

«Farg'ona Garant Loyiha Servis» Hususiy korhonasi

Лицензия раками A.Л-001195 04.07.2020. Тел: (+99890) 534-45-55

Рабочий проект

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА

По объекту: "Фарғона вилояти Данғара тумани №23сонли умумъталим мактаби биносини жорий таъмирлаш"

Сметная документация в текущих ценах

(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга №1

Структура прямых и прочих затрат. Ведомости потребных ресурсов. Локальные ресурсные ведомости. Дефектный акт.

Директор ЧП «Farg'ona garant loyiha servis»:

гип.

М. М. Хамдамов

Ж.Н.Эгамов

Фергана 2022г.

Структура прямых и прочих затрат

ю объекту: Фарғона вилояти Данғара тумани №23-сонли умумъталим мактаби биносини жорий таъмирлаш

	Наименование затрат	Стоимость	
1		(сум)	
	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	588 700	
	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 3%	64 663 758	
	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов 0,75% и транспортных 5%	0	
	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	0	
	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	0	
	Основная заработная плата рабочих-строителей :	31 689 213	
	Количество рабочих часов в месяц на 2020г-2021 час на год (по данным Минтруда)		
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области-1284027,36 (Госстат Республики Узбекистан)		
	Среднечасовая ставка оплаты труда (12114,89 сум/ч)		
	Затраты труда рабочих-строителей-0 чел/ч		
	Расчетные данные (12114,89 сум/чх0 чел/ч)		
	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	3 802 706	
	Итого прямых затрат:	100 744 377	
	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБстроительными организациями	19 534 335	
	Прочие затраты и расходы заказчика		
	АПЗ часть 1 и 2	0	
	Разработка проекта ЗВОС	0	
	Экспертиза проекта ЗВОС	0	
	Обследование зданий и сооруж.	0	
	Разработка РП	2 110 000	
	Авторский надзор 0,08% от СМР	0	
	Экспертиза РП	690 000	
	Проведение конкурсных торгов на СМР	0	
	Экспертиза конкурсной докумениации	0	
	Содержание ГАСН 0,2% от СМР	0	
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	0	
_	Затрат на работу национальной инфармационной системы в размере 0,05% от стоимости стр	0	
	Итого затрат с п.1 по п.9	120 278 712	
	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы— 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	384 892	
ı	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1,0:100)	0	
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	120 663 604	
	ндс 15%	18 099 541	
	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	138 763 14	
	Итого прочие затраты заказчика	2 800 000	
-11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	141 563 14	

эмичание: Договорная стоимость работ и услуг по строительству объектов в текущих ценах формируется по зультатам конкурсных торгов. ШНК 1.03.01-08

исполнитель:

по объекту: Фарғона вилояти Данғара тумани №23-сонли умумъталим мактаби биносини жорий таъмирлаш

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Общестроительные работы

(наименование работ)

Nº ⊓/ ⊓	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количес тво	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2615,72438	12 114,89	31 689 213
	итого		All I		31 689 213
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И	ИЕХАНИЗМ	Ы		L
1	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	6,31988	828,00	5 233
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7164	577,00	2 721
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,76862	727,00	3 467
4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,85	1 016,00	5 944
5	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	0,30276	9 151,00	2 771
6	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,8099	11 587,00	9 384
7	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,26444	701,00	185
8	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	122,859	950,00	116 716
9	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,144	651,00	94
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,39156	0,00	C
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,96058	0,00	
12	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	122,859	3 507,00	430 867
13	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,65152	962,00	5 437
14	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-Ч	0,213	1 330,00	283
15	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,1145	787,00	5 599
	итого	СУМ			588 700
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОІ	НСТРУКЦИИ	1		У
1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01	9 808 698,00	98 087
2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА A-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,025	9 652 176,00	241 304
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	33,252	346 710,00	11 528 801
4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	11,18	387 316,00	4 330 193
5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	612	4 261,00	2 607 732
6	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	M2	40,5	22 500,00	911 250
7	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,5456	4 800 000,00	2 618 880
8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,011774	14 002 000,00	164 860
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0089712	12 000 000,00	107 654
10	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,03	10 500,00	315
11	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,56235	6 800 000,00	3 823 980
12	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0413772	22 000 000,00	910 298
13	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	2	57 600,00	115 200
14	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,5414	7 100,00	32 244
15	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0783	14 000 000,00	1 096 200
16	ГРУНТОВКА	T	0,1377	14 000 000,00	1 927 800
17	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,30798	12 000 000,00	3 695 760
18	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	13	14 000,00	182 000

	аммный комплекс Triqurilish 5.0 2 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	l ~	1 00400		70 (00
	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,0103	7 100 000,00	73 130
20		T	0,057	3 368 000,00	191 976
21	ШПАТЛЕВКА XB-005 СЕРАЯ	T	0,06264	1 200 000,00	75 168
22	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1953	1 200 000,00	234 360
23	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М /ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,7 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE/	M2	116,28	82 000,00	9 534 960
24	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,008568	9 808 698,00	84 041
25	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00499554	12 434 783,00	62 118
26	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01224	3 000 000,00	36 720
27	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,01236	5 000,00	25 062
28	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0057188	12 086 957,00	69 123
29	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,2738	20 000,00	45 476
30	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,06732	3 150 000,00	212 058
31	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II COPTA	МЗ	0,034	2 500 000,00	85 000
32	КОЛЕР	КГ	7,65	45 000,00	344 250
33	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	7 500 000,00	33 750
34	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	24,7	13 300,00	328 510
35	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	227,5	4 348,00	989 170
36	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,038805	22 000 000,00	853 710
37	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	4,8	450 000,00	2 160 000
38	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,005	3 150 000,00	15 750
39	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0315	0,00	+ 0
40	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	2	15 000,00	30 000
41	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ РЕШЕТЧАТОЙ КАЛИТКИ	M2	8,2	400 000,00	3 280 000
42	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,0668	387 316,00	413 189
43	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,6192	66 233,00	107 244
44	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	МЗ	0,8096	66 233,00	53 622
45	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,6224	66 233,00	173 689
46	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,518846	3 000,00	4 557
47	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	2,6	5 000,00	13 000
48	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	195	500,00	97 500
49	5ETOHAБЛОК РАЗМ.400X200X200MM	ШТ	750	3 000,00	2 250 000
50	СТАЛБОВ ИЗ БЕТОНАБЛОК РАЗМ.400Х200Х400ММ	ШТ	40	7 500,00	300 000
51	КОНЬЕК ИЗ БЕТОНАБЛОКА РАЗМ.400Х250ММ	ШТ	193	11 000,00	2 123 000
52	КОНЬЕК ИЗ БЕТОНАБЛОКА РАЗМ.500Х500ММ	ШТ	4	12 000,00	48 000
53	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,031958	12 434 783,00	397 391
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ	Т	0,0972196	12 434 783,00	1 208 905
54	ОБРАМЛЕНИЯ				000 504
	ОБРАМЛЕНИЯ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	16,4088	38 000,00	623 534
	щиты из досок толщиной 25 мм	M2 M2	16,4088 11,9	38 000,00 38 000,00	452 200
55			-		
55 56 57	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	11,9	38 000,00	452 200
55 56 57 58	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ	M2 T	11,9 0,012	38 000,00 10 500 000,00	452 200 126 000

по объекту: Фарғона вилояти Данғара тумани №23-сонли умумъталим мактаби биносини жорий таъмирлаш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Общестроительные работы

(наименование работ)

	шифр номера нормативо в и коды ресурсов	шифр		Количество	
P n/n		ормативо оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения		на единицу измерен ия	по проектны м данным
1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	E58-29-1	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	C),3
1.1	1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131,6	39,48
1.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,174
1.3	2502	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-Ч	0,71	0,213
1.4	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	M2	135	40,5
1.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008	0,0024
1.6	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,1	0,03
1.7	40111	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,015	0,0045
1.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02	0,006
1.9	58114	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,04	, 0,012
1_10	61342	РУБЕРОИД	M2	1,58	0,474
1.11	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,58	0,174
2	E62-9-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	1,25	
21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,7	128,375
2.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,075
23	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0046	0,00575
2.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0378	0,04725
2.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0221	0,027625
2.5	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,001375
3	E10-4-13-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,	048
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	3,51072
32	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,09888
3.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0034	0,0001632
3.4	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	100	4,8
4	C111-9411	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	компл		2
5	E10-1-48-1 ШНК_ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100ШТ	0,	,02
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	2,292
52	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,144
53	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0032
5.4	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	100	2
6	E62-41-2	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ	100M2	0,	77
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	19,9199
7	E62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ	100M2	1,	55
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	32,24
8	E15-4-5-4	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,	77
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	41,503

8.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,1232
8.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,05313
8.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,04235
≘ 5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,6468
9	E15-4-5-3	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	1,55	5
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	66 493
9.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0.2325
9.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0.0976
9.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0.07905
9.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,302
10	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,14	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	12.9848
0.2	33999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,47	0.5358
11	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,52	
1.1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	20.5452
1.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	4,7164
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,6604
1.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	1,0608
12	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,14	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	53,6484
2.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0.5928
2.3	3*688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0.05	0,057
13	C111-9878	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М /ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,7 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE/	M2	116,28	
14	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3,5	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	152,25
-2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,245
43	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,009	0,0315
22	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	11,9
4.5	53944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,1225
15	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	100M2	2,85	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,84	575,244
5.2	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	2,2	6.27
5.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	4,84	13,794
16	E15-4-50-1	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ:ОДНОТОННОЕ	100M2	7,65	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,28	392,292
6.2	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	16,06	122,859
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	2,8305
6.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	122.859
6.5	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	7,1145
6.6	29930	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	80	612
6.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0538	0,41157
6.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,1377
6.9	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,01224
5.10	38726	КОЛЕР	КГ	1	7,65
	E62-11-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КАРНИЗОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,65	
17		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,6	29,64
	1			0.00	0,039
7.1	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	
7.1	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	<i>МАШ-Ч</i> Т	0,06	
17 7 1 7 2 7 3					0,00455

	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0.0001
18	Е15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	0,6	5
151	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	:
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0.7
18.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	5
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0.14
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,23	0.14
18.6	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	-
18.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0.3
18.8	42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	2.
189	43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	22
E.10	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	
8 11	45116	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	300	1
		РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ 79ПМ			
19	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3	6
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	55
20	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100M2	0,3	2 %
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	18,1
2.2	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,39
20.3	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	МЗ	3,68	1,17
20.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	МЗ	1,84	0,58
20.5	45062	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	МЗ	5,96	1,90
21	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,2	4
11.1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	80,99
21.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	4,02
21.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,17
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0, 1
1.5	5317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	24
11.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,004
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,006
2.7		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,		0.00	0.01
	36061	шириной 75-150 мм, Толщиной 44 мм и Более III Сорта	M3	0,22	0,05
8.0	36061 51619		M3 M2	44,8	
11.8		ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III COPTA			10,7
1 8 1 9 22	51619	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	10,7
22 1	5°619 E9-4-6-2	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/	M2 100M2	44,8	10,7 5
22 22 22 1 22 1	5*619 E9-4-6-2	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч	44,8 1,6 105,28	10,7 3 168,4
22 1 22 1 22 3	51619 E9-4-6-2	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	44,8 1,6 105,28 2,41	10,7 3 168,4 3,8 0,2
11.8 22 22.1 22.1 22.2 22.3	51619 E9-4-6-2 521 1513	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	44,8 1,6 105,28 2,41 0,18	10,7 3 168,4 3,8
22 22 22 23 23 24 25	51619 E9-4-6-2 1 521 1513 2509	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	44,8 1,6 105,28 2,41 0,18 0,5	10,7 3 168,4 3,8 0,2 5,3
22 22 22 1 22 2 23 2 24 2 25 22 6	51619 E9-4-6-2 1 521 1513 2509 2577	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	44,8 1,6 105,28 2,41 0,18 0,5 3,36	10,7 3 168,4 3,8 0,2 5,3 0,01
22 22 22 23 23 24 25 26	51619 E9-4-6-2 1 521 1513 2509 2677 30322	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т	44,8 1,6 105,28 2,41 0,18 0,5 3,36 0,007	10,7 3 168,4 3,8 0,2 5,3 0,01 0,0047
22 1 2 2 1 2 2 3 1 2 5 1 2 5 1 2 8 1	51619 E9-4-6-2 1 521 1513 2509 2577 30322 33816 34241	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М3	44,8 1,6 105,28 2,41 0,18 0,5 3,36 0,007 0,00297 2,98	10,7 3,8 0,2 5,3 0,01 0,0047 4,7
22 1 72 2 72 3 72 4 72 5 72 6 72 7 72 8	51619 E9-4-6-2 1 521 1513 2509 2577 30322 33816 34241 35310	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М3 Т	44,8 1,6 105,28 2,41 0,18 0,5 3,36 0,007 0,00297 2,98 0,0034	10,7 168,4 3,8 0,2 0,5,3 0,01 0,0047 4,7 0,005
21 8 22 1 22 1 22 2 23 1 24 25 1 26 12 7 28	51619 E9-4-6-2 1 521 1513 2509 2577 30322 33816 34241	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М3	44,8 1,6 105,28 2,41 0,18 0,5 3,36 0,007 0,00297 2,98	10,7 168,4 3,8 0,2 (5,3 0,01 0,0047 4,7 0,005 1,44
21 8 22 22 22 1 22 1 22 3 22 4 22 5 22 6 22 7 22 8 22 9 22 10	51619 E9-4-6-2 1 521 1513 2509 2577 30322 33816 34241 35310 45077 50756	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т МЗ Т КГ	44,8 1,6 105,28 2,41 0,18 0,5 3,36 0,007 0,00297 2,98 0,0034 0,903 0,019	168,4 3,8 0,2 0,5,3 0,01 0,0047 4,7 0,005 1,44
21 8 22 22 1 22 1 22 1 23 2 2 24 2 5 26 2 7 28 2 9 2 10	51619 E9-4-6-2 1 521 1513 2509 2577 30322 33816 34241 35310 45077	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т МЗ Т КГ	44,8 1,6 105,28 2,41 0,18 0,5 3,36 0,007 0,00297 2,98 0,0034 0,903	10,7 168,4 3,8 0,2 6 5,3 0,01 0,0047 4,7 0,005 1,44 0,03

23.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MA	600)	1000
23.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	104	2000
23.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2.7	4.2
		DAZIES, OFDANSELING NO FETOUAL BOYA			
		РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОНАБЛОКА РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ			
24	E1-2-57-2	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,5	2
241	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	12.49
25	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	400140	0.4	
	E 1-1-13-3	ТОЛЩ.100ММ	100M2	0.1:	۷
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56.8	£,816
25.2	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,1488
26.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,4416
25.4	-5051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	МЗ	1,84	0,2208
25.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20–40 ММ	МЗ	5,96	0,7152
25	E5-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,06	66
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	22,27368
25.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	1,10748
25.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,04884
25 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,042\$
25.5	5317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА B12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-20MM	МЗ	102	6,732
26.6	30407	ГЗОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,001188
35.7	22524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001848
26.8	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	МЗ	0,22	0,01452
26.9	51619	шиты из досок толщиной 25 мм	M2	44,8	2,9568
27	E3-2-14-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОНОБЛОКА	M3	12	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,07	72,84
27.2	12151	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,18	2,16
28	C125-954	БЕТОНАБЛОК РАЗМ.400Х200Х200ММ	ШТ	750)
29	C125-956	КОНЬЕК ИЗ БЕТОНАБЛОКА РАЗМ.400Х250ММ	ШТ	193	3
30	E6-1-26-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН М150	100M3	0,0	2
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	29,264
30.2	403	З/5РАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	59,26	1,1852
92.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0.038
30/4	2509	АЗТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	3,59	0,0718
30.5	6317	БЕТС∺ ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20MM	M3	102	2,04
301.6					
	30407	ГЭОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		0.045	0.0009
30.7	30407 35080	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИТОМ-ТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	T M3	0,045	
		ПИТСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5	Т		0,034
301.7	35080	ТИГОМ-ТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 БСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60	Т М3	1,7	0,034
30.7 30.8	35080 44050	ТИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Т М3 М3	1,7 0,25	0,034 0,005 2,7
30.7 30.8 30.9	35080 44060 51619	ПИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М БСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т М3 М3 М2	1,7 0,25 135	0,034 0,005 2,7
30 7 80 8 80 9	35080 44050 51619 C124-22	ТИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І	Т M3 M3 M2 Т	1,7 0,25 135 0,02	0,034 0,005 2,7
30.7 30.8 30.9 31	35080 44050 51619 C124-22 C124-1	ПИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. БСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т M3 M3 M2 Т	1,7 0,25 135 0,02	0,034 0,005 2,7
30.7 30.8 31.8 31 32	35080 44050 51619 C124-22 C124-1 C126-955	ТИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М БСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ СТАЛБОВ ИЗ БЕТОНАБЛОК РАЗМ.400X200X400ММ	Т M3 M3 M2 Т Т	1,7 0,25 135 0,02 0,07	0,034 0,005 2,7
30.7 30.8 30.9 31 32 33 34	36080 44060 51619 C124-22 C124-1 C126-955 C126-957	ТИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М БСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ СТАЛБОВ ИЗ БЕТОНАБЛОК РАЗМ.400X200X400ММ КОНЬЕК ИЗ БЕТОНАБЛОКА РАЗМ.500X500ММ	Т M3 M3 M2 Т Т	1,7 0,25 135 0,02 0,0 40	0,03 ² 0,005 2,7 1
30.7 30.8 31.9 31.3 32.3 34.35	36080 44060 51619 C124-22 C124-1 C126-955 C126-957	ТИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ СТАЛБОВ ИЗ БЕТОНАБЛОК РАЗМ.400X200X400ММ КОНЬЕК ИЗ БЕТОНАБЛОКА РАЗМ.500X500ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С КАЛИТКОЙ	Т M3 M3 M2 T T T ШТ ШТ 100M2	1,7 0,25 135 0,02 0,0° 40 4	0,034 0,005 2,7 85 1
30.7 30.8 30.9 31 32 33 34 35 5.1	35080 44060 51619 C124-22 C124-1 C126-955 C126-957 E9-4-6-2	ПИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. БСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ СТАЛБОВ ИЗ БЕТОНАБЛОК РАЗМ.400X200X400ММ КОНЬЕК ИЗ БЕТОНАБЛОКА РАЗМ.500X500ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С КАЛИТКОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т M3 M3 M2 T T UT UT 100M2 ЧЕЛ-Ч	1,7 0,25 135 0,02 0,0° 40 4 0,08 105,28	0,03 ² 0,005 2,7 5 1 2 8,63296 0,19762
30.7 30.8 30.9 31 32 33 34 36 5.7	36080 44050 51619 C124-22 C124-1 C126-955 C126-957 E9-4-6-2 1 521	ТИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ СТАЛБОВ ИЗ БЕТОНАБЛОК РАЗМ.400X200X400ММ КОНЬЕК ИЗ БЕТОНАБЛОКА РАЗМ.500X500ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С КАЛИТКОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	Т M3 M3 M2 T T T UT UT 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,7 0,25 135 0,02 0,0° 40 4 0,08 105,28 2,41	0,034 0,005 2,7 25 1 1 8,63296 0,19762 0,01476
30.7 30.8 30.9 31 32 33 34 35 5.1 5.2 6.3	36080 44060 51619 C124-22 C124-1 C126-955 C126-957 E5-4-6-2 1 521 1513	ТИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М БСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ІІ СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ СТАЛБОВ ИЗ БЕТОНАБЛОК РАЗМ.400X200X400ММ КОНЬЕК ИЗ БЕТОНАБЛОКА РАЗМ.500X500ММ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С КАЛИТКОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ	Т M3 M3 M2 T T UT UT 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,7 0,25 135 0,02 0,00 40 4 0,08 105,28 2,41 0,18	1

35.7	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	7.	same)	1000
35.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	298	1343
35 3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	7	0,030	1,000
35.40	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	XT	US	23766
£ **	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	7	LUMP	urs
25 12	50789	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	T	60576	0.04736
36	C111-1813	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ РЕШЕТЧАТОЙ КАЛИТКИ	M2	TL:	
377	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ДВА РАЗА	100M2		K
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E	PLEE	58280
37.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MALL-4	0.00	0,0046
37.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0346	I Leave
37.4	` 31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	27	-
38	E91-10-1	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	100M2	12	3
3,2 -	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27" ==	252.2
38.2	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	2.2	2.75
35.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	4,54	6,05
26	E15-4-12-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	1,2	2
25 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.35	- 9c
29.2	1499	<i>≜В</i> ТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		8,8264
33]	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	172
39.4	31445	ФАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,30796
30 5	31708	штатлевка хв-005 Серая	T	0,012	0.00254



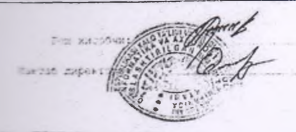
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

полисавшие комиссия в составе директор школа 923

ГИТ: Ж.Этаков произволи окого ремонтируемого злания и сочли полисательные работы.

******** вилокти Дангара тумани №23-сонли умунъталим нактаби биносини жорий тачмирлы:

2/2	Наименование работ	Ед. изи.	Количес
1	2	3	4
	ОБИ(ЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
7	- 2004 РОЗГА ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	65
3	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100M2	1,75
2	СТЕ ССЕ А ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0.045
4	TEEPHEN JAMKOB	100LIT	0.02
1	ТЕ ПОТОЛКОВ БРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ	100M2	0.77
(5)	— НЕТИ СТЕН ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ	100M2	3.5
100	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100M2	6.7.
奥	МОН В БЕННА ВОДОЗМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	1.55
*	РЕЗСЕИ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ. ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1.14
112	НО ИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0.52
27	- THE CORPUTATION OF PERMINA НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1 34
10	ХЫТАРДҮҮТ М 61 СД ЙОТООЫВ ВООЭЛ ХЫНЧАТНЕВНИ ХЫНЖҮЧАН АЯСОЗДАТ М	100M2	3.5
10	HT DE TERRATYPRIA FRANKAX ΦΑCALOB	100M2	2.09
74		100M2	7 u5
13	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1005/12	୍ଦି ଜ⁵
16	ЖЕЗ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100M2	£ 66
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЕ 79ПМ		
=	PASSAGE TA TENTA 3PYRIXIO	100M3	9 33
10	ТЕ В В ТАЙ. Ц ЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100M2	0.32
15	о на применя в на приментов бетовных	100M3	3.24
20	МОВ ТКИ ОГРАЖДЕНИЯ :МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИХА/	100M2	16
2	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100M2	1.5
	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОНАБЛОКА		
=	PROPRIECT OF TPHHEA SPY46 (NO	100M3	0.10
23	НЕБЕНО I ПЕБЕНО I ПЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 100MM	100M2	0.12
26	— от темпен от фаментов бетонных	, 100M3	(F6 ()
20-	ROSENIA CITTH A'S EFTCHORNOKA	M3	12
	_#C TRO EET OF# HX KOROFH M150	100M3	£ 42
	ты при	100M2	0.0%2
20	———— 2 СССОХА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ДВА РАЗА	100M2	0.355
70	ΤΑΙΤ-ΡΕΙ ΓΙΑΙΚΗΧ ΦΑΟΑΙΙΟΒ	100M2	1.25
	В ДОСТИНИВ В ОТЕСТВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	842





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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

WWW.mc sta

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:09-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60366

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Dang'ara tumani 23-sonli umumta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "FARG'ONA GARANT LOYIHA SERVIS" XK
Bosh loyihachi - "FARG'ONA GARANT LOYIHA SERVIS" XK
Litsenziya 04-07-2020y № AL-001195-sonli
Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablagʻlari
Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan boʻlsa)
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 58511

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Farg'ona viloyati Dang'ara tumani XTBning 05.09.2022-yil kungi yig'ilishi.
- 1.2. Farg'ona viloyati Dang'ara tumani XTB mudiri Sodiqov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nugson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Elektron yoʻnalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.
- 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni
- 3.1. Farg'ona viloyati Dang'ara tumani 23-sonli umumta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 5.1. Farg'ona viloyati Dang'ara tumani XTB mudiri Sodiqov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza koʻrigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.
- 6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan koʻrib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil koʻrsatib oʻtilgan).
- 6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 145 652,963 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qıymati QQS siz - 120 663,604 ming so'm

QQS 15% - 18 099,541 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 138 763,145 ming so'm /

Buyurtmachining xarajatlari - 2 800,000 ming soʻm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 141 563,145 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 4 089,818 ming so'm

- 6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.
- 6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi
- 6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan koʻrib chiqilmagan.
- 6.7. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

- 7.1. Farg'ona viloyati Dang'ara tumani 23-sonli umumta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.
- 7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini oʻtkazish uchun obʻyektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun gabul qilish to'q'risida buyurtmachi garor qabul qiladi.
- 7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning toʻgʻriligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATIONOVNA