O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
CHILONZOR TUMANI
"AK-SARAY
CONSTRUCTION
PROJECT"
MA'SULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYATI



Ak-saray construction project

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ТАШКЕНТ
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"AK-SARAY
CONSTRUCTION
PROJECT"

Узбекистон Республикаси, Тошкент шахар, Чилонзор тумани, Арнасой кучаси, № 3A уй. X\Р 2020 8000 9052 3216 4001, МФО 00825, AT «Халк банки» Тошкент шахар Чилонзор филиали, Тел: +998 90 916-36-34; +998 98 000-36-34, СТИР 307 405 454, ОКЭД-41100

AK-SARAY CONSTRUCTION PROJEKT

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ: после замечания экспертизы

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №11 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

Директор



Холиков М.Х.

г. Ташкент 2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподсавшиеся, коммиссия в составе:	
OGO. o. Benasag	провели осмотр на предмет
определения объемов работ по объекту: Текущий ремонт ДОО	О №11 расположенного по адресу: Ташкентская область,
Бекабадского района	

			Количество
Ν п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения
1	3	4	5
	DATHER 1 HEMOUTANG		
	РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ	100242	4.4550
1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	4,4550
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	4,4550
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	4,4100
	<u>РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖ</u>		
	СТЕН		
4	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	7,2000
5	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	3,6000
6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	3,6000
7	ОГРАЖДЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,5000
8	УСТАНОВКА СКАМЕЙКА	M3	4,5000
9	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2	4,0500
	ОБ-1		
10	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ /ОБ-1	100M3	0,0240
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,2823
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,2396
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0483
4.4	NOT	100343	4.4100
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2 100M2	4,4100
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ КРОВЛЯ	100112	4,4100
16	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	M3	0,8100
17	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	4,8300
18	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШЕТОК	M3	3,3400
19	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:	100 M2	4,4550
19	ПРОСТОЙ	КРОВЛИ	4,4550
20			467 7750
20	ПРОФНАСТИЛ 0,5ММ	M2 П.М.	467,7750 81,0000
21	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,8100
22	ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ	П.М.	81,0000
		ШТ	116,0000
25	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,5760
26	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	18,0000
	КОЛЕНО ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	54,0000

1	3	4	5
28	КРЕПЛЕНИЕ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ К СТЕНЕ	ШТ	54,0000
29	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	4,4100
	КАРНИЗ		
30	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД"	100M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ	1,2600
		И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	
31	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	1,2600
32	ТУНИКАБОНД	M2	133,5600
33	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	M	768,6000
	ПЛОЩАДКА		
34	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКА	100M3	0,0450

подписи:

MIT CHESTON

МП Кужания мудиры

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №11 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА

Составлен согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в соответствии с требованиями по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Среднегодовая заработная плата принята 5447,3432 тыс. сумм согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за III-квартал 2022г. утвержденный Госархитектстроем РУз.

Стоимость материалов и конструкций принята согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за III-квартал 2022г. утвержденный Госархитектстроем РУз.

Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов принята согласно по прогнозным ценам.

Транспортные расходы на материалы - 3% приняты утвержденный Госархитектстроя Р.Уз.

Транспортные расходы на оборудование - 2% приняты утвержденный Госархитектстроя Р.Уз.

Транспортные расходы на кабелью – **1,5%** приняты утвержденный Госархитектстроя Р.Уз.

Размеры отчислений на соц. страх (Ксс) – 12%.

Прочие затраты подрядной организации – 19% приняты согласно утвержденный Госархитектстроем РУз.

Расчет рекомендуемая стоимость, на основании ШНК 4.01.16-09.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №11 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, ДОО №11

N₂	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	231 581,515
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	127 349,568
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 942,761
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	68 756,030
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	430 629,873
11	НДС15%	64 594,481
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	495 224,354

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

MILE

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №11 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, ДОО №11

Нормативная трудоемкость объекта (T)	3 414,4827	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,		тыс.сум
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,	5 447,3432	/месяц
тыс.сум./месяц (Змс)		
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и	163,58	1100
социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	103,36	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	2 942,761	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	224 836,422	тыс.сум
ресурсы по проекту	0,000	тыс.сум
Конструкции	0,000	тыс.сум
кабельно-проводниковые продукции	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конст.	0,0	%
Заготовительно-складские расходы на оборудование	0,0	%
Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	3	%
Ттранспортные и др. расходы на конструкции (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	3	%
Транспортные и др. расходы кабельно-проводниковые продукции	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:	0	%
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд,		%
экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.)	2	70
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)	0	тыс.сум
Коэфициент риска (в процентах)	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	19,00	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении)	0	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №11 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

 N_{2}

(покальная ресурсная смета)

на

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, ДОО №11

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах

352378,114 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

	Шифр номера Наименование работ и затрат	Emmyro		Сметная стоимость		
Ν п.п.		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в базисном уровне	
	ресурсов				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ито	го по лока	ЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКА.	льной ресу	РСНОЙ ВЕДО	мости и	
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3414,4827	37 297	127 349 564
	итого по	ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			127 349 568
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,283085	72 437	20 500
4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	MAIII4	0,770542	23 180	17 86
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	3,3382	1 081	3 609
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	47,421	950	45 05
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	9,9384	0	
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	2,8736	97 994	281 590
9	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	1,6897	1 207	2 039
10	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШЧ	11,907	27 500	327 443
11	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	9,9567	18 892	188 10
12	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	40,6437	916	37 23
13	1556	БЕНЗОПИЛЫ •	МАШЧ	5,5638	1 087	6 04
14	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШЧ	19,62	35 600	698 47
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	4,998	10 891	54 43.
16	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	27,216	851	23 16
17	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШЧ	0,163705	8 886	1 45:
18	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	4,491	0	
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	9,7564	0	
20	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШЧ	61,992	18 390	1 140 03
21	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШЧ	0,355635	9 537	3 39
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	100,8	916	92 33.
	итого по	СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 942 76
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				,
23	9219	ВОДА	M3	3,1799	0	
24	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	2,8368	1 150 000	3 262 320
25	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	6,732	447 129	3 010 07
26	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	4,59	409 500	1 879 60
27	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	2,436	504 000	1 227 74
28	22469	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯНЫЙ, МАРКА: 75	М3	1,728	395 000	682 56
29	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3024	75	226 80
30	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	252	150	37 80
31	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	5,292	3 900	20 63
32	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,008617	5 700 000	49 11
33	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02505	22 500 000	563 625
34	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ	T	0,003078	9 000 000	27 70:

АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ

35	30389	ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 MM		0,000432	9 000 000	3 888
				0,000432	7 000 000	J 000
36	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,145719	9 000 000	1 311 47
37	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1512	350	529 200
38	30652 30654	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00096	547 826	520
40	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	0,0216 2873,475	450 000 150	9 720 431 021
41	30819	4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	360,855	150	54 128
42	31054	4,8X80 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,1368	11 500 000	1 573 200
43	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Υ	0,00243	0	157520
44	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,051156	11 050 000	565 27-
45	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,23814	1 050 000	250 04
46	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	39,1162	7 500	293 372
47	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,38532	6 500 000	2 504 58
48	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,010354	6 500 000	67 30
49	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,05472	6 500 000	355 680
50	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000173	7 800 000	1 34
51	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,050413	6 860 000	345 833
52	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	19,944	12 500	249 300
52	25210	ORDERTO BLE WAS GEROMAN AND A OA		0.00000		
53 54	35310 35454	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	T M3	0,008823	16 500 000	145 580
55	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО	M3	1,8081 0,010584	3 900 000 45 000	7 051 590 470
		ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ				
56	35516	РОГОЖА	M2	11,25	900	10 12:
57	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,7044	24 500	90 758
58	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	3,4824	3 900 000	13 581 360
59	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA	M3	0,0036	3 900 000	14 040
60	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	3,7146	3 900 000	14 486 940
61	36048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	M3	0,765	3 900 000	2 983 50
62	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИФОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ І СОРТА	M3	8,4162	3 900 000	32 823 180
63	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,4008	3 900 000	1 563 120
(4	2000					
64	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,01944	3 900 000	75 816
65	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЬГХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0334	3 900 000	130 260
66	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,012348	19 000 000	234 612
67	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,11025	25 000 000	2 756 250
68	43236	ЛАК	T	0,0891	24 530 000	2 185 62
69	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	2,1451	7 500	16 08
70	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	463,05	26 000	12 039 30
71	44059	ВЕТОШЬ	КГ	2,1771	1 500	3 26
72	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	12,7008	3 900 000	49 533 12
73	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,029928	950 000	28 43
74	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,009261	9 000 000	83 34
75	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	1,4112	4 520	6 37
76	47801 51619	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	65,088	53 500	3 482 20
77 78	99999	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	M2 T	1,8696 19,49	29 000	54 21
79	77777	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	19,49	23 500	423 00
80		ПРОФНАСТИЛ 0,5ММ	M2	467,775	67 500	31 574 81
81		крепление водосточной трубы к стене	ШТ	54	4 500	243 00
82		КОЛЕНО ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	54	21 500	1 161 000

1	2	3	4	5	6	7
83		ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА	ШТ	116	2 500	290 000
84		ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ О ТММ	П.М.	81	34 500	2 794 500
85		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	П.М.	81	21 500	1 741 500
86		ТУНИКАБОНД	M2	133,56	115 000	15 359 400
87		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	M	768,6	6 800	5 226 480
88	204-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТСИНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,048307	10 800 000	521 716
89	204-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,239588	10 800 000	2 587 550
	итого по с	ГРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			224 836 422

Форма N 5

(наиме ование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ. ДОО №11

(наименование работ и заграт наименование объекта)

α	CF	 20.0	 	~

	Шифр номера		E	Количе	UAIN
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на ед. п измерения	о проектни данным
1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ			
1	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	4,455	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,16	67,53
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,46	2,04
1.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	PIIIAM	0,46	2,0
1,4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1.4	6,2
2	E58-017-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	1,4	
2.1	E30-017-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	4,455 10,49	46,
2.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	MALU-4	0,25	1.1
2.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,51	2,2
3	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	4,410	
3,1	E37-002-09	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,3	168.
3,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,86	3,7
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	3,7
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T T	2,49	10,9
J.4	22229		,	2,49	10,5
		РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖ			
4	E0002 001 01	CTEH	242		
4.1	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 челч	7,200	
	3			5,4	3
4.2	698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,4	
4_3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	0,4	
4.4	9219	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ВОДА	N/2	0.44	
4.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,44	3
4.5	10411	кирпич керамический, силикатный или пустотелый размер и марка по проекту	1000ШТ	0,394	2,8
4.6	22469	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯНЫЙ, МАРКА: 75	M3	0.24	
4.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	M3	0,24	1
4.1	30020	в в уски объезные хвоиных погод длинои 4-6,5 м, шигинои 75-150 мм, толщинои 40-75 мм, ту	M3	0,0005	0,0
5	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ	100M2	2 (0)	20
3	E1302-010-03	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	1001/12	3,60	<i>J</i> U
5.1		ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	85,84	309
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-С ПОИТЕЛЕЙ	челч		
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШЧ	6,29	22,
5.4	1609	PACTBOPOHACOCЫ I M3/4	МАШЧ	0,84	3,
5.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,45	
5.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ		1,87	6
5.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00012	0,000
	33205		T	0,006	0,0
5.8		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	19
6	E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	3,60)0
· · · · ·		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,74	24
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,05	
6.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,16	0
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,05	
6.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,1
7	E1001-065-01	ОГРАЖДЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,50	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	184,21	276
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,59	0
7.3	1523	пилы дисковые электрические	МАШЧ	0,85	1
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,35	0
7.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0021	0,0
7.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II	M3	1,24	
7.7	36048	СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0.51	
1.1	30048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ АБОИЛЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗЛЬВЕ ДЛИПОИ 4-0,3 М, ШИРИНОИ 73-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II COPTA	IVIS	0,51	0
8	E1001-002-01	УСТАНОВКА СКАМЕИКА	M3	4,50	00
8.1	1	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	24,09	108
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,37	1
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,37	0
0.0	702	TO THAN DATA TO THE TOTAL TO A TABLE TO A TABLE TO A TOTAL CITY OF THE STATE OF THE	GI/XIII7	0,13	Ü
8.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ ,	МАШЧ	0,44	
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,44	
8.6	30407	КОТОМОВЕЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДВЕМНОСТЬЮ ДО 3 Г ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	3,38	1
8.7	31929 32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОИ 1,8 КГ	T	0,038	0

1	2	3	4	5	6
8 10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-o,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II	M3	0,16	0,7
		COPTA			
8.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II	M3	0,06	0,2
		COPTA	142	0.83	2.72
8.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	3,73
8.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,0088
9	E1504-038-11	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ	100M2	4,0500	
	L1504-050-11	ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА		1,000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	33,66	136,32
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,04	0,16
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,040
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,121
9.5	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0006	0,0024
96	43236	ЛАК	T	0,022	0,089
9.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,8
		ОБ-1			
10	E0601-035-01	УСТРОИСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ /ОБ-1	100M3	0,024	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1016,26	24,39
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	72,31	1,73
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,006
10.4	403	BUSPATOPЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09 69,97	1,17
10.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	WALL,-9	09,97	1,07
10.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,84	0,020
	102	The state of the s		-,0	-,0=0
10.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	208,25	4,9
10.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	1,23	0,029
10.9	9219	ВОДА	M3	0,12	0,002
10.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	2,43
10 11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,0008
10.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І	T	0,04	0,000
10.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0
10.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0
10.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,81	0,019
		БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА			
10.16	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	77,9	1,86
11	E0602-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T	0,282	3
	ДОП. 9		АРМАТУР		
			ных		
			КАРКАСО		
			В	107.61	20.27
11.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	107,61	30,372
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,7	0,47982
11.3	112	ABTORIOFPY394KW 5 T	МАШЧ	0,98	0,27660
11.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	MAIII4	2,73	0,7703
11.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	машч	0,72	0,203
11.6	2484	CTAYIOV THE PHYLLIA DIMATVILL	машч	0,58	0,1637
11.7	2769	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШЧ	1,26	0,3556
11.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,01	0,0028
11.9	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	2,14
11.10	45908	КАНРОЛОВОЯТ АЖТЭЭ	M2	5	1,41
12	C124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ	T	0,239	6
	C124-7247	пространственных каркасов, периодического профиля класса ан,			
		диаметром 10 мм			
13	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	T	0,048	3
		ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1,			
		ДИАМЕТРОМ 5 ММ			
		ПОЛ			
14	E1101-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	4,410	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	60,72	267,77
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,42	6,26
14.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШЧ	2,7	11,9
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,58	2,55
14.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	0,82	3,61
146	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,84	3,70
14.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0123	0,0542
14.8	44101	доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	M3	2,88	12,70
15	E1504-025-03	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	4,410	10
	ДОП. 4	DATE OF THE CONTROL OF POUR CONDUCTOR OF THE CONTROL OF THE CONTRO	HER II	61.00	224.5
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.ч	51,37	226,54
100	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,13	0,51
15.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,02	0,08
153		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,11	0.48
15 3 15 4	2499	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,051
15 3 15 4 15.5	31655		т	0.004	
15 3 15 4 15.5 15.6	31655 31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,054	
15 3 15 4 15.5	31655	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5		0,054 0,0024	
15 3 15 4 15.5 15.6 15.7	31655 31714 35512	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,010
15 3 15 4 15.5 15.6 15.7	31655 31714 35512 35538	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M3	0,0024	0,0105
15 3 15 4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9	31655 31714 35512 35538 43231	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕНИИХ РАБОТ	M3 M2 T	0,0024 0,84 0,025	0,0105 3,70 0,110
15 3 15 4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9	31655 31714 35512 35538 43231	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ	M3	0,0024	0,0105 3,70 0,110
15 3 15 4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9	31655 31714 35512 35538 43231 44059	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ КРОВЛЯ	М3 М2 Т КГ	0,0024 0,84 0,025 0,31	0,010: 3,70 0,110 1,30
15 3 15 4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 15.10	31655 31714 35512 35538 43231	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ Ж ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ КРОВЛЯ УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	М3 М2 Т КГ	0,0024 0,84 0,025 0,31	0,0105 3,70 0,110 1,36
15 3 15 4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 15.10	31655 31714 35512 35538 43231 44059	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ КРОВЛЯ	М3 М2 Т КГ	0,0024 0,84 0,025 0,31	0,238 0,0105 3,70 0,110 1,36 00

1	2	3	4	E	6
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ БИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,15	0,121
16,4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	MAIII9	0.44	0.257
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAUL-4	0,44	0,356
16.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00583
16.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	3,38	2,73
16.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ ДАТ	T	0,038	0,030
16.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,0035
16 10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ц	M3	0,16	0,129
		COPTA		0,10	
16.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,04
16.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,672
16.13	45089	ПАСТА АНТИЗЭИТНА АТЭАП	Т	0,00196	0,0015
17	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	4,830	00
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	24,09	116,35
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,37	1,78
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,15	0,72
17.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,44	2,12
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,22	1,06
17.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,0347
17.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	16,32
17.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,183
17.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,0211
7.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М., ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,77
17.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,28
17.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,83	4,008
17.13	45089	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	т	0,00196	0,0094
18	E1001-010-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШЕТОК	M3	3,34	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	W3 ЧЕЛЧ		~~~~~~~~
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	22,5	75, 1,20
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,36	
18.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ		0,23	0,76
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,33	1,10
18.6	30133	АВ ГОЛОВИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОЛОД ВЕМИЮСТВО ДО 5 Г СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Р-ШАМ	0,36	1,20
18.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00258	0,0086
18.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0075	0,025
18.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	T	0,003	0,010
18.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ	M2	1,45	4,8
18.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, П	T M3	0,0031	0,0103
18.12	36060	СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,400
18,13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III COPTA	M3	0,01	0,033
18.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0100
	E1203-004-01	УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:	100 M2	4,45	
	ДОП. 10	ПРОСТОЙ	КРОВЛИ	4,45.	00
19 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	38,53	171,65
19,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,19	5,30
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,41	10,73
19.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	0,5	2,22
19.5	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,29	1,29
19.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,4	1,7
19.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	2873,4
19.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	360,8
20	СЦЕНА	ПРОФНАСТИЛ 0,5ММ	M2	467,7	
		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	n.M.	81,00	
21	СЦЕНА		AMELYAL	01,00	
			100M	A Q14	/ 0
22	Е1201-009-02	УСТРОИСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M 4EII-4	0,81 0	25.44
	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	31,41	
22 22.1 22.2		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч	31,41 0,25	0,20
22 22.1 22.2 22.3	E1201-009-02 1 3 698	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАЩ-Ч	31,41 0,25 0,11	0,20 0,08
22 22.1 22.2 22.3	1 3 698 762	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАЩ-Ч МАЩ-Ч	31,41 0,25	0,20 0,08
22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5	E1201-009-02 1 3 698	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАЩ-Ч	31,41 0,25 0,11	0,20 0,08 0,04 0,07
22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6	1 3 698 762 2509 30383 CUEHA	УСТРОИСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,7ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАЩ-Ч МАЩ-Ч	31,41 0,25 0,11 0,05 0,09	0,20 0,08 0,04 0,07 0,0030
22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 23 24	1 3 698 762 2509 30383 CUEHA	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	31,41 0,25 0,11 0,05 0,09 0,0038	0,20 0,08 0,04 0,07 0,0030
22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 23 24	E1201-009-02 1 3 698 762 2509 30383 CUEHA CUEHA E1201-008-03	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	31,41 0,25 0,11 0,05 0,09 0,0038	0,20 0,08 0,04 0,07 0,0030 00
22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 23 24 25	1 3 698 762 2509 30383 CUEHA	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,7ММ ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ Т Т П.М. ШТ 100М ТРУБ	31,41 0,25 0,11 0,05 0,09 0,0038 81,00 116,01 0,57	0,20 0,08 0,04 0,07 0,0030 00 00 00 00
22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 23 24 25	E1201-009-02 1 3 698 762 2509 30383 CUEHA CUEHA E1201-008-03 AOII. 6	УСТРОИСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,7ММ ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т П.М. ШТ 100М ТРУБ	31,41 0,25 0,11 0,05 0,09 0,0038 81,00 0,576	0,20 0,08 0,04 0,07 0,0030 00 00 00 22,11
22 222.1 22.2 22.2 22.3 22.4 22.5 23 24 25 25.1 25.2	E1201-009-02 1 3 698 762 2509 30383 CUEHA CUEHA E1201-008-03 AOII. 6 1 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,7ММ ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т П.М. ШТ 100М ТРУБ ЧЕЛ-Ч	31,41 0,25 0,11 0,05 0,09 0,0038 81,00 116,00 0,576	0,20 0,08 0,04 0,07 0,0030 00 00 00 22,11 0,247
22 222.1 222.2 222.3 222.4 222.5 23 24 25 25.1 25.2 25.3	E1201-009-02 1 3 698 762 2509 30383 CUEHA CUEHA E1201-008-03 ДОП. 6 1 3 2509	УСТРОИСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,7ММ ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ « АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т П.М. ПИТ 100М ТРУБ ЧЕЛ-Ч МАШЧ	31,41 0,25 0,11 0,05 0,09 0,0038 81,00 116,00 0,576 38,4 0,43 0,43	0,20 0,08 0,04 0,07 0,0030 00 00 00 22,11 0,247 0,247
22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 23 24	E1201-009-02 1 3 698 762 2509 30383 CUEHA CUEHA E1201-008-03 AOII. 6 1 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,7ММ ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ / АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т П.М. ПІТ 100М ТРУБ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ	31,41 0,25 0,11 0,05 0,09 0,0038 81,00 116,00 0,576 38,4 0,43 0,43 0,43	22,11 0,247 0,054
22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 23 24 25 25.1 25.2 25.3 25.4	E1201-009-02 1 3 698 762 2509 30383 CUEHA CUEHA E1201-008-03 ДОП. 6 1 3 2509 32507	УСТРОИСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ.0,7ММ ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ « АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т П.М. ПИТ 100М ТРУБ ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т	31,41 0,25 0,11 0,05 0,09 0,0038 81,00 116,00 0,57 38,4 0,43 0,43 0,43 0,095 0,0003	0,20 0,08 0,04 0,07 0,0030 00 00 00 22,11 0,247 0,247 0,054 0,0001
22 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 23 24 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6	E1201-009-02 1 3 698 762 2509 30383 CUEHA CUEHA E1201-008-03 JOII. 6 1 3 2509 32507 32522	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩО,7ММ ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ / АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т П.М. ПІТ 100М ТРУБ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ	31,41 0,25 0,11 0,05 0,09 0,0038 81,00 116,00 0,576 38,4 0,43 0,43 0,43	0,20 0,08 0,04 0,07 0,0030 00 00 22,11 0,247 0,034 0,054 0,0001 65,0

28 29	2	JANUAR DO TO CTOULOU TRUTH IN COTOUR	4	5	6
74	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ К СТЕНЕ	ШТ	54,000	
	E1507-017-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ	100M2	4,410	0
	ДОП. 4	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА			
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	155,3	684,8
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,69	3,04
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,21	14,15
29.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,55	2,42
29.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,69	3,04
29.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОИ 1 8 КГ	KΓ	1,2	5,2
29.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,004
29.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	1,80
29.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		
	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		0,0028	0,0123
29.10		1	M2	105	463
9 11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0092
		КАРНИЗ			
30	Е1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАБОНД"	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ	1,260	0
			ОБЛИЦОВ		
			КИ		
D. I	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	191,14	240,8
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	49,2	61.
0.3	521	дрели электрические	МАШ-Ч	9,23	11,6
0.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		
0.5	2667			26,45	33,
		СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	61,
0.6	30625 E1501-094-03	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД"	ШТ	1200	1
	доп. 10	ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ		
			КИ		
1.1		ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		257.92	324.9
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	челч	257,92	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,85	1
1.2	3 521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАНТЧ	0,85 8,04	10,1
1.3	3 521 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,85 8,04 0,36	1 10,1 0,4
1.2 1.3 1.4	3 521 1522 2209	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	HEJL-Y HEJL-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y	0,85 8,04 0,36 21,6	10,1 0,4 27
1.2 1.3 1.4 1.5	3 521 1522 2209 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАНТЧ МАНТЧ МАНТЧ МАНТЧ	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49	10,1 0,4 27
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	3 521 1522 2209 2509 2875	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	HEJL-Y HEJL-Y MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y	0,85 8,04 0,36 21,6	10,1 0,4 27 0,6
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	3 521 1522 2209 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАНТЧ МАНТЧ МАНТЧ МАНТЧ	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49	1 10,: 0,4 27 0,6
.2 .4 .5 .6 .7	3 521 1522 2209 2509 2875	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАНТЧ МАНТЧ МАНТЧ МАНТЧ МАНТЧ	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80	1 10,: 0,4 27 0,6
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8	3 521 1522 2209 2509 2875 29160	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЦИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 2400 200	10,1 0,4 27 0,6 1
.2 .3 .4 .5 .6 .7 .8	3 521 1522 2209 2509 2875 29160 29161	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТТ	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 2400 200	10, 0, 27 0, 1
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	3 521 1522 2209 2509 2875 29160 29161	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ТУНИКАБОНД ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИИ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАНІЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 2400 200	10, 0, 27 0, 1
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 32	3 521 1522 2209 2509 2875 29160 29161	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМИИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ТУНИКАБОНД	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАНІЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 2400 200	1 10,1 0,4 27 0,6 1 1
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 32 33	3 521 1522 2209 2509 2875 29160 29161 C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ТУНИКАБОНД ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ • ПЛОЩАДКА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МИШ-Ч МИШ-Ч МИТ МИТ	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 2400 200 1133,56 768,60	10,1 0,4 27 0,6 11 3
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 12 13	3 521 1522 2209 2509 2875 29160 29161 C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ТУНИКАБОНД ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИИ • ПЛОЩАДКА УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПЧ МАПЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МИТЧ	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 2400 200 133,56 768,60	1, 10,1 0,4 27, 0,6 11 3
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2 13	3 521 1522 2209 2509 2875 29160 29161 C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ТУНИКАБОНД ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИИ ПЛОЩАДКА УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАНТЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МИТЧ	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 2400 200 133,56 768,60 0,045	1, 10,1 0,4 27 0,6 10 00 00 00 00 0,81
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 32 33 34 4.1 4.2 4.3	3 521 1522 2209 2509 2875 29160 29161 C C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ТУНИКАБОНД ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИИ ПЛОЩАДКА УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАПЧ МАПЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МИТЧ	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 2400 200 133,56 768,60	1, 10,1 0,4 27, 0,6 10 3 3 000 00 00 0,81
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 32 33 4.1 4.2 4.3	3 521 1522 2209 2509 2875 29160 29161 C C E0601-001-01 AOH, 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ТУНИКАБОНД ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИИ ПЛОЩАДКА УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МИТ	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 2400 200 133,56 768,60 0,045	10,1 0,4 27, 0,6 10 3 00 00
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 32 33 4.1 4.2 4.3 4.4	3 521 1522 2209 2509 2875 29160 29161 C C C E0601-001-01 JOH. 3 403 698 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ТУНИКАБОНД ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИИ ПЛОЩАДКА УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-М МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 200 133,56 768,60 0,045	0,00
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 32 33 4.1 4.2 4.3 4.4	3 521 1522 2209 2509 2875 29160 29161 C C C E0601-001-01 JOH. 3 403 698 2509 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ТУНИКАБОНД ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИИ • ПЛОЩАДКА УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 2400 200 133,56 768,60 0,045 18,13 48 18 0,13 0,2	10,1 10,1 0,4 27, 0,6 11 3 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 32 33 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	3 521 1522 2209 2509 2875 29160 29161 C C E0601-001-01 AOII. 3 403 698 2509 9219 22003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ТУНИКАБОНД ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИИ ПЛОЩАДКА УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 2400 200 133,56 768,60 0,045 18,13 48 18 0,13 0,2 102	10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 12 13 14 1.1 1.2 1.3 1.4	3 521 1522 2209 2509 2875 29160 29161 C C C E0601-001-01 JOH. 3 403 698 2509 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ТУНИКАБОНД ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИИ • ПЛОЩАДКА УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 2400 200 133,56 768,60 0,045 18,13 48 18 0,13 0,2	1 10,1 0,0 0,0 0,0 0 0,0 0
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 32 33 44 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	3 521 1522 2209 2509 2875 29160 29161 C C E0601-001-01 AOH. 3 1 3 403 698 2509 22003 35516	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ТУНИКАБОНД ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИИ ПЛОЩАДКА УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 2400 200 133,56 768,60 0,045 18,13 48 18 0,13 0,2 102	1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 32 33 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	3 521 1522 2209 2509 2875 29160 29161 C C E0601-001-01 AOH. 3 1 3 403 698 2509 22003 35516	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ТУНИКАБОНД ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИИ ПЛОЩАДКА УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) РОГОЖА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,85 8,04 0,36 21,6 0,49 80 2400 200 133,56 768,60 0,045 18,13 48 18 0,13 0,2 102	1 10, 0, 0, 27 0, 0, 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay koʻch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:04-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68568

Obyekt nomi ««Тошкент вилояти, Бекобод шахар мактабгача таълим тасаруфидаги 11-сонли куп тармокли ихтисослаштирилган махсус мактабгача таълим ташкилотини ёзги айвончаларини жорий таъмирлаш»»

Вuyurtmachi - Отделение дошкольного образования г.Бекобода Воsh Ioyihachi - ООО «АК-SARAY CONSTRUCTION PROJECT»

Litsenziya № АЛ-001254 11-07-2020г

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства .

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat ragami: № 65294

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование по объекту «Тошкент вилояти, Бекобод шахар мактабгача таълим тасаруфидаги 11-сонли куп тармокли ихтисослаштирилган махсус мактабгача таълим ташкилотини ёзги айвончаларини жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком отделением дошкольного образования г.Бекобода и согласованное проектной организацией ООО «АК-SARAY CONSTRUCTION PROJECT» от 2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Дефектный акт по объекту, утвержденное отделением дошкольного образования г.Бекобода и согласованное проектной организацией ООО «AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT» от 2022г.
- 2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 510 289,330тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.
- 2.3. Ведомость потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:
- -демонтаж обрешетки из брусков с прозорами;
- -демонтаж покрытий кровель: из листовой стали;

- -демонтаж покрытий полов: дощатых;
- -кладка стен кирпичных наружных простых;
- -штукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен;
- -окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная;
- -установка скамейка;
- -покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности;
- -устройство поясов в опалубке;
- -изготовление арматурных каркасов методом вязки (колонн, балок);
- -устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм;
- -улучшенная окраска масляными составами по дереву полов;
- -установка стропил;
- -установка деревянных обрешеток;
- -устройство кровли из профнастила с покрытием по готовым прогонам: простой и др.
- 3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметнонормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

-заказчиком - отделением дошкольного образования г. Бекобода от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1.В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.
- -откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.
- 6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 510289,330тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 15064,976тыс.сум и составила в сумме 495224,354тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19%.

- 6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.
- 6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.
- 6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

- 7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти, Бекобод шахар мактабгача таълим тасаруфидаги 11-сонли куп тармокли ихтисослаштирилган махсус мактабгача таълим ташкилотини ёзги айвончаларини жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 495224,354тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.
- 7.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: RASULOV ELDOR G'ANIYEVICH





Узбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги

№ 3557-215f-09f7-7a72-2c19-9351-9730 Хужжат яратилинган сана: 2020-07-11

Ариза раками: 20239211

Хужжат берилган: "AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" Кабул килувчининг идентификация раками: 307405454

Архитектура-шахарсозлик хужжатларини ишлаб чикиш фаолиятини амалга ошириш учун **ЛИЦЕНЗИЯ**

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" MChl га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори буйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тулиқ комплексда лойихалаш буйича фаолият турлари. А гурухи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоклари ва тизимларини лойихалаштириш, Уй-жой-хужалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоклари ва тизимларини лойихалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 11-07-2020 йил

Лицензия раками: АЛ-001254

Солиқ туловчининг идентификация рақами (СТИР): 307405454

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahar Chilonzor tumani, Qozirobod 85-uy, 15-xonadon

Лицензия амал килиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карори билан тасдикланган Уэбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат карори онлан тасдикданган эзоекистон геспуоликасы элона кинерактив давыат кизматлары портали түгрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхасида курсатилган маълумотлар түгрилигини текшариш учун геро доулих веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг еки мобил телефон ёрдамида ОР-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофик, электрон хужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлят органларига Ягона порталда шакллантирилсан электрон хүжжатларинг нусхаларини кабул килишни рад этишлари катьиян такикланган.





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" Mas'ulivati cheklangan jamivat

(Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" MChJ

(Yuridik shaxsning gisgartirilgan noml)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)
26.05.2020 850869 ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

26.05.2020 (Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

307405454

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Joylashgan joyi:

Guvohnoma:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Qozirobod 85-uv, 15-xonadon,

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

