 1,0М3	0,12	52,70	-	6	-	-	-	-
196	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,12	25,00	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
197	С147-15	-ПРОВОДСЧНАЯ АРМАТУРА В-1	-	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
198	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,01	41,30	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
199	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,01	17,80	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
200	Е7-464	ПЕРЕКРЫТИЕ-ПОКРЫТИЕ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	3,29	1,26	7	3	3	2,29	5
		шт		1,39	0,37			1	0,48	1
201	СДСИП11-150	-МНОГОПУСТОТЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60.12-6АТ5Т-4шт М2	20,48	9,05	-	250	-	-	-	-
		КРОВЛЯ								
202	Е12-288-1	-УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ	0,30	17,90	1,00	9	-	-	1,99	1
203	Е12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАЧИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ЛЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	0,16	17,30	1,80	3	2	-	0,41	5
		100М2		15,50	0,53			-	0,68	-
204	С140-11476	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНОЙ 100ММ, М350	3,46	16,20	-	56	-	-	-	-
		М3								
205	Е13-293	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ РКЖ-10	0,34	8,19	0,45	3	1	-	3,53	1
		100М2		2,10	0,14			-	0,18	
206	Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,16	51,60	0,74	0	1	-	14,32	2
		100М2		7,64	0,22			-	0,28	-
207	Е12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЕ ГРУНТОВОК	0,16	7,71	0,19	1	-	-	4,72	1
		100М2		2,34	0,06			-	0,08	-
208	Е12-293	-УСТРОЙСТВО ОБИЗООЧНОЙ ПАРОИЗЛЯЩИИ ПОКРЫТИЯ Я ДВА	0,16	26,50	1,40	4	1	-	17,60	3

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЙ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 188M2		9,29	0,44			-	0,57	-
209	В12-298	• НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОГО ПАРОИЗЛЯЩИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ293 188M2	0,16	9,18	0,65	1	1	-	6,09	1
				3,27	0,20			-	0,26	-
210	В12-206	• УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОС МАСТИКИ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЕМ И ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕА ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 26М ИЗ ДВУХ СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОС МАСТИКЕ С ДВУМА АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ 43 СТЕКЛОСЕТКИ 188M2	0,16	274,00	14,80	44	5	3	90,60	9
				34,20	4,45			1	5,74	1
211	В10-74	ПРОЕМЫ • УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗВЕЛЬНЫМИ И РАЗВЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬВ ПРОЕМОВ ДО 2M2	3,50	4,47	0,34	16	9	1	2,56	9
				1,49	0,10			-	0,13	-
212	В10-75	• УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗВЕЛЬНЫМИ И РАЗВЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬВ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2M2	7,30	3,25	0,27	24	0	2	1,93	14
				1,15	0,00			1	0,10	1
213	В122-51	• БАКИ СКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ НАРКА ОР12-12В, ОР10-9Г, ОР21-9Г, ОР10-13,9В	3,50	20,30	-	73	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
214	В122-50	• БАКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ НАРКА СР10-10Г, ОР21-10Г	7,30	20,40	-	149	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
215	В111-416-1	• СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗВЕЛЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТА 1,2M	2,00	2,63	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
216	В111-419-1	КОМПЛ • СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗВЕЛЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДВУСТВОРНЫМИ БЕЗ ОРАМУГ ВЫСОТОА 2,1M	2,00	5,57	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
217	В15-701	КОМПЛ • ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЯНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3MM 188M2	0,11	229,00	1,50	25	3	-	43,10	9
				23,50	0,45			-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
218	E10-20	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ «РУСЬЕВ»	0.05	110.00	1.30	6	1	-	24.00	1
		М3		12.90	0.39			-	0.50	-
219	E10-202	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	0.05	7.51	0.03	1	-	-	2.94	-
		М3		1.48	0.01			-	0.01	-
220	E10-155	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0.42	4.43	0.13	2	2	-	7.94	3
		100М		4.16	0.04			-	0.05	-
221	0122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	44.58	0.18	-	0	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
222	E11-54	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОГО ТОД ЛАГ ИЛИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0.15	27.20	0.53	4	-	-	4.94	1
		100М2		2.52	0.16			-	0.21	-
223	E11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЬТИЯ	0.15	67.90	0.99	10	2	-	25.50	4
		100М2		14.20	0.30			-	0.39	-
224	E11-102	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ И ШИРИНОЙ ДОСЕК 88 И 98ММ	0.15	390.00	3.82	57	6	-	78.20	12
		100М2		42.00	1.15			-	1.48	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.			720	3	3		3
			РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			720	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			903	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.			903	-	-		9
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			76112	12605	3111		21367
			РУБ.					1130		1459
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			76110	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2254	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7094	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			95757	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23973

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15989	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
ИТОГО ПО ПОВЕРНОЙ ЧАСТИ:					95759	-	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	23973	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15989	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			75865	12898	3393		21984
В ТОМ ЧИСЛЕ:								1245		1687
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			75865	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12912	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1143
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2245	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7871	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			95446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24734
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16988	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			95448	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24734
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16988	-		-

СОСТАВИЛ

ПЕРЕВОЗКИНА ТОЛКАЧЕВА

ПРОВЕРИЛ



РУСЬКОВА

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА
на устройство мастичной кровли. Норма на
100 м²

Обосно- вание	Наименование	Един. измер.	К-во	Стоимость единицы	Собная стоимость
1	2	3	4	5	6
СНиП 12-4 п.3,6	Затраты труда	ч/час			(78,20)
	Заработная плата (27,4 + 18,9) x 0,6	руб.			27,78
	Машины (11,6+7,94) x 0,6	руб.			11,72
Ц.Ич.И п.260	Мастика битумная	т	1,44	125	180,00
Ц.Ич.И п.367	Рубероид РК4-350А	м ²	132	0,25	33,00
То же, п.65	Доски Шс 40 60мм	м ³	0,16	41,7	6,67
То же, п.526	Сталь листовая оцинкованная	т	0,03	254	7,62
	Прочие материалы	руб.			2,06
	Итого	руб.			268,88
	в том числе:				
	Основная зарплата	руб.			27,78
	Эксплуатация машин	руб.			11,72
	Материалы	руб.			229,35

Составила



М.Перевозкина

ВЕДОМОСТЬ

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

Ресурсы	Количество		
	Варианты		
	Без подвала	с подвалом	
I	2	3	
Общестроительные работы			
Подземная часть			
Затраты труда	чел.ч	1784,91	9170,48
Заработная 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 6,5 т	"	0,97	0,93
Катки самоходные 10т	"	2,13	2,05
Краны башенные 5,5-8т	"	1,74	27,02
Краны гусеничные 10т	"		14,63
Краны гусеничные 15т	"	-	88,5
Краны гусеничные 20т	"	0,90	0,90
Краны гусеничные 25т	"	2,82	2,79
Краны козловые 20т	"	-	0,01
Краны на автом.ходу 16т	"	-	0,01
Машины поливочные	"	0,36	0,34
Прочие машины	руб.	176,90	662,94
Распределение каменной мелочи	маш.ч	0,04	0,04
Растворонасосы 3 м ³ /час	"	7,25	10,39

I		2	3
Трамбовки пневматические	"	30,52	18,01
Транспортеры ленточные передвижные 5м	"	40,00	24,78
Транспортеры ленточные передвижные 10м	маш.ч	-	37,29
Экскаваторы с прямой лопатой 0,25 м3	"	34,44	156,5
Транспортеры ленточные передвижные 15 м	"	63,20	-
Надземная часть			
Затраты труда	чел.ч	20413,46	20413,46
Заработная плата	руб.	13492	13497
Строительные машины и оборудование			
Краны башенные 5,5-8т	маш.ч	106,13	100,13
Краны гусеничные 10т	"	1,40	1,40
Краны гусеничные 20т	"	0,51	0,51
Краны гусеничные 25т	"	0,99	0,99
Краны гусеничные 50т	"	4,60	4,60
Краны козловые 20т	"	0,04	0,04
Краны козловые 30т	"	0,07	0,07
Краны ^{на} автомобиль.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
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

1		2	3
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
Охранная сигнализация			
Затраты труда	чел.ч	314,7	314,7
Заработная плата	руб.	210	210

I		2	3
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

(Handwritten signature)

Дуког

Проверил

(Handwritten signature)

Хармач