



# Сметная документация

1ДАНГАРА ТУМАНИ АБДУСАМАД МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН  
ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ АБДУСАМАД ОИЛАВИЙ  
ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Том

Книга \_\_\_

*СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ*

Лицензия № 000980  
от 25.06.2020г.

бессрочная

Коканд-2022г.



**ISO 9001**  
9001:2015

Директор:



Ш. Каюмов.

**Структура прямых и прочих затрат по объекту:  
 ДАНГАРА ТУМАНИ АБДУСАМАД МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН  
 ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ АБДУСАМАД ЗИЛАВИЙ  
 ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

..Яс	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
	зты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 305,742
	; зты на строительные материалы, изделия и детали с учетом транспортных : -сходов 5 %, заготовительно-складских расходов 2 %	245 046,938
	1 с—аты на кабельно-проводниковая продукции транспортных расходов 1,5 %, г: товительно-складских расходов 2 %	415,016
	:.1~таты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских : входов 1,2% и транспортных 2%	9 288,000
щ.	: пнспортные работы (перевозка грунта перебазировка машины и механизмов и.т.п.)	
*	Г с човная заработная плата рабочих-строителей :	63 371,344
kl	количество рабочих часов в месяц на 2020 г-169 час (по данным Минтруда)	
ж- у iin»^	Г оеднемесячная заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц - 2 047 416 CVM.	
Ис3	Ггеднечасовая ставка оплаты труда (2 047 416:169)=12 114,89 сум/ч)	
кЛ	3 атраты труда рабочих-строителей- 4670,414 чел/ч	
«•-5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 4670,414 чел/ч)	56 581,557
мл	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	6 789,787
—	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>319 427,040</b>
Я	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ,- Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями).	60 135,960
Г	<b>Итого затрат с п.1 по п.9</b>	<b>379 563,000</b>
1#	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 214,602
in	Коэффициент риска (2% 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" (.....x2:100)	7 591,260
12	<b>Итого стоимость в текущих ценах без НДС</b>	<b>388 368,862</b>
13	<b>НДС 15%</b>	<b>58 255,329</b>
14	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>446 624,191</b>
15	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>3 846,504</b>
15-1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	3 036,504
15L2	Авторский надзор (1,3% от итогов прямых затрат)	-
15-3	АПЗ	-
15.4	Затраты на экспертизу ПСД	810,000
1^5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	
15-4	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов без НДС)	
Ит	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС.Й ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>450470,695</b>

Заказчик

## Локальная ресурсная ведомость

«именование объекта: ДАНГАРА ТУМАНИ АБДУСАМАД МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА

КАРАШЛИ АБДУСАМАД ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

^именование локальной сметы: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№	Обоснование	Наименование элементов затрат	Ед. изм. -	Количество		Стоимость, сум		
				Норма	Всего	Цена ед.	Всего	
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ								102686731
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	2,84		298248	847025	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	69,2676	12114,89	839169	
	975	ПЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-Ч	0,63	1,7892	4391	7856	
2	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ	2,84		183662	521599	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	43,0544	12114,89	521599	
1	E58-1-3	РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 М2 КРОВЛИ	2,84		328071	931722	
15.*	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,081	76,9072	12114,89	931722	
*	E58-1-4	РАЗБОРКА МАУЭРЛАТОВ	100 М2 КРОВЛИ	2,84		81533	231554	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,731	19,1132	12114,89	231554	
5	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3	0,21		2642076	554836	
ДД	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212,41	44,6061	12114,89	540398	
5-2	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	27,5	5,775	2500	14438	
S	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ПАРАПЕТ)	М3	1,32		441895	583302	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	7,128	12114,89	86355	
U	45042	КИРПИЧ МАРКИ	ТЫС. ШТ	0,394	0,52008	715652	372196	
4 3	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	0,24	0,3168	387316	122702	
U	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	М3	0,0005	0,00066	3105000	2049	
1 7	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ (БАЛКА, ПРОГОН, СТОЕК, МАУЭРЛАТ, СВЯЗ ИТП.)	М3	5,19		3759200	19510246	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	116,775	12114,89	1414716	
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,8684	65776	122896	
	504	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1,1937	1500	1791	
	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	М3	0,93	4,8267	3105000	14986904	
	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	0,12	0,6228	3105000	1933794	
	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,01	0,0519	2800000	145320	
	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,038925	1500000С	583875	
	32507	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,0031	0,016089	290000С	46658	
Г*	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,01557	1520000С	236664	
	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	7,5255	500С	37628	
	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	5,25		384340	20177873	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,05	126,4725	12114,85	1532200	
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	1,155	65775	75971	
	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	М3	0,0005	0,00066	3105005	2608200	

nib*	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ГОЛЩИНОЙ 100,125 ММ	М3	0,06	0,315	3105000	978075
	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ЗОЛ ЕЕ	М3	0,83	4,3575	3105000	13530038
	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0378	15200000	574560
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,022995	9200000	211554
	31929	ГОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	17,745	5000	88725
	29982	ПОКОВКИ МАССА 1,8 КГ	Т	0,038	0,1995	2900000	578550
	£10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,112		3759200	11698629
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	70,02	12114,89	848285
ч~	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,12032	65776	73690
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,71576	1500	1074
	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ	М3	0,93	2,89416	3105000	8986367
is	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	0,12	0,37344	3105000	1159531
la	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,01	0,03112	2800000	87136
	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,02334	15000000	350100
u	32507	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0096472	2900000	27977
1 u	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,009336	15200000	141907
«	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	4,5124	5000	22562
л	Е10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	ШТ	1		1008637	1008637
an	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	6,63	12114,89	80322
an	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11	65776	7235
113	44424	ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ	КОМПЛЕКТ	1		25000	25000
Jit	36011	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ	М3	0,06	0,06	2800000	168000
ns	36048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ	М3	0,06	0,06	3105000	186300
3E	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	<b>од</b>	<b>од</b>	3105000	310500
an	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	0,5	420000	210000
aii	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0014	15200000	21280
tl	Е9-4-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	3,41		10040149	34236909
1 :n	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	121,055	12114,89	1466568
in	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	8,2181	1500	12327
I	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	1,0912	65776	71775
::	33739	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	115	392,15	76600	30038690
П5	30326	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛА	Т	0,09		28000000	2520000
1 11	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,007502	15000000	112530
	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	М3	0,0019	0,004433	3105000	13764
113	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,0001364	9200000	1255
	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ (ЕВРОЖЕЛОБ)	100 М	0,68		5945272	4042785
771	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	21,358E	12114,8E	258760
Z2,3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0612	65775	4025
ИЗ	33732	ЕВРОЖЕЛОБ	М	10	65	25000	1700000
2.		ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБА	ШТ	70		4000	280000
		КОНЁК	М	32		25000	800000
		СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	40		25000	1000000

3	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 м	0,3		3191757	957527
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	11,52	12114,89	139564
	C 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,129	65776	8485
	C 47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	33,9	20000	678000
a*	C 32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,095	0,0285	2900000	82650
—	C32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	9,00 E-05	9200000	828
3/7	C41134	КОЛЕНА	ШТ	12		4000	48000
Ж	EIO-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,56		3759198	2105151
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	12,6	12114,89	152648
ZAZ	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2016	65776	13260
Xi	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1288	1500	193
XX	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	М3	0,93	0,5208	3105000	1617084
145	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	0,12	0,0672	3105000	208656
	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,01	0,0056	2800000	15680
14-7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0042	15000000	63000
Xi	32507	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001736	2900000	5034
*3	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00168	15200000	25536
p*3	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,812	5000	4060
15	E15-1-94-4	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,489		10795370	5278936
ал	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,92	59,12988	12114,89	716352
BJ	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,09291	65776	6111
1S.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,12714	4391	558
114	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	0,978	1500	1467
15-5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,4	2,6406	2000	5281
3-5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1173,6	200	234720
37	29109	ПАНЕЛИ «ТУНИКАФОН»	М2	102	49,878	86500	4314447
РАЗДЕЛ: ПРОЁМЫ							46177250
3	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,281		562705	158120
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	12,95691	12114,89	156972
Ж2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,26133	4391	1148
17	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,12		1569850	188382
IT.L 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	15,4476	12114,89	187146
17-	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,084	4391	369
	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	2,89	0,3468	2500	867
13	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,1782		439529	78324
т - j	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	6,465096	12114,89	78324
Э	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,09		2192022	197282
m -	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	16,137	12114,89	195498
-m - j	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	7,93	0,7137	2500	1784

ТТ	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (МДФ)	100 М2	0,1584		85191086	13494268
за	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	16,517952	12114,89	200113
За	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,315216	65776	20734
Х.д	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКАМИ И НАЛИЧНИКАМИ	М2	100	15,84	830000	13147200
ГХ	36112	ЦОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,08	0,012672	3105000	39347
а5	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	14,0976	5000	70488
ULa	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	0,105	0,016632	387316	6442
aa7	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,00413	0,00065419	15200000	9944
а	E10-1-37-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0308		84079091	2589636
ад	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,755676	12114,89	33385
аг	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,298452	4391	1311
аз	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,118272	2000	237
П1	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,182028	2000	364
аз	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,061292	65776	4032
аз	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	2,0328	2000	4066
2U	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	16,4164	1500	24625
аз	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,059136	22000	1301
аз	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	50	1,54	52174	80348
~л	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	-М2	100	3,08	792197	2439967
л	E10-1-36-2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,358		82321894	29471238
— 22-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	41,32036	12114,89	500592
И-2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	1,35324	4391	5942
ИЗ	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	2,4344	2000	4869
а*	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	3,74468	2000	7489
И 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,77686	65776	51099
	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	23,628	2000	47256
— 22	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	190,814	1500	286221
— ~ж	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,68736	22000	15122
аз	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	50	17,	52174	933915
— л	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	М2	100	35,3	77147:	27618733
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ							36569350

	В7-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2	0,501		138559	69418
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	5,70639	12114,89	69132
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Г	МАШ-Ч	0,13	0,06513	4391	286
	Б7-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2	1,235		467777	577704
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	47,3005	12114,89	573040
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Г	МАШ-Ч	0,86	1,0621	4391	4664
*	Е57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИ Я	1,235		92921	114758
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	9,47245	12114,89	114758
*	Е57-1-1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2 ОСНОВАНИ Я	1,235		105521	130318
ж	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,71	10,75685	12114,89	130318
Г	ЕИ-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	1,28		5594960	7161549
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	57,216	12114,89	693166
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,6144	65776	40413
	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1,18	1,5104	3105000	4689792
ЗТ ж	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,24	0,3072	3105000	953856
ж	45042	КИРПИЧ МАРКИ	ТЫС. ШТ	0,51	0,6528	715652	467178
Т	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	0,28	0,3584	387316	138814
lat?	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	29,44	5000	147200
J-j	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0016	0,002048	15200000	31130
3	ЕИ-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	1,28		11924375	15263200
ас:	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	77,7216	12114,89	941589
->~	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	1,0752	65776	70722
ал	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,7424	4391	3260
п	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	3,6864	3800000	14008320
зи	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,015744	15200000	239309
3	ЕИ-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,74		708500	524290
Т* -	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	5,661	12114,89	68582
3Л	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0592	65776	3894
5и	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	74,74	6000	448440
Х Х	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000222	15200000	3374
Х	ЕИ-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	М3	18,3		63401	1160233
3Л	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	43,92	12114,89	532086
3Л2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	17,019	2500	42547
ЭВ3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	23,424	25000	585600
С	ЕИ-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	М3	6,1		405325	2472481
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	10,98	12114,85	133021
	45049	ПЕСОК	М3	0,33	1,891	79471	150280
33	45027	БЕТОН КЛАССА М100	М3	1,02	6,222	34910С	2172100
Ш Л	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,001	0,0061	280000С	17080
с.	ЕИ-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,61		1274363	777360
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,53	24,1013	12114,85	291982
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,774	4393	3402

	*5033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	2,04	1,2444	387316	481976
	511-1-27-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,61		10479639	6392580
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	73,0658	12114,89	885184
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,1708	65776	11235
	=** 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,403	4391	6161
	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	450	274,5	3000	823500
	*5410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПО ПРОЕКТУ	М2	102	62,22	75000	4666500
*	-15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	1,28		1504265	1925459
р*-	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	65,7536	12114,89	796598
* -	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1408	65776	9261
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0256	4391	112
Шкл..	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	т	0,025	0,032	26600000	851200
	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	т	0,054	0,06912	1500000	103680
ж*	31657	ОЛИФА	т	0,0116	0,014848	10000000	148480
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	1,0752	15000	16128

РАЗДЕЛ: ПОТОЛОК

5942317

Щ	E61-1-10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «БЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	1,836		2008652	3687885
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,76	164,79936	12114,89	1996526
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,84456	4391	3708
	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ВЕТОНИТ-500	Т	0,56	1,02816	1500000	1542240
25.*	31434	ГРУНТОВКА	т	0,011	0,020196	7200000	145411
Х	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	1,836		1227904	2254432
ЗЫ	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	98,9604	12114,89	1198894
ЗЛ2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,29376	65776	19322
аи	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,03672	4391	161
36.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	т	0,069	0,126684	6800000	861451
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,055	0,10098	1500000	151470
**	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	1,54224	15000	23134

РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

25213545

и	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 М2	6,994		276462	1933574
З^	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	159,60308	12114,89	1933574
а	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2	0,432		909873	393065
311	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	32,0976	12114,89	388859
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,1512	4391	664
дц	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	3,28	1,41696	2500	3542
9	E53-1-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	100 М2	1,16		149013	172855
1*1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	14,268	12114,89	172855



Я	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2 ОШТУКАТУ РИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	5,158		1767912	9118888
^"	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	442,76272	12114,89	5364022
Щ ~	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	4,33272	4391	19025
	12138	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	9,64546	387316	3735841
4С	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,321		4185402	1343514
с.ij	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	65,50326	12114,89	793565
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,66126	4391	2904
СJ	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	од	0,0321	387316	12433
	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	4,3	1,3803	387316	534612
С	E15-4-27-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	4,815		197374	950358
С_L	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	57,73185	12114,89	699415
шгl	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,14445	65776	9501
«и	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04815	4391	211
-С.X	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,139635	1500000	209452
Сi	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,44	2,1186	15000	31779
€	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	3,285		1047183	3439995
ч	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	140,9265	12114,89	1707309
<e>	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,49275	65776	32411
€J	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0657	4391	288
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,206955	6800000	1407294
£i	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,167535	1500000	251302
Jg	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	2,7594	15000	41391
ш	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	1,53		1316001	2013482
«amt J	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	78,0453	12114,89	945510
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1683	65776	11070
щз	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0153	4391	67
4M1 X	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,01837	0,0281061	26600000	747622
**г	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,07803	1500000	117045
«Сi	31657	ОЛИФА	Т	0,0113	0,017289	10000000	172890
1(7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	1,2852	15000	19278
«	E15-1-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ: БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2	0,664		8806949	5847814
«л	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	133,55696	12114,89	1618028
4^2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,17928	4391	787
ез	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	66,4	5500С	3652000
«.x	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	1,5	0,996	387316	385767
jc 5	29124	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,04	0,02656	720000С	191232
РАЗДЕЛ: ФАСАД							23349739
Ш	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100 М2	1,972		276462	545183
лq-	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	45,00104	12114,85	545183

C*	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-43ВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,972		1598697	3152630
с	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	139,77536	12114,89	1693363
Л	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	5,48216	1444	7916
	976	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т)	МАШ-Ч	0,9	1,7748	4391	7793
с*	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	1,89	3,72708	387316	1443558
	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНОИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,426		1598700	681046
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	30,19488	12114,89	365808
Л	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,18428	1444	1710
	976	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т)	МАШ-Ч	0,9	0,3834	4391	1684
	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	1,89	0,80514	387316	311844
«	E62-25-10	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	1,972		411005	810501
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,59	54,40748	12114,89	659141
«с	975	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-Ч	0,1	0,1972	4391	866
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,03944	65776	2594
«*	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005	Т	0,05	0,0986	1500000	147900
3	E15-2-39-2	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,972		6169175	12165613
33	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	463,42	12114,89	5614282
3L:	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,45356	65776	29833
33	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,1692	1500	3254
■ ST JL	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,45356	4391	1992
33	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	17,748	2500	44370
■ iT *	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	39,44	6800	268192
3*	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	690,2	6700	4624340
^ 5SL3	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	7,888	14000	110432
55L1	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	74,936	13200	989155
5ELJC	38726	КОЛЕР	КГ	1		64973	64973
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,986	15000	14790
■ m *	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	800		500	400000
—	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,426		1316002	560617
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	21,73026	12114,89	263260
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,04686	65776	3082
1	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00426	4391	19
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,01837	0,00782562	2660000С	208161
■ I	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,021726	150000С	32589
	31657	ОЛИФА	Т	0,0113	0,0048138	юоооооооС	48138
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	0,35784	1500С	5368
1-	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2 ВЕРТ.ПРОЕИ ц.	1,2		107490!	1289882

Злл.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	52,2	12114,89	632397
ZLZ	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,084	65776	5525
ii	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,009	0,0108	2800000	30240
	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	<b>Т</b>	0,035	0,042	6400000	268800
	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	4,08	86500	352920
a	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦО	100 МЗ	0,026		37797423	982733
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	4,68	12114,89	56698
S-I	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00338	65776	222
S3	6300	БЕТОН КЛАССА М100	МЗ	102	2,652	349100	925813
<b>a</b>	EII-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ (ОТМОСТКА)	МЗ	7,8		405325	3161534
S4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	14,04	12114,89	170093
<b>Ш</b>	45049	ПЕСОК	МЗ	0,31	2,418	79471	192161
34.3	45027	БЕТОН КЛАССА М100	МЗ	1,02	7,956	349100	2777440
<b>a.*</b>	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	МЗ	0,001	0,0078	2800000	21840
РАЗДЕЛ: РЕМОНТ КИРПИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ							14123820
<b>23</b>	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100 М2	1,68		276462	464456
<b>S3.</b>	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	38,3376	12114,89	464456
<b>a</b>	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНОИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,68		1598697	2685811
mi	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	119,0784	12114,89	1442622
m2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	4,6704	1444	6744
	976	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т)	МАШ-Ч	0,9	1,512	4391	6639
i*	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	МЗ	1,89	3,1752	387316	1229806
=*	E62-25-10	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	1,68		411005	690488
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,59	46,3512	12114,89	561540
	975	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-Ч	од	0,168	4391	738
5*3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0336	65776	2210
S*	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005	<b>Т</b>	0,05	0,084	1500000	126000
=	E15-2-39-2	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,68		6120872	10283065
mi	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	394,8	12114,89	4782959
<b>u</b>	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,3864	65776	25416
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,848	1500	2772
<b>mu</b>	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 <b>Т</b>	МАШ-Ч	0,23	0,3864	4391	1697
<b>u*</b>	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	15,12	2500	37800
ij	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	33,6	6800	228480
»*	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	588	6700	3939600
<b>a 1</b>	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	6,72	14000	94080
<b>Si</b>	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	63,84	13200	842688
		КОЛЕР	КГ	1		64973	64973
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,84	15000	12600
	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	<b>М</b>	500		500	250000
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							4126145

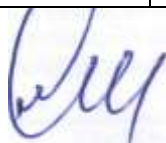
	3-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,9		737296	1400862
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	70,3	12114,89	851677
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,057	85560	4877
	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,589	50000	29450
	46191	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ ДИАМЕТРОМ	КГ	0,83	1,577	2500	3942
iy.	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,228	30000	6840
е	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,3	2,47	15200	37544
	30455	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,42	15000	51300
"шт	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,019	750000	14250
SK		ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2x2,5ММ2 АПУНП-0,38	км	0,19		2110434	400982
Я	E67-9-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,15		1931967	289795
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	3,615	12114,89	43795
"BL	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	15	16400	246000
	E67-9-2	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,13		1931969	251156
Як—	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	3,133	12114,89	37956
©L-I	46282	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ	ШТ	100	13	16400	213200
£	ц3-3-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛ- ВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100 ШТ	0,15		11529900	1729485
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	271	40,65	12114,89	492470
E-1	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,21	0,1815	85560	15529
E2J	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,42	0,063	15000	945
	30899	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	15,3	2,295	3500	8032
E4	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	1,56	15000	23400
	41931	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10 ШТ	15,3	2,295	3500	8032
	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,053	0,00795	150000	1192
iLJ	64235	ЛЕНТА К 226	100 М	0,1	0,015	50000	750
SL*		СВЕТИЛЬНИК LED СВЕТОДИОДНЫЕ NRLED 300/24W	ШТ	15		78609	1179135
£	-3-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1		454847	454847
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36	12114,89	40706
c l	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	85560	856
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51	2000	1020
£*	97117	СТЕКЛОЛЕНТАЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,016	0,016	15000	240
LL	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02	50000	1000
	30898	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041	25000	1025
		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 50X40	ШТ	1		410000	410000
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ							28600428
	E65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М	1,23		560225	689077
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	53,628	12114,89	649697
МС.	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,45	6,7035	4624	30997
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,09	1,3407	6253	8383
в	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,14		1342471	187946
НПУ&—	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	15,4	12114,89	186569
«*S_	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	МАШ-Ч	2,24	0,3136	4391	1377

	£18-1-2-1'	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ КСТР = 0,6 <МШ = 0,7 ШНК 4.02.00-04 ТЕХ.Ч. П.3.3Д	КОТЕЛ	1		391144	391144
111141к-	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,084	30,084	12114,89	364464
Мк»	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,323	1,323	4624	6118
11М И№	35319	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ 342А ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,00138	0,00138	14900000	20562
	£16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	0,48		4355960	2090861
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	15,8256	12114,89	191725
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,168	65776	11050
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,552	4624	2552
«S»	63810	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	100	48	39246	1883808
	44447	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	Т	0,0002	9,60E-05	9200000	883
Цг	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,13488	6253	843
Л	E16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,75		3353564	2515173
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	24,7275	12114,89	299571
■д ч	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,2625	65776	17266
д 1	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,8625	4624	3988
Аі	63810	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	100	75	29222	2191650
—	44447	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	Т	0,0002	0,00015	9200000	1380
Аі	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,21075	6253	1318
в	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЬНЫХ	100 КВТ	0,2856		45044212	12864627
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	18,73536	12114,89	226977
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,339864	4391	1492
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,52836	65776	34753
fi. А	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,059976	1500	90
fi-і	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	12,62352	14500	183041
-г 4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0012852	22000000	28274
г		РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 1200Х400ММ	ШТ	14		885000	12390000
Х	E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛЧ): ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	1		861600	861600
ц "	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	50,14	12114,89	607441
ЖС	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,46	1,46	65776	96033
— Ні	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	1,89	4624	8739
ж-*	96946	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ТЫС. ШТ	0,001	0,001	100000С	1000
Хі	96947	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ТЫС. ШТ	0,005	0,005	100000С	5000
Ні	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25	850С	2125
	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00802	0,00802	1500000С	120300
Ні	31657	ОЛИФА	Т	0,0000*	4,00E-05	ЮООООС	400
ю	35319	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ 342А ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0013J	0,0013г	1490000(	20562

	КОТЕЛ КОр 50КВТ	КОМП.	1	9000000	9000000
РАЗДЕЛ: РЕМОНТ КОТЕЛЬНАЯ					1786824
ЕЮ-1-37-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100 М2 ПРОЁМОВ	0,016	84079000	1345264
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,43152	12114,89
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,15504	4391
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,06144	2000
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,09456	2000
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,03184	65776
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,056	2000
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	8,528	1500
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03072	22000
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	50	0,8	52174
43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	М2	100	1,6	792197
Е12-1-7-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,06	7359333	441560
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	2,8746	12114,89
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0336	65776
30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	7,68	23150
33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,04	0,0024	10500000
29982	ПОКОВКИ МАССА 1,8 КГ	Т	0,005	0,0003	2900000
32507	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,01	0,0006	2900000
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	М3	0,54	0,0324	3105000
36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	0,5	0,03	3105000
30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,0003402	15200000
РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ					7727962
Е16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,5	2913664	1456832
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	60,9	12114,89
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0Д1	65776
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	2,32	2500
45086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ (ХВС)	М	100	50	14120
Е16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,512	2828445	1448164
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	76,61568	12114,89
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,11264	65776
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	4,15744	2500

«5086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ (ХВС)	М	100	51,2	9808	502170
iii-t-3-l	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 м	0,286		2295983	656651
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	20,74072	12114,89	251272
2S09	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,03146	65776	2069
«6186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	28,5428	14130	403310
516-4-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 м	0,114		3166184	360945
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	7,49436	12114,89	90793
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,02508	65776	1650
*6187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	11,3772	23600	268502
E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 компл.	0,6		5048128	3028877
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	5,394	12114,89	65348
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,042	4391	184
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084	65776	5525
521 "	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,12	1500	180
44497	РАКОВИНА	КОМПЛЕКТ	10	6	490000	2940000
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4	3500	8400
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0007	0,00042	22000000	9240
E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,6		1294155	776493
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	4,2	12114,89	50883
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	од	0,06	1500	90
44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	10	6	120000	720000
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,2	3500	4200
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0001	6,00E-05	22000000	1320
*—ГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ		сум				296304111
БЗ*0 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА с соцстрахованием 12 %		сум				63371344
СЧЕТО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		сум				1305742
S 25ГО МАТЕРИАЛЫ (с трансп.затр. 5 %, скл. 2 %)		сум				245046938
123ЛО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (с трансп.затр. ■ майб -1496, скл.кабель - 2%)		сум				415016
«ТОГО:		сум				310139040
* ->ИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА в размере 19,39 %		сум				60135960
*ПЭГО:		сум				370275000
: 25ГО ОБОРУДОВАНИЕ (с трансп.затр. 2 %, скл. 1,2 %)		сум				9288000
*ТОГО:		сум				379563000
--SC в размере 15 %		сум				56934450
~ЭГО С НДС:		сум				436497450

СОСТАВИЛ:



А.АХМЕДОВ

# ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**‘МЕЛОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДАНГ АРА ТУМАНИ АБДУСАМАД МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ АБДУСАМАД ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>			
1	УБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОПЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	2,84
	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ	2,84
2	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 М2 КРОВЛИ	2,84
4	РАЗБОРКА МАУЭРЛАТОВ	100 М2 КРОВЛИ	2,84
5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3	0,21
	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ПАРАПЕТ)	М3	1,32
1 -	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ (БАЛКА, ПРОГОН, СТОЕК, МАУРЭЛАТ, СВЯЗ ИТШ)	М3	5,19
1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	5,25
§	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,112
1 <sup>91</sup>	> СТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	ШТ	1
1 <sup>u</sup>	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗНАНИЯ /ТО 25 М	100 М2	3,41
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ (ЕВРОЖЕЛОБ)	100 М	0,68
	КОНЁК	М	32
	С НЕГОЗАДЕРЖАТЕЛ Ь	М	40
u	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	030
М	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	036
	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,489
<b>РАЗДЕЛ: ПРОЁМЫ</b>			
М	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,281
Г?	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,12
Я	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,1782
»	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,09
Я	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (МДФ)	100 М2	0,1584
Л	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0308
21	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,358
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b>			
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2	0,501
Х	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2	1,235
25	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИ Я	1,235



ft	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
ft	БОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2 ОСНОВАНИИ	1,235
	■. ГАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	1,28
	ТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	1,28
	ГЕРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,74
*	ТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	М3	18,3
	ТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	М3	6,1
	ТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,61
*	СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ Ч СТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,61
ft	ЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	1,28
<b>РАЗДЕЛ: ПОТОЛОК</b>			
ш	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ 7 У КАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «БЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ; J 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	1,836
ft	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	1,836
<b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
	ГЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 М2	6,994
	- СБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2	0,432
	АБОРКА ОБШИВКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	100 М2	1,16
	ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2 ОШТУКА ТУРИВАЕ МОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	5,158
Л	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,321
С	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	4,815
45	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	3,285
ш	ЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	1,53
	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ: БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2	0,664
<b>РАЗДЕЛ: ФАСАД</b>			
	ГЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100 М2	1,972
4Г	ЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,972
ш	ЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,426
Л	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	1,972
а	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,972
я	ЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,426
с	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2 ВЕРТ.ПРО ЕКЦ.	1,2
С	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦО	100 М3	0,026
5#	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ (ОТМОСТКА)	М3	7,8
<b>РАЗДЕЛ: РЕМОНТ КИРПИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100 М2	1,68
о/о	ЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,68
*#	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	1,68

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
	" ДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ■ 7? ХВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С Ч СХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,68
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
9	УВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ О СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,90
*»	ЧЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,15
1»	ЧЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,13
	ГРЕТЕЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛ-ВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100 ШТ	0,15
1111	ТИНТИГИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
<b>РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ</b>			
■А	ОБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И ОБОРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М	1,23
С	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,14
*	МОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ КСТР = 0,6 КМАШ = 0,7 ШНК 4.02.00-04 ТЕХ.Ч. П.3.3Д	КОТЕЛ	1
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	0,48
Л	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,75
9	СТАНОВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЬНЫХ	100 КВТ	0,2856
Т*	СТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	1
<b>РАЗДЕЛ: РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ</b>			
	СТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100 М2 ПРОЁМОВ	0,016
1-3	СТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,06
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>			
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,5
*4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,512
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,286
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	0,114
—	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛ.	0,6
1	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,6

#### Члены комиссии:

Зам гл врач

Гл инженер

Инженер по тб

Гл. Мед сестра

Завхоз

Р. Солиев

С. Худойкулов

И. Жураев

М. Хаминова

Э. Умаров



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

Фаргона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 364iy tei 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.rtg  
www.mc.uz

Hoiati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich Sana:26-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi Ns 43946

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Dang'ara tumani Abdusamad MFY xududida joylashgan Tibbiyot birlashmasiga qarashli Abdusamad oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "IZZATBEK" MCHj Bosh loyihachi - "IZZATBEK" MCHJ Litsenziya  
25.06.2020y/AL-000980-sonli

Moliyalashtirish manbai - Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi mablag'lari hisobidan  
Bosh pudratchr - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan  
belgilangan bo'lsa)  
Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 43187

\*

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatiari Farg'ona viloyat Kegashining 15.04.2022 yil kungi VI-51-63-II-155-K/22-sonli Qarori.

1.2. Dang'ara tumani Tibbiyot birlashmasi boshlig'i A.Jumanov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatiari.

3. Loyiha yechimlarining qfsqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Dang'ara tumani Abdusamad MFY xududida joylashgan Tibbiyot birlashmasiga qarashli Abdusamad oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani keiishiiganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Dang'ara tumani Tibbiyot birlashmasi boshlig'i A.Jumanov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatiari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandisiik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahailiy (lokai) ekspert xulosaiarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiiklar va tuzatishiar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokai ekspertiza xulosalaridaqi fayida batafsi! ko'rsatib o'tilgan).

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 450 470,695 ming so'm taqdim etilgan.

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

	- 330 453,138 ming so'm
Qurilish qiymati QQS siz QQS 15%	- 49 567,971 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 380 021,109 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari Jami	- 3 846,504 ming so'm
obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 383 867,613 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 66 603,082 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 ko'rib chiqilmagan.

6.7. Q'zbekiston Respubliikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4- iiova, il bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsoziik hujjatiarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastiabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastiabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan ioyiha qarorlari bo'yicha) yukfatiadi.

## 7. XuiosBiar.

7.1. Farg'ona viioyati, Dang'ara tumani Abdusamad MFY xududida joylashgan Tibbiyot birlashmasiga qarashii Abdusamad oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatiari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yiidagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatiigan narxni tanlov savdoiari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh muftaxasss; TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA