РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА В Г АНДИЖАНЕ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 31

	Шифр номера	Наименование работ и затрат,	_	Колич	чество
№ п/п	нормативов и коды ресурсов	характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектны м данным
1	2	3	4	5	6
		КАЛАНДАРХОНА МФЙ БУХАРСК			
		Итого по разделу " КАЛА	АНДАРХОНА МФЙ БУХ	ХАРСКИЙ КУ	ЧА №2/А-УЙ"
	T	ФАСАД			
1	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,8
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	58,464
2	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,8
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	100,8
2.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,165	0,297
2.3	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,018	0,0324
3	E62-26-10	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		8,5
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,87	143,395
3.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,85
3.3	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	TH	0,0538	0,4573
4	E62-7-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,9
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,19	46,071
4.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,054
4.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,0057	0,00513
4.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,0409	0,03681

4.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0211	0,01899
		TABOT		Итого по разде.	лу " ФАСАД"
		ПОДЪЕЗД			
5	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,5
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	48,72
6	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ		1,5
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	84
6.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,165	0,2475
6.3	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,018	0,027
7	E62-16-5	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,968
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,02	83,16336
7.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,17808
7.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,067	0,19886
7.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,064	0,18995
8	E62-17-5	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОД ПЛОЩАДКИ И ПОД СТУПЕНКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,84
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,25	30,45
8.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0504
8.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,067	0,05628
8.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,068	0,05712
9	E15-07-17-04	РАЗБОРКА ПОТОЛКА ИЗ ПЛАСТИКА	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ		0,2256
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,18	21,02141
9.2	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00027
10	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ		0,2256
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	35,03568
10.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,15566
10.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,001	0,00023

			Итого		
16	99704	3,5X35 MM СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ	ШТ		,
15.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	TH	0,004	0,0001
15.1	00001	ВРЕЗНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,2	2,92
15	E56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,0
14.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,669
14.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0246	0,006
14.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0074
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	17,6228
14	E15-04-030-4	МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ. ДВЕРЫ	100 M2		0,24
13.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,44
13.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,0038
13.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,004
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	1,709
13	E15-04-030-2	МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ. ОГРАДЖЕНИИ	100 M2		0,
12.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0172	0,0100
12.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,041	0,023
12.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,007	0,004
12.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,035
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,6	26,630
12	E62-11-5	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПЛОЩАДКИ И СТУПЕНКИ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,5
11.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	T	0,0202	0,011.
11.4	31710		TH	0,0337	0,0190
11.3	31651	ИППАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,002	0,001
11.2	02509	АБТОМОВИЛЬ БОГТОВОИ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	МАШ-ЧАС	0,06	0,0338
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	ЧЕЛ-ЧАС	32,26	18,1940
11	E62-7-4	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ПАНЕЛЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,5
10.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	T	0,0021	0,000
10.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	23,6
10.6	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	TH	0,0028	0,000
10.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	<i>M3</i>	0,41	0,09
10.4	32501	ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,0012	0,000

		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕН	ие		
			Итого по разделу	' ЭЛЕКТРООСВ	ЕЩЕНИЕ"
	1	ЖАТНОМ			
17	E67-1-3	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ПРОВОДА НА КРЮКАХ (ЯКОРЯХ) С ИЗОЛЯТОРАМИ СЕЧЕНИЕМ: 16 ММ2	100 M		0,3
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,71	4,113
18	E67-15-1	РЕМОНТ СИЛОВОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ШКАФА	100 ШТ		0,01
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	556,6	5,566
19	Ц08-03-526-2	ДЕМОНТАЖ АВТОМАТОВ	ШТ		6
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,696	4,176
20	Ц08-02-400-1	ПРОВОДА ПО ПЕРФОРИРОВАННЫМ ПРОФИЛЯМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	100 M		0,3
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,7	1,41
20.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,003
21	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	шт		6
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	13,92
21.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,03
22	Ц08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 M		0,03
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	1,548
22.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0075
23	Ц08-02-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50X50X5	10 ШТ		0,3
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,7	3,21
23.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,057
24	Ц08-02-472-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100 M		0,2
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19	3,8
24.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,028
24.3	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ЛИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,092	0,0184

25	Ц08-02-472-9	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100 M		0,1
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,3	2,13
25.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,019
25.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	8,2	0,82
25.4	46163	СКОБЫ	10 ШТ	1,5	0,15
25.5	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ЛИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,092	0,0092
		X		ого по разделу	" МОНТАЖ"
	ı	МАТЕРИАЛЫ	ı		
26	99717	ABTOMAT BA47-63-1II 32A	ШТ		6
27		ПРОВОД МАРКИ АПВ-ДО660В СЕЧ 1Х4ММ2	1000 M		0,03
28	97319	КАБЕЛЬ АВВГ 1КВ СЕЧ 4х6ММ2	1000 M		0,03
			Итого г	ю разделу " М.	АТЕРИАЛЫ"
		кровля			
29	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		4,3
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	104,877
30	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ		4,3
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	65,188
31	E69-9-1	ОЧИСТКА КРОВЛИ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т МУСОРА		0,045
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	9,6444
32	E10-01-010-1	РАЗБОРКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 M3		1,46
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,5	19,71
33	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 M3		1,46
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	32,85
33.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,5256
33.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00438
33.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	1,3578
33.5	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,1752
33.6	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, Ш СОРТА	М3	0,01	0,0146
34	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 M3		3,13
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	70,425
	l .	1			

	1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.		1	
34.2	02509	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,36	1,1268
34.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00939
34.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	<i>M3</i>	1,06	3,3178
35	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		4,3
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	165,679
35.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	10,363
35.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	1,247
35.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	1,72
35.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	IIIT	645	2773,5
35.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	IIIT	81	348,3
36	31933	Профиастил оцинкованный с полимерным покрытием, толщиной 0,40 мм, гофра 17,18,35,57	M2		455,8
37	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	10 M3		0,146
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	1,241
37.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,01752
37.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00002
37.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	TH	0,067	0,00978
37.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00248
38	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 M2		0,43
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	13,5923
38.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,2408
38.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	TH	0,0004	0,00017
38.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,0989
38.5	40713	ФОСФАТ МАГКИ В СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	TH	0,06	0,0258
39	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		4
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	26,52
39.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,64
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,44
39.3					
39.3 39.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ	TH	0,0014	0,0056

40	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М ЖЕЛОБОВ		0,348
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	10,93068
40.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,03132
40.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00132
40.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ,ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,33	0,11484
41	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3- 8)		0,08
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	3,072
41.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0344
41.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0076
41.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ЛИАМЕТРОМ 3 ММ	TH	0,0003	0,00002
41.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	9,04
42	37025	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		86
43	37026	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		40
				гого по разделу	" КРОВЛЯ"
		КАЙРАГОЧТАГИ МФЙ ТЕМ	ІИРИУЛ 7-УИ вделу " КАЙРАГОЧТАГІ	и май теми	рйул 7 уй"
		ritoro no pas	делу кангагочтаг	и мфи теми	T VI J JI /- J VI
		ФАСАЛ			
		ФАСАД ФАСАДНАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА			
44	E62-26-10		100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,19
44.1	E62-26-10		ОКРАШИВАЕМОЙ	16,87	
		ФАСАДНАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	16,87	3,19
44.1	00001 02509	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1	3,19 53,8153 0,319
44.1	00001	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС		3,19 53,8153
44.1 44.2 44.3	00001 02509 31445	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ <i>ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН</i> 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ	0,1	3,19 53,8153 0,319 0,17162
44.1 44.2 44.3	00001 02509 31445 E62-7-5	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ <i>ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН</i> 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,1	3,19 53,8153 0,319 0,17162 0,19
44.1 44.2 44.3 45	00001 02509 31445 E62-7-5	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС	0,1 0,0538 51,19	3,19 53,8153 0,319 0,17162 0,19
44.1 44.2 44.3 45 45.1 45.2	00001 02509 31445 E62-7-5 00001 02509	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,0538 51,19 0,06	3,19 53,8153 0,319 0,17162 0,19 9,7261 0,0114

46	E62-31-4	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ: ЗА ДВА РАЗА	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,116
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,75	2,407
46.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00116
46.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	TH	0,0161	0,00187
46.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,0098	0,00114
47	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 M2		0,00
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	6,2346
48	E09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 M2	M2		(
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	26,82
48.2		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,29	1,74
48.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,9
48.4	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	1,62
48.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,6
48.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	TH	0,001	0,006
48.7	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	TH	0,0022	0,0132
48.8	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	6
49	E56-12-6	УСТАНОВКА КОДИРОВАННЫЙ ЗАМОК ДВЕРЕЙ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,02
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	106,8	2,136
49.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 MM	TH	0,008	0,00016
50	44423	СТОИМОСТЬ КОДИРОВАННЫЙ ЗАМОК ДВЕРЕЙ	комплект		2
			Из	гого по разделу	" ФАСАД'
		КРОВЛЯ		1	
51	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		3,8
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,49	39,862
52	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ		3,8
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	57,608
53	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 M3		6,5
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	146,25

	1				
53.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	2,34
53.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,0195
53.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	6,045
53.5	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,78
53.6	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,065
54	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ	1 M3		2,77
54.1	00001	БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	62,325
54.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,9972
54.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00831
54.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	1,06	2,9362
55	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		3,8
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	146,414
55.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	9,158
55.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	1,52
55.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	2451
55.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	IIIT	81	307,8
56	31933	Профнастил оцинкованный с полимерным покрытием, толщиной 0,40 мм, гофра 17,18,35,57	M2		402,8
57	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 M2		0,38
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	12,0118
57.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,2128
57.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	TH	0,0004	0,00015
57.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	TH	0,23	0,0874
57.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	TH	0,06	0,0228
58	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		4
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	26,52
	01522	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,64
58.2	01523				

58.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0014	0,0056
58.5	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ	M2	0,5	2
59	E12-01-009-02	ЗДАНИЙ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М ЖЕЛОБОВ		0,42
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	13,1922
59.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0378
59.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,0016
59.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ,ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,33	0,1386
60	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 M2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3- 8)		0,64
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	24,576
60.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,2752
60.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0608
60.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	TH	0,0003	0,00019
60.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	72,32
61	37025	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M		84
				того по разделу	" КРОВЛЯ"
		ПАХТАКОР МФЙ А ЙУЛДОШЕІ		HOWER INWA	30 50/4 37 5 711
		Итого по разделу " ПА ФАСАД	АХТАКОР МФЙ А ЙУЛ	дошев куча	№59/А-УИ"
	•	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ			
62	E61-10-1	ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 M2 ОТРЕМОНТИРОВАН НОЙ		1,6
	201101	ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	ПОВЕРХНОСТИ		1,0
62.1	00001			201,84	322,944
62.1		M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 MM	поверхности	201,84	
	00001	М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ	ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС		322,944
62.2	00001 00975	М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,71	322,944 1,136

64	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,8
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	100,8
64.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,3	0,54
64.3	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,018	0,0324
65	E62-26-10	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		8,5
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,87	143,395
65.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,85
65.3	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	TH	0,0538	0,4573
66	E62-7-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,9
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,19	46,071
66.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,054
66.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,0057	0,00513
66.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,0409	0,03681
66.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0211	0,01899
]	Итого по раздел	у " ФАСАД"
		подъезд			
67		НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ,			
	E61-27-1	КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,5
67.1	E61-27-1	КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ		32,48	48,72
67.1 68		КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	ПОВЕРХНОСТИ	32,48	48,72
	00001	КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2	ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС 100 М2	32,48	48,72 1,5
68	00001 E15-02-019-7	КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	ПОВЕРХНОСТИ <i>ЧЕЛ-ЧАС</i> 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		48,72
68	00001 E15-02-019-7	КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС	56	48,72 1,5
68.1 68.2	00001 E15-02-019-7 00001 12373	КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	ПОВЕРХНОСТИ	56	48,72 1,5 84 0,45
68.1 68.2 68.3	00001 E15-02-019-7 00001 12373 31434	КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ	ПОВЕРХНОСТИ	56	48,72 1,5 84 0,45 0,027
68.1 68.2 68.3	00001 E15-02-019-7 00001 12373 31434 E62-16-5	КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	ПОВЕРХНОСТИ	56 0,3 0,018	48,72 1,5 84 0,45 0,027 2,968
68.1 68.2 68.3 69	00001 E15-02-019-7 00001 12373 31434 E62-16-5	КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	ПОВЕРХНОСТИ	56 0,3 0,018	48,72 1,5 84 0,45 0,027 2,968

70	E62-17-5	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОД ПЛОЩАДКИ И ПОД СТУПЕНКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,84
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,25	30,45
70.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0504
70.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,067	0,05628
70.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,068	0,05712
71	E15-07-17-04	РАЗБОРКА ПОТОЛКА ИЗ ПЛАСТИКА	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ		0,2256
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,18	21,02141
71.2	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,0012	0,00027
72	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,2256
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	35,03568
72.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,15566
72.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,001	0,00023
72.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,0012	0,00027
72.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	<i>M</i> 3	0,41	0,0925
72.6	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	TH	0,0028	0,00063
72.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	23,688
72.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00047
73	E62-7-4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ПАНЕЛЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,564
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,26	18,19464
73.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,03384
73.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,002	0,00113
73.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,0337	0,01901
73.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0202	0,01139
74	E62-11-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПЛОЩАДКИ И СТУПЕНКИ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,584
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,6	26,6304
74.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,03504
74.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,007	0,00409
74.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,041	0,02394

75	1		1	T				
75.1 00001 3ATPATIS TPYJA PAGOVIES-CTPONTEJEЙ VEJ-VAC 12.21 1.7 75.2 02499 7PYYONOGENEMIOCTEO JO 3 T MAIII-VAC 0.03 0.0 75.3 31066 BHYTEHHIR PAGOT MA-011 TH 0.0273 0.00 75.4 31656 OJIIIGA HATYPAJISHAR KT 3.2 0.0 76 E15-04-030-4 MACJEHHAR OKPACKA METAJI. 100 M2 0 76.1 00001 3ATPATIS TPYJA PAGOVIES-CTPONTEJEЙ VEJ-VAC 71.06 17.62 76.2 02499 ASTOMOGIJI HOOPTOBЫЕ PPYJONOGENEMIOCTEO JO 3 T TH 0.0246 0.0 76.3 31066 BHYTEHHIR PAGOT MA-011 TH 0.0246 0.0 76.4 31656 OJIIIGA HATYPAJISHAR KT 2.7 0.6 77.6 E56-12-5 REPHINE RIPETIBLE JURI TH 0.0246 0.0 77.1 00001 SATPATIS TPYJA PAGOVIES-CTPONTEJEЙ VEJ-VAC 73.2 2.0 77.2 35100 JATPATIS TPYJA PAGOVIES-CTPONTEJEЙ VEJ-VAC 73.2 2.0 77.3 00001 JATPATIS TPYJA PAGOVIES-CTPONTEJEЙ VEJ-VAC 15.16 107.0 78 99704 CTOMMOCTH SAMKH KOJOBЫE IIIT 79 E58-17-4 PAGOPICA OSPEHIETKI H 3 EPYCKOB 100 M2 HOKPISTHIЙ RPOBEJIB 80 E58-1-1 CHOOSO CALINI VEJANOSOPAM	15 15-94-10-92 OTFALKEHIMI 100 N2 10.	74.5	43231		T	0,0172	0,01004	
75.2 02499 ABTOMOBILHI БОРТОВЫЕ TPYJOROGEMINI TO BOPTOMINI THE 0,0246 0,000	1.00001	75	E15-04-030-2		100 M2		0,14	
75.2 0.2499 ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAILI-VAC 0.03 0.00 75.3 31066 BHYTPEHHIR PABOT MA-011 TH 0.0273 0.00 75.4 31656 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ KT 3.2 0.00 76.1 0.0001 34TPATH ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 71,06 17,62 76.2 0.2499 ABTOMOGRIJH GOPTOBLE ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAILI-VAC 0.03 0.00 76.3 31066 BHYTPEHHIR PABOT MA-011 TH 0.0246 0.0 76.4 31656 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ KT 2.7 0.00 76.4 31656 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ KT 2.7 0.00 77.1 0.0001 34TPATH ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 73.2 2. 77.1 0.0001 34TPATH ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 73.2 2. 77.2 35100 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ TH 0.004 0.00 78 99704 СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОЛОВЫЕ IIIT	7.2 0.049 PSYSONOJESMHOCTESO JO 5 T MAIN-14C 0.03 0.003 0.004	75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	1,7094	
75.3 31066 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИК РАБОТ МА-011 ТИ 0,0273 0,00 75.4 31656 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 3,2 0,0 76 E15-04-030-4 МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ. ПВЕРЫ 100 M2 0 76.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 71,06 17,62 76.2 02499 ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т МАШ-ЧАС 0,03 0,00 76.3 31066 ВНУТЕННИХ РАБОТ МА-011 ТН 0,0246 0,0 76.4 31656 ОЛИФА НАТУРАЛЬНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ КГ 2,7 0,6 77.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 73,2 2,2 77.2 35100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 73,2 2,2 78 99704 СТОНМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ ШТ Нтого по разделу " ПОДБЕ КРОВЛЯ Иного по разделу " ПОДБЕ КРОВЛЯ 100 M2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 100 M2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 79.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ </td <td> 7.5.3 31066 ВНУТРЕННІК РАВОТ МА-ОП ПІ 0,0273 0,0038 7.5.4 31656 ОЛІВА НАТУРАЛЬНЯ КТ 3.2 0,44 7.6 EIS-04-030-4 МАСЛЕННЯЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ. 100 М2 0,24 7.6.1 00001 ЗАТРАТЬ ТРУДА РАВОЧІЯ-СТРОЙТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 71,00 17,6228 7.6.2 02499 ДВТОМОБІЛІЯ БОРТОВЫЕ ТРУЗОЙОДЬВЕЙНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,03 0,0074 7.6.3 31066 ВНУТРЕННИК РАВОТ МА-ОП ТІ 0,024 0,006 7.6.4 31656 ОЛІВА НАТУРАЛЬНЯЯ КТ 2,7 0,669 7.6.4 31656 ОЛІВА НАТУРАЛЬНЯЯ КТ 2,7 0,669 7.7 ES-01-2-5 СМЕНЬ ДВЕРНЫХ ПРИВОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫК ВРЕ</td> <td>75.2</td> <td>02499</td> <td></td> <td>МАШ-ЧАС</td> <td>0,03</td> <td>0,0042</td>	7.5.3 31066 ВНУТРЕННІК РАВОТ МА-ОП ПІ 0,0273 0,0038 7.5.4 31656 ОЛІВА НАТУРАЛЬНЯ КТ 3.2 0,44 7.6 EIS-04-030-4 МАСЛЕННЯЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ. 100 М2 0,24 7.6.1 00001 ЗАТРАТЬ ТРУДА РАВОЧІЯ-СТРОЙТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 71,00 17,6228 7.6.2 02499 ДВТОМОБІЛІЯ БОРТОВЫЕ ТРУЗОЙОДЬВЕЙНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,03 0,0074 7.6.3 31066 ВНУТРЕННИК РАВОТ МА-ОП ТІ 0,024 0,006 7.6.4 31656 ОЛІВА НАТУРАЛЬНЯЯ КТ 2,7 0,669 7.6.4 31656 ОЛІВА НАТУРАЛЬНЯЯ КТ 2,7 0,669 7.7 ES-01-2-5 СМЕНЬ ДВЕРНЫХ ПРИВОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫК ВРЕ	75.2	02499		МАШ-ЧАС	0,03	0,0042	
76 E1S-04-030-4 IREPЫ MACJEHHAR OKPACKA METAJL. IREPЫ 100 M2 0 76.1 00001 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 71,00 17,62 76.2 02499 РАЗОПОЛБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТИЫЕ ДЛЯ МАШ-ЧАС 0,03 0,00 76.3 31066 ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ТН 0,0246 0,0 76.4 31656 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 2,7 0,6 77.1 60001 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИЕЛ-ЧАС 73,2 2, 77.1 00001 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧК-СТРОИТЕЛЕЙ ИЕЛ-ЧАС 73,2 2, 77.2 35100 ЗАУЗЬЗ АМ ИТО 100 М2 ПОКРЫТИЙ 100 М2 ПОКРЫТИЙ 78 99704 СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ ШТ 100 М2 ПОКРЫТИЙ 100 М2 ПОКРЫТИЙ 79.1 00001 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24,39 173, 80 ES8-1-1 СПРОЗОРАМИ 100 М2 КРОВЛИ 100 M2 КРОВЛИ 80.1 00001 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРО	100 M2	75.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ	TH	0,0273	0,00382	
76 E15-03-03-04 ДВЕРЫ 100 M2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	76 E15-94-93-04 IBEPIM 100 M2 0,24 76.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 71.06 17.6228 76.2 02499 ВНУТЕННИ РАВОТИК-СТРОИТЕЛЬЯ ЧЕЛ-ЧАС 0.03 0.0074 76.3 31066 ВНУТЕННИ РАВОТ МА-11 ТН 0.0246 0.006 76.4 31656 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КТ 2.7 0.669 77.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 73.2 2.92 77.2 35100 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ ТН 0.004 0.0001 78 99704 СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ ШТ 100 100 79.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24.39 173.16 80 ES8-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ 100 M2 КРОВЛИ 7. 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24.39 173.16 80.1 E10-01-01-1 СТАНОВКА ЭЛЕМЕНТЕЛЬИКИ ИЗ БРУСКОВ 100 M2 КРОВЛИ	75.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,448	
76.2 02499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ 76.3 31066 ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ТН 0.0246 0.0 76.4 31656 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 2.7 0.6 77. E56-12-5 СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ 77.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 73.2 2. 77.2 35100 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3.5X35 ММ 78 99704 СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ ШТ КРОВЛЯ 79 E58-17-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРОВЕЛЬ 80 E58-1-1 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ СПРОЗОРАМИ 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24.39 173. 81 E10-01-010-1 ЦЯТРОВОЙ ОТАЛИ КРОВЕЛЬ В ОВОМ КРОВЛИ 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15.16 107. 81 E10-01-010-1 ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15.16 107. 81 E10-01-010-1 ПЯТАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22.5 ПЯ ВРУСЬЕВ ОВОМ ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22.5 ПЯ ВРУСЬЕВ ТИЗ БРУСЬВ ТНИ ВАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22.5 ПЯ ВРУСЬЕВ ТНИ ВЕРОСЬВИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТНО 0.003 0.00 СРУСЬВ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПО ОТТОТЕЛЬНЫЕ ТО 0.003 0.00 СРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПО ОТТОТЕЛЬНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПО ОТТОТЕЛЬНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПО ОТТОТЕЛЬНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	76.2 02499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМИОСТЬЮ ДО 5 Т РУЗОПОЛЬЕМИОСТЬЮ ДО 5 Т РУЗОПИЛЬНО НА 5 М. ДИРОИНА К ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ДИРОИНА СТРОИТЕЛЕЙ МЕЛ-ЧАС ДО 400 ДО 4000 РОЗОВ В РУЗОВИ В РУЗОВИ В РУЗОВИ В В РУЗОВОВЕНЬЕНИЯ В РУЗОВИ В РУЗОВИ В РУЗОВИ В В РУЗОВИ В РУЗОВИ В В РУЗОВИ В В РУЗОВИ В РУЗОВИ В В РУЗОВИ В В РУЗОВИ В	76	E15-04-030-4		100 M2		0,248	
76.2 02499 ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAILI-ЧАС 0.03 0.00 76.3 31066 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ TH 0,0246 0,0 76.4 31656 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 2.7 0,6 77 E56-12-5 СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ 100 ШТ. ПРИБОРОВ 100 ШТ. ПРИБОРОВ 77.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 73.2 2. 77.2 35100 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ ТН ТН 0,004 0,00 78 99704 СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ ШТ Итого по разделу " ПОДЪЕ КРОВЛЯ 79.1 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 79.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24.39 173. 80 E58-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАНИЕТИЙ ИЗ БРУСКОВ 100 М2 КРОВЛИ 15.16 107. 81.2 10-01-01-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22.5 ЛЯ	76.2 0.2499 PPY30H0DREMHOCTHOD ДО 5 T MAIII-VAC 0.03 0.0004 76.3 31066 BHYTPEHHIX PLAGOT MA-011 TH 0.0246 0.006 76.4 31656 OJIII-OA HATYPAJISHAR RT 2.7 0.669 77 ES6-12-5 RESHISHE CHERA REFEHISKI IPHIGOPOB: 3AMKII 100 IUT. IIPHIGOPOB 0.006 77.1 0.0001 3ATPATISI TPYAR PAGOUIX-CTPOHTETIEЙ 4E.TVAC 7.3.2 2.92 77.2 35100 IUVPYIISI C HOJVKPYTJOЙ FOJOBKOЙ TH 0.004 0.0006 78 99704 CTOMMOCTU 3AMKII KOJOBSIE IUT	76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	17,62288	
76.3 31066 ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 TH 0,0246 0,0 76.4 31656 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ KT 2,7 0,6 77 E56-12-5 СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ 100 ШТ. ПРИБОРОВ 100 ШТ. ПРИБОРОВ 77.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 73.2 2. 77.2 35100 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ТН 0,004 0,004 0,00 78 99704 СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ ШТ Итого по разделу " НОДЬЕ КРОВЛЯ 79 E58-17-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 79.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24,39 173, 80 E58-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ 100 М2 КРОВЛИ 100 М2 КРОВЛИ 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15,16 107, 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗПОВЛЕНИЯ ПРОЗОВАНИЯ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛИЦИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛИЦИРИНОЙ 75-150 ММ,	76.3 31066 ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 TH 0,0246 0,006 76.4 31656 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ KT 2,7 0,669 77 ES6-12-8 СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ 100 ПІТ. ПРИБОРОВ 0,00 77.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 73,2 2,92 77.2 35100 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ TH 0,004 0,000 ft 78 99704 СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ ШІТ ПІТ 0,000 ft ***********************************	76.2	02499		МАШ-ЧАС	0,03	0,00744	
77 E56-12-5 СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ 100 ШТ. ПРИБОРОВ 77.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 73.2 2, 77.2 35100 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ З,5ХЗ5 ММ ТН 0,004 0,00 78 99704 СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ ШТ Итого по разделу "ПОДЬЕ КРОВЛЯ КРОВЛЯ 79.1 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 173. 80 E58-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ 100 М2 КРОВЛИ 24.39 173. 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15.16 107. 81 Е10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ 1 МЗ 481.4 100001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18. 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,2 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,00 81.4	77 ES6-12-5 СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗИЫЕ 100 ШТ. ПРИБОРОВ 0.00 ПРЕЗИЬЕ 100 ШТ. ПРИБОРОВ 100 МИ. ПРИБОРОВ 100 МИ. ПРИБОРОВ 100 МИ. ПРИБОРОВ 100 МИ. ПРОВИТЕЛЕЙ 100 МИ. ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ПИСТОВОЙ СТАЛИ 100 МИ. ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 100 МИ. ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 100 МИ. ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 100 МИ. ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 100 МИ. КРОВЕЛИ 7.00 МИ. КРОВЕЛИ 7.00 МИ. КРОВЕЛИ 7.00 MI. КРОВЕЛИ 7.00 MI. КРОВЕЛИ 7.00 MI. KPOBENIU 7.00 MI. MI. MI. MI. MI. MI.	76.3	31066		TH	0,0246	0,0061	
77.1 врезные попп. приворов 77.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 73.2 2. 77.2 35100 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ТН 0,004 0,00 78 99704 СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ ШІТ Итого по разделу " ПОДЬЕ КРОВЛЯ 79 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 79.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24,39 173. 80 Е58-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ 100 М2 КРОВЛИ 100 М2 КРОВЛИ 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15,16 107. 81 Е10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ 1 МЗ 1 42Л.ЧАС 22,5 18. 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18. 81.2 02509 ЛИБОМОВЬНЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,2 81.	77.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 73.2 2.92. 77.2 35100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 73.2 2.92. 78 99704 СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ ШТ КРОВЛЯ КРОВЛЯ КРОВЛЯ КРОВЛЯ 79.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24.39 173.16 80 ES8-1-1 СПРОЗОРАМИ 100 M2 КРОВЛИ 7. 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15.16 107.63 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15.16 107.63 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22.5 18.4 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0.36 0.295 81.3 30407 ГВОЭДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0.003 0.0024 81.4 3602	76.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КΓ	2,7	0,6696	
77.1 00001 ЧЕЛ-ЧАС 73.2 2. 77.2 35100 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ TH 0,004 0,000 78 99704 СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ ШТ Итого по разделу " ПОДЪЕ КРОВЛЯ 79 E58-17-4 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 173. 80 E58-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ 100 М2 КРОВЛИ 24.39 173. 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15.16 107. 81 Е10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ 1 МЗ 1 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22.5 18. 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,2 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,00 81.4 36028 ТОЛИЦИНОЙ 1-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ПООРД МЗ 0,93 0,7 81.4 360	77.1 60001 ЧЕЛ-ЧАС 73.2 2.92 77.2 35100 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ TH 0,004 0,000И 78 99704 СТОНМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ ШІТ Интого по разделу " ПОДЬЕЗД 79 ES8-17-4 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 7, 80 ES8-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ СПРОЗОРАМИ 100 М2 КРОВЛИ 7, 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15.16 107.63 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15.16 107.63 81.2 02509 ДАБОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ИЗ БЕРУСЬВВ 1 МЗ 0,8 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТИ 0,003 0,0024 81.4 36028 ТОЛИЦИНОЙ 100, 125МИ, ИСОРТА МЗ 0,93 0,762 81.5 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПОВОЙ ШИРИНЫ, ТОЛИЦИНОЙ 4-6,5 М, ЛИГОВОЙ МЗ 0,0	77	E56-12-5		100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,04	
77.2 35100 3,5X35 MM IH 0,004 0,004 78 99704 СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ IIIT Итого по разделу " ПОДЬЕ КРОВЛЯ КРОВЛЯ КРОВЛЯ КРОВЛИ 100 M2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ И КРОВЛИ 79.1 00001 3AТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24,39 173, 80 E58-1-1 PAЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ 100 M2 КРОВЛИ 100 M2 КРОВЛИ 80.1 00001 3AТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15,16 107, 81 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: И В БРУСЬЕВ 1 МЗ 4EЛ-ЧАС 22,5 18 81.1 00001 3AТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,2 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,00 81.4 36028 ТОЛІЦИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	77.2 35100 3,5X35 MM TH 0,004 0,0001 RP09704 СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ ШТ Итого по разделу " ПОДЬЕЗД КРОВЛЯ КРОВЛЯ КРОВЛЯ 100 M2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 7, 100 M2 КРОВЛИ 7, 80 Е58-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ 100 M2 КРОВЛИ 7, 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15,16 107,63 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22.5 18,4 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬВАНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,295 81.4 36028 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПОСОРТА МЯ <th colspan<="" td=""><td>77.1</td><td>00001</td><td></td><td>ЧЕЛ-ЧАС</td><td>73,2</td><td>2,928</td></th>	<td>77.1</td> <td>00001</td> <td></td> <td>ЧЕЛ-ЧАС</td> <td>73,2</td> <td>2,928</td>	77.1	00001		ЧЕЛ-ЧАС	73,2	2,928
Т8 99704 СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ ШТ Итого по разделу " ПОДЪЕ КРОВЛЯ 79 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 79.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24,39 173, 80 ES8-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ 100 М2 КРОВЛИ 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15,16 107, 81 Е10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: 1 МЗ 1 МЗ 107, 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШІ-ЧАС 0,36 0,2 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,00 81.4 36028 ТОЛІЦИНОЙ 1-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, МЗ 0,93 0,7 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, <td>ТОВ 100 МОВ 100 МО</td> <td>77.2</td> <td>35100</td> <td></td> <td>TH</td> <td>0,004</td> <td>0,00016</td>	ТОВ 100 МОВ 100 МО	77.2	35100		TH	0,004	0,00016	
КРОВЛЯ 79 E58-17-4 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 79.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24,39 173, 80 E58-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ 100 М2 КРОВЛИ 100 М2 КРОВЛИ 107, 81 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ 1 М3 1 М3 1 М3 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,2 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,00 81.4 36028 ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА МЗ 0,93 0,7 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, МЗ 0,93 0,7	КРОВЛЯ 79 ES8-17-4 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 100 M2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 7, 79.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24,39 173,16 80 E58-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ 100 M2 КРОВЛИ 7, 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15,16 107,63 81 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ 1 МЗ 0,8 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18,4 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,295, 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,0024 81.4 36028 ПОТОЩИНОЙ 1-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 1-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 1-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, Ш МЗ 0,01 0,008 81.6 36077 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 3-2,40 ММ, Ш МЗ 0,01 0,008 82.1 </td <td>78</td> <td>99704</td> <td></td> <td>ШТ</td> <td></td> <td>4</td>	78	99704		ШТ		4	
79 E58-17-4 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 79.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24,39 173, 80 E58-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ 100 М2 КРОВЛИ 100 М2 КРОВЛИ 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15,16 107, 81 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ 1 МЗ 1 МЗ 22,5 18 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,2 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,00 81.4 36028 ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА МЗ 0,93 0,7 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, 0,00 0,00	79 E58-17-4 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ 7, 79.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24,39 173,16 80 E58-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ СИРОЗОРАМИ 100 М2 КРОВЛИ 7, 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15,16 107,63 81 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ 1 МЗ 0,8 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18,4 81.2 02509 РАВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, РУЗОИОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,295. 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,0024 81.4 36028 ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА МЗ 0,93 0,762 81.5 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЬЦИНОЙ 14-6,5 М, ЛЮБОЙ ЦИИРИНЫ, ТОЛЬЦИНОЙ 3-6,5 М, ЛЮБОЙ ЦИИРИНОЙ 3-6,5 М, ЛЮБОЙ ЦИИРИНОЙ 3-6,5 М, ЛЮБОЙ ЦИИРИ				Ито	ого по разделу	" ПОДЪЕЗД"	
79 E58-17-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 100 М2 ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ 79.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24,39 173, 80 E58-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ 100 М2 КРОВЛИ 100 М2 КРОВЛИ 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15,16 107, 81 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ 1 М3 1 М3 1 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,2 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,00 81.4 36028 ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА МЗ 0,93 0,7 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, МЗ 0,93 0,7	79 E58-17-4 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 100 MZ ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ 7. 79.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 24,39 173,16 80 E58-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ СПРОЗОРАМИ 100 MZ КРОВЛИ 7. 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15,16 107,63 81 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ 1 M3 0,8 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18,4 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,295. 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,0024 81.4 З6028 ТОПЩИНОЙ 1-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ПОЛИЦИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНЬЙ 75-150ММ, ПОЛИЦИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНЬЙ ТОЛИЦИНОЙ 75-150 ММ, ПОЛИЦИНОЙ 4-6,5 М, ЛИВОВОЙ МЗ 0,01 0,008 81.5 З6070 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД МЗ 0,01 0,008 81.6 З6077 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД МЗ 0,01			КРОВЛЯ				
80 E58-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ 100 М2 КРОВЛИ 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15,16 107, 81 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ 1 МЗ 1 МЗ 1 МЗ 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,2 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,00 81.4 36028 ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА МЗ 0,93 0,7 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, МЗ 0,93 0,7	80 E58-1-1 РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ 100 M2 КРОВЛИ 7. 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15.16 107.63 81 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ 1 M3 0,8 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18,4 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,295, 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,0024 81.4 36028 ТОЛЩИНОЙ 1-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА МЗ 0,93 0,762 81.5 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-6,5 М, ЛИОБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III МЗ 0,01 0,008 81.6 36077 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛИОБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III МЗ 0,01 0,008 82.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 139. 82.2 02509 А	79	E58-17-4				7,1	
80 ES8-1-1 С ПРОЗОРАМИ 100 М2 КРОВЛИ 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15,16 107, 81 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ 1 МЗ 1 МЗ 1 МЗ 1 МЗ 22,5 18 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,2 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,00 81.4 36028 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА МЗ 0,93 0,7 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, 10,00	80 ES8-1-1 С ПРОЗОРАМИ 100 M2 КРОВЛИ 7. 80.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 15.16 107,63 81 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ 1 МЗ 0,8 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18,4 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,295. 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,0024 81.4 36028 ТОЛЩИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА МЗ 0,93 0,762 81.5 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, Ш МЗ 0,01 0,008 81.6 36077 ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, Ш МЗ 0,01 0,008 82 E10-01-010-1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 139. 82.1 00001 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС	79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	173,169	
80.1 00001 ЧЕЛ-ЧАС 15,16 107, 81 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ 1 МЗ 1 МЗ 2 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,2 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,00 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ПСОРТА МЗ 0,93 0,7 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, МЗ 0,93 0,7	81 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: 1 МЗ	80	E58-1-1		100 М2 КРОВЛИ		7,1	
81 E.10-01-010-1 ИЗ БРУСЬЕВ I М.З 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,2 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,00 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, И СОРТА МЗ 0,93 0,7 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, МЗ 0,93 0,7	81 ЕПО-01-010-1 ИЗ БРУСЬЕВ 1 МЗ 0,8 81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18,4 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,295. 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,0024 81.4 36028 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, И СОРТА МЗ 0,93 0,762 81.5 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-4 ММ И БОЛЕЕ, И СОРТА МЗ 0,12 0,098 81.6 36077 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЦИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, Ш СОРТА МЗ 0,01 0,008 82 Е10-01-010-1 БРУСЬЕВ 50% БУ 1 МЗ 1 МЗ 6,5 82.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 139. 82.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 2,23.	80.1	00001		ЧЕЛ-ЧАС	15,16	107,636	
81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,2 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,00 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА МЗ 0,93 0,7 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, 0,93 0,7	81.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 18,4 81.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,295. 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,0024 81.4 36028 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА МЗ 0,93 0,762 81.5 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-4 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА МЗ 0,12 0,098 81.6 36077 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА МЗ 0,01 0,008 82 Е10-01-010-1 УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50% БІУ 1 МЗ 1 МЗ 6, 82.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 139, 82.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 2,23.	81	E10-01-010-1		1 M3		0,82	
81.2 02509 ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,2 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,003 0,00 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА МЗ 0,93 0,7 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	81.2 02509 ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 0,295. 81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,003 0,0024 81.4 З6028 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА МЗ 0,93 0,7624 81.5 З6060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА МЗ 0,12 0,098 81.6 З6077 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА МЗ 0,01 0,008 82 Е10-01-010-1 УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50% БУУ 1 МЗ 6, 82.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 139. 82.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 2,23.	81.1	00001		ЧЕЛ-ЧАС	22,5	18,45	
81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,003 0,00 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛІЦИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА M3 0,93 0,7 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 0,00 0,00	81.3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,003 0,0024 81.4 36028 БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА M3 0,93 0,762 81.5 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА M3 0,12 0,098 81.6 36077 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА M3 0,01 0,008 82 Е10-01-010-1 УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50% Б/У 1 М3 6, 82.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 139, 82.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 2,23.	81.2	02509		МАШ-ЧАС	0,36	0,2952	
81.4 36028 ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА МЗ 0,93 0,7 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	81.4 36028 ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА МЗ 0,93 0,762м 81.5 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА МЗ 0,12 0,098 81.6 36077 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА МЗ 0,01 0,008 82 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50% Б/У 1 МЗ 6, 82.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 139, 82.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 2,23.	81.3	30407		TH	0,003	0,00246	
ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM,	81.5 36060 ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА МЗ 0,12 0,098-1 81.6 36077 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32.40 ММ, ІІІ СОРТА МЗ 0,01 0,008-1 82 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50% Б/У 1 МЗ 6, 82.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 139,0 82.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 2,23.0	81.4	36028	ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,		0,93	0,7626	
70.1.3 30000 ТОЛЩИНОЙ 44 ММ Й БОЛЕЕ, ІІ СОРТА	81.6 36077 ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, Ш СОРТА МЗ 0,01 0,008. 82 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50% Б/У 1 МЗ 6, 82.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 139, 82.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 2,23.	81.5	36060	ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М3	0,12	0,0984	
81.6 36077 ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ИИРИНЫ, ТОЛІЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА МЗ 0,01 0,0	82 Е10-01-010-1 БРУСЬЕВ 50% Б/У 1 МЗ 6, 82.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 139, 82.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 2,23.	81.6	36077	ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0082	
1 X2 1 E10-01-010-1 1	82.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 139, 82.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 2,23.	82	E10-01-010-1		1 M3		6,2	
2ATPATLI TPVIIA PAEQUHY CTPONTETIEЙ	82.2 02509 ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 2,23.	82.1	00001		ЧЕЛ-ЧАС	22,5	139,5	
02.1 00001 EST- IAC 22,5	THE COUNTY COMP CAMPINE TAX AND THE	82.2	02509		МАШ-ЧАС	0,36	2,232	
82 2 02509 <i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ</i> , <i>МАШ-ЧАС</i> 0.36 2		82.3	30407		TH	0,003	0,0186	
	81.6 36077 ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, Ш СОРТА МЗ 0,01 0,00 82 E10-01-010-1 УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50% Б/У 1 МЗ 82.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 22,5 13 82.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС 0,36 2,2	81.5	36060	ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	<i>M</i> 3	0,12	0,09	
02.1 00001 IEST- IAC 22/ 1.	ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,</i>				
82.2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, MAIII-YAC 0.36 2.	02.0 0,000 0,000							
82 2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, МАШ-ЧАС 0.36 2		82.3	30407		TH	0,003	0,0186	

82.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,5	3,1
83	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ И НАКАТОМ	1 M3		2,2
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	49,5
83.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,792
83.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,0066
83.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	1,06	2,332
84	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		8,04
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	309,7812
84.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	19,3764
84.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	3,216
84.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	5185,8
84.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	651,24
85	31933	Профнастил оцинкованный с полимерным покрытием, толщиной 0,40 мм, гофра 17,18,35,57	M2		852,24
86	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 M2		0,804
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	25,41444
86.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,			
06.3		ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,45024
86.3	31065		MAIII-YAC TH	0,56 0,0004	0,45024 0,00032
86.4	31065 34206	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ		-	
		ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ	TH	0,0004	0,00032
86.4	34206	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ	TH TH	0,0004	0,00032
86.4	34206 40713	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	TH TH	0,0004	0,00032
86.4 86.5 87	34206 40713 E10-01-003-1	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	<i>ТН TH</i> 1 СЛУХОВОЕ ОКНО	0,0004	0,00032 0,18492 0,04824 8
86.4 86.5 87 87.1	34206 40713 E10-01-003-1 00001	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	ТН ТН 1 СЛУХОВОЕ ОКНО ЧЕЛ-ЧАС	0,0004 0,23 0,06	0,00032 0,18492 0,04824 8 53,04
86.4 86.5 87 87.1 87.2	34206 40713 E10-01-003-1 00001 01523	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН ТН ТН 1 СЛУХОВОЕ ОКНО ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,0004 0,23 0,06 6,63 0,16	0,00032 0,18492 0,04824 8 53,04 1,28
86.4 86.5 87 87.1 87.2 87.3	34206 40713 E10-01-003-1 00001 01523 02509	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ТН ТН ТН 1 СЛУХОВОЕ ОКНО ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,0004 0,23 0,06 6,63 0,16 0,11	0,00032 0,18492 0,04824 8 53,04 1,28 0,88
86.4 86.5 87 87.1 87.2 87.3 87.4	34206 40713 E10-01-003-1 00001 01523 02509 30407	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ	ТН ТН ТН 1 СЛУХОВОЕ ОКНО ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,0004 0,23 0,06 6,63 0,16 0,11 0,0014	0,00032 0,18492 0,04824 8 53,04 1,28 0,88
86.4 86.5 87 87.1 87.2 87.3 87.4 87.5	34206 40713 E10-01-003-1 00001 01523 02509 30407 44330	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ:	ТН ТН ТН 1 СЛУХОВОЕ ОКНО ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2	0,0004 0,23 0,06 6,63 0,16 0,11 0,0014	0,00032 0,18492 0,04824 8 53,04 1,28 0,88 0,0112 4

88.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 мм	TH	0,0038	0,00334
88.4	33732	ММ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ,ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	TH	0,33	0,2904
89	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,1
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	11,275
89.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,07	0,007
89.3	30405	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,0004
89.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	TH	0,012	0,0012
89.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ,ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	TH	0,57	0,057
90	37025	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M		150
91	37024	СТОИМОСТЬ КОНЕК	M		80
92	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	1 M3		0,32
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	7,2
92.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1152
92.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00096
92.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	1,02	0,3264
93	E10-01-022-6	ПОДШИВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА ТУНИКАФОН	100 M2		0,8
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	19,92
93.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,088
93.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0033	0,00264
94	51306	СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОНА С ЗАКЛАДНИМ ДЕТАЛОМ	M2		96
		S. M. H. G. H. H. G. H. H. G. H.	И	того по раздел	у " КРОВЛЯ"
		ПАХТАКОР МФЙ А ЙУЛДОШЕ			
			АХТАКОР МФЙ А ЙУЈ	ІДОШЕВ КУЧ	ІА №59/Б-УЙ''
		ФАСАД			
95	E61-10-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАН НОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,6
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,84	322,944
95.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,71	1,136
95.3	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	<i>M3</i>	2,2	3,52
1	1				

		НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК,			
96	E61-27-1	ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,8
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	58,464
97	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ		1,8
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	100,8
97.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,165	0,297
97.3	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,018	0,0324
98	E62-26-10	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		8,5
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,87	143,395
98.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,85
98.3	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	TH	0,0538	0,4573
99	E62-7-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,9
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,19	46,071
99.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,054
99.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,0057	0,00513
99.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,0409	0,03681
99.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0211	0,01899
			1	Итого по раздел	іу " ФАСАД"
	<u> </u>	ПОДЪЕЗД НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД	I	Т	
100	E61-27-1	ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛЬОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,5
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	48,72
101	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ		1,5
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	84
101.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,165	0,2475
101.3	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,018	0,027

102	E62-16-5	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,968
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,02	83,16336
102.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,17808
102.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,067	0,19886
102.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,064	0,18995
103	E62-17-5	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОД ПЛОЩАДКИ И ПОД СТУПЕНКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,84
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,25	30,45
103.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0504
103.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,067	0,05628
103.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,068	0,05712
104	E15-07-17-04	РАЗБОРКА ПОТОЛКА ИЗ ПЛАСТИКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,2256
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,18	21,02141
104.2	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00027
105	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,2256
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	35,03568
105.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,15566
105.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,001	0,00023
105.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,0012	0,00027
105.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,0925
105.6	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	TH	0,0028	0,00063
105.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	23,688
105.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00047
106	E62-7-4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ПАНЕЛЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,564
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,26	18,19464
106.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,03384
106.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,002	0,00113
106.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,0337	0,01901
106.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0202	0,01139

107	E62-11-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПЛОЩАДКИ И СТУПЕНКИ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,584
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,6	26,6304
107.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,03504
107.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,007	0,00409
107.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,041	0,02394
107.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0172	0,01004
108	E15-04-030-2	МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ. ОГРАДЖЕНИИ	100 M2		0,14
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	1,7094
108.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0042
108.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00382
108.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,448
109	E15-04-030-4	МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ. ДВЕРЫ	100 M2		0,248
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	17,62288
109.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00744
109.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,0061
109.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КΓ	2,7	0,6696
110	E56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,04
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,2	2,928
110.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 MM	TH	0,004	0,00016
111	99704	СТОИМОСТИ ЗАМКИ КОДОВЫЕ	ШТ		4
			Ито	го по разделу '	' ПОДЪЕЗД"
		РЕДОСТИВНИЕМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T T		
112	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		7,1
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	173,169
113	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ		7,1
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	107,636
114	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 M3		0,82
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	18,45
114.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,2952
114.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00246
114.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,7626

114.5	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II COPTA	МЗ	0,12	0,0984
114.6	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, Ш СОРТА	М3	0,01	0,0082
115	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50% Б/У	1 M3		6,2
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	139,5
115.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	2,232
115.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,0180
115.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,5	3, i
116	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ И НАКАТОМ	1 M3		2,2
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	49,5
116.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,792
116.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,0066
116.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	1,06	2,332
117	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		8,0
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	309,7812
117.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	19,3764
117.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	3,210
117.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	5185,8
117.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	651,24
118	31933	Профнастил оцинкованный с полимерным покрытием, толщиной 0,40 мм, гофра 17,18,35,57	M2		852,2
119	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 M2		0,80
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	25,41444
119.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,45024
119.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	TH	0,0004	0,00032
119.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,18492
119.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	TH	0,06	0,0482
	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		
120	E10-01-003-1			I .	

				1	итого:
		ЗАКЛАДНИМ ДЕТАЛОМ		го по разделу '	
127	51306	СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОНА С	M2	,,,,,,,	90
126.3	30407	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0033	0,00264
126.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	MAIII-YAC	0,11	0,088
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	19,92
126	E10-01-022-6	ПОДШИВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА ТУНИКАФОН	100 M2		0,8
125.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125MM, II COPTA	М3	1,02	0,3264
125.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00096
125.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1152
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	7,2
125	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	1 M3		0,32
124	37024	ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СТОИМОСТЬ КОНЕК	M		80
123	37025	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ	М		150
122.5	33732	ДИАМЕТРОМ 3 ММ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ,ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	TH	0,57	0,057
122.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В,	ТН	0,012	0,0012
122.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,004	0,0004
122.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,007
122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	11,27
122	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2 ПОКРЫТИЯ		0,
121.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ,ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	TH	0,33	0,2904
121.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	TH	0,0038	0,00334
121.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0792
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	27,6408
121	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М ЖЕЛОБОВ		0,8
120.5	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0,5	4
120.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0014	0,0112
120.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,88
120.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	1,28



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Tasdiqlandi

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana:01-11-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 23028

Obyekt nomi «Andijon shaxar Qalandarxona MFY Buxoro ko'cha №2A, Paxtakor MFY A.Yuldashev ko`cha №59/A-59/B-uylar, Qayrag`ochtagi MFY Temiryo`l ko`cha №7-uylarni fasad va tom qismini ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Ta'mirloyiha» MChJ
Bosh loyihachi - «Ta'mirloyiha» MChJ
Litsenziya AL -000792 berilgan sana 07.06.2020 yil cheksiz. O`zbekiston
Respublikasi qurilish vazirligi
Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan.
Bosh pudratchi - tender savdolari orqali
Qurilish turi joriy ta`mirlash

Qurilish turi joriy ta`mirlash **Murojaat raqami:** № 22000

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyundagi №PQ-5152 sonli qarori.

Andijon viloyati "Ko'p qavatli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash xamda issiqlik ta'minoti ob'ektlarini qurish bo'yicha injiniringn kompaniyasi" DUK Andijon viloyati filiali boshlig'i tomonidan tasdiqlangan va "Uy-joylarga xizmat ko'rsatish boshqarmasi" boshlig'i bilan kelishilgan 2021 yildagi loyixalash topshirig'i.

Buyurtmachi tomondan 2021 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Andijon shaxar Qalandarxona MFY Buxoro ko'cha №2A, Paxtakor MFY A.Yuldashev ko`cha №59/A-59/B-uylar, Qayrag`ochtagi MFY Temiryo`l ko`cha №7-uylarni fasad va tom qismini ta'mirlash, ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Uy-ning oldi fasad qismini 2 marotaba fasad bo'yoq bilan bo'yash. TSokol qismini moyli bo'yoq bilan 2 marotaba bo'yash. Yog`och qismlarni buzish. Polimer qoplamali tunukadan shiftni yopish. *Pod'ezd;* Ichki devor, shiftlarni eski bo'yoqlardan tozalab, yangi vodoemulsiya bo'yog'i bilan bo'yash. Zinapoyalarni va

panellarni eski bo'yoqlardan tozalab, moyli bo'yoq bilan bo'yash. Metall eshiklarni eski bo'yoqlardan tozalab, 2 marotaba moyli bo'yoq bilan bo'yash. Quyoshdan himoya qiluvchi temir betonlarni bo'yash. *Tom qismi;* Temir listlardan iborat tom yopmani buzish. Yog'ochli tom osti obreshyotkalarni buzib, qayta qoqish. Tomdagi qurilish chiqindilarni tozalash. Brus obreshetkalarni o`rnatish. Profnastil tunukasidan iborat tom yopmalarni o'rnatish. Yog'ochli tom osti obreshyotkalarni yong'inga qarshi ximoyalash. Ruxlangan tunukadan suv to'plash lotoklarini o'rnatish. Devorlar bo'ylab suv to'plab chiqarish quvurlarini o'rnatish. Konek va qor to'plagichlarni o'rnatish. Ovozli darchalar (Sluxove okna) o'rnatish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2020 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 480835,713 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 1207,434 ming so'm qurilish materiallari, mashina-mexanizmlar va transport harajatlari narxi xisobiga kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Andijon shaxar Qalandarxona MFY Buxoro ko'cha №2A, Paxtakor MFY A.Yuldashev ko`cha №59/A-59/B-uylar, Qayrag`ochtagi MFY Temiryo`l ko`cha №7-uylarni fasad va tom qismini ta'mirlash, ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi

- 734,882 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan

- 479628,28 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o`tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari boʻyicha) yuklatiladi».
Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich