

# 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.

Коканд-2022г.

бессрочная



**IISO)** 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

R	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 машини и механизмов и.т.п.)	
*	I 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.	
ИсЗ	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 х 4670,414 чел/ч)	56 581,557
mЛ	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	6 789,787
_	Итого прямых затрат:	319 427,040
	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	
Я	организациями).	60 135,960
г	Итого затрат с п.1 по п.9	379 563,000
ı	211010 3a1pa1 c n.1 no n.9	379 303,000
	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от	
1#	полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 214,602
	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"	
in	(x2:100)	7 591,260
12	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	388 368,862
13	НДС 15%	58 255,329
14	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	446 624,191
15	Прочие затраты и расходы заказчика	3 846,504
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)	
	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов без НДС)	
15-4	Итог	
·	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС.Й	
Ιт	ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	450470,695



# Локальная ресурсная ведомость

«именование объекта: ДАНГАРА ТУМАНИ АБДУСАМАД МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ТИББИЁТ 5НРЛАШМАСИГА

#### КАРАШЛИ АБДУСАМАД ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

		й сметы: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 					
	Обоснование	Наименование элементов затрат		(оличество		лоимость, сум	
*	Оооснование	паименование элементов заграт	Ед. изм	Норма	Всего	Цена ед.	Всего
_		РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					102686731
1	E58-17-4	'АЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 M2	2,8	14	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	МАШ-Ч	0,63	1,7892	4391	7856
	975	0,59 T)	МАШ-Ч	0,03	1,7092	4391	7630
2	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 M2 КРОВЛИ	2,8	44	183662	521599
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	43,0544	12114,89	521599
		РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И	100 M2	2,8	14	328071	931722
1	E58-1-3	ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	КРОВЛИ			12114,89	931722
1 5. *	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,081 76,9072		12114,03	931122
*	E58-1-4	РАЗБОРКА МАУЭРЛАТОВ	100 M2 КРОВЛИ	2,84		81533	231554
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,731 19,11	32	12114,89	231554
5	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 M3	0,2	.1	2642076	554836
1 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)	M3	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:	M3	0,24	0,3168	387316	122702
U	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	M3	0,0005	0,00066	3105000	2049
17	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ (БАЛКА, ПРОГОН, СТОЕК, МАУРЭЛАТ, СВЯЗ ИТП.)	M3	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
			МАШ-Ч	0,23	1,1937	1500	1791
	- 504 36029	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	M3	0,93	4,8267	3105000	14986904
	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	M3	0,12	0,6228	3105000	1933794
	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	M3	0,01	0,0519	2800000	145320
	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,038925	1500000C	583875
		TOYODKIA MACCA 2 925 KF	т	0,0031	0,016089	290000C	46658
-	32507	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	т	0,003	0,01557	1520000C	236664
	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2 M3	1,45 5,2	7,5255	500C 384340'	37628 20177873
-	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ					
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,05	126,4725	12114,85	1532200
	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	1,155	65775	75971
	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	M3	ОДЕ	0,8'	3105005	2608200

nib*	36029	5РУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ГОЛЩИНОЙ	M3	0,06	0,315	3105000	978075
	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ЗОЛ ЕЕ	M3	0,83	4,3575	3105000	13530038
	30390	ВОЗДИ 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	M2	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	M3	3,1		3759200	11698629
		SATRATLI TRYBA DAEQUIAY CTROIATEREÑ	ЧЕЛ-Ч	22,5	70.02	10114 00	040005
<sup>1</sup> tc. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			70,02	12114,89	848285
4~	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,12032	65776	73690
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 MM	МАШ-Ч	0,23	0,71576	1500	1074
	36029	ТОЛЩИНОЙ 100,125 MM	M3	0,93	2,89416	3105000	8986367
is	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	M3	0,12	0,37344	3105000	1159531
la	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	M3	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	M2	1,45	4,5124	5000	22562
Л	E10-1-3-1	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 T	МАШ-Ч	0,11	0,11	65776	7235
113	44424	ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ	КОМПЛЕКТ			25000	25000
Jit	36011	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ	M3	0,06	0,06	2800000	168000
ns	36048	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ	.M3	0,06	0,06	3105000	186300
3i£	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	M3	од	од	3105000	310500
an	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0,5	0,5	420000	210000
aii	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0014	15200000	21280
tl	E9-4-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 M2	3,4	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
$\mathbf{I}^{213}$	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	1,0912	65776	71775
:: i	33739	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩ. 0,4ММ	M2	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	M3	0,001Э	0,004433	310500C	13764
113	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ	Т	0,00004	0,0001364	920000C	1255
_	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ (ЕВРОЖЕЛОБ)	100 M	0,0	68	5945272	4042785
771	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	21,358E	12114,8£	258760
Z2,3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0612	65775	4025
И3	33732	ЕВРОЖЕЛОБ	М	10(	65	2500C	1700000
2.		ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБА	ШТ	7	0	400C	280000
		конёк	М	3	2	2500C	800000
		СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	4	0	2500C	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	МАШ-Ч	0,43	0,129	65776	8485
	C 47801	трубы водосточные	M	113	33,9	20000	678000
a*	C 32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	т	0,095	0,0285	2900000	82650
	C22522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3	_	0.0003	9,00 E-05	9200000	000
:3Л	C32522	MM	Т	0,0003	,		828
.371	C41134	КОЛЕНО УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ	ШТ	1:	2	4000	48000
Ж	EIO-1-10-1	БРУСЬЕВ	M3	0,5	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	M3	0,12	0,0672	3105000	208656
	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	M3	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	M2	1,45	0,812	5000	4060
15	E15-1-94-4	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 M2	0,4	89	10795370	5278936
ал	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,92	59,12988	12114,89	716352
ВЈ	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»	M2	102	49,878	86500	4314447
		РАЗДЕЛ: ПРОЁМЫ					46177250
3	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ:	100 M2	0,2	81	562705	158120
31	1	ОСТЕКЛЕННЫХ 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 M2	0,17		439529	78324
т-ј	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	0,0	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	ОСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ШУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В 6АМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА 10 3 М2 (МДФ)	100 M2	0,15	584	85191086	13494268
3 <b>a</b>	1	ІАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	16,517952	12114,89	200113
3 <b>a</b>	2509	\BT0M0БИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 T	МАШ-Ч	1,99	0,315216	65776	20734
X_i	44032	5ЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКАМИ И НАЛИЧНИКАМИ	M2	100	15,84	830000	13147200
ΓХ	36112	ЦОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M3	0,08	0,012672	3105000	39347
a5	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	14,0976	5000	70488
ULa	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	M3	0,105	0,016632	387316	6442
aa 7	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00065419	15200000	9944
a	E10-1-37-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (АЛЮМИНИВЫЕ)	100 M2 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
<b>a</b> 3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,118272	2000	237
П1	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,182028	2000	364
a3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,061292	65776	4032
аз	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,0328	2000	4066
2U	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	16,4164	1500	24625
<b>a</b> 3	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,059136	22000	1301
a3	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, 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"	-M2	100	3,08	792197	2439967
п	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 M2 ПРОЁМОВ	0,358		82321894	29471238
<del>-</del> 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
И3	2209	ШУРУПОВЕРТЫСТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	2,4344	2000	4869
a*	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	3,74468	2000	7489
З И	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,77686	65776	51099
	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	23,628	2000	47256
-	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	539	190,814	150C	286221
— ~ ж	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,68736	2200C	15122
<b>a</b> 3	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	5C	17,	52174	933915
— л	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	M2	10(	35,	3 77147:	27618733
-		РАЗДЕЛ: ПОЛЫ					36569350

1	69132 286 577704 573040 4664 114758 130318 7161549 693166 40413 4689792 953856 467178 138814 147200 31130 15263200 941589 70722	3 4391 467777 5 12114,89 4391 92921 5 12114,89 105521 5 12114,89 5594960 6 12114,89 6 5776 4 3105000 2 3105000 3 715652 4 5000 3 15200000 11924375	0,06513 35 47,3005 1,0621 35 9,47245 35 10,75685 28 57,216 0,6144 1,5104 0,3072 0,6528 0,3584 29,44 0,002048	0,13 1,2 38,3 0,86 1,2 7,67 1,2 8,71 1,3 44,7 0,48 1,18 0,24 0,51 0,28 23	МАШ-Ч  100 М2  ЧЕЛ-Ч  100 М2  ОСНОВАНИ Я  ЧЕЛ-Ч  100 М2  ОСНОВАНИ Я  ЧЕЛ-Ч  100 М2  ЧЕЛ-Ч  100 М2  ЧЕЛ-Ч  100 М2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  МЗ  ТЫС. ШТ	1 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 г  67-2-9 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 г  10ДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 г  РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 257-1-1 РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 11-12-1 УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т 51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ 36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 МАШАЧ 0,13 0,06513 43911  Б7-2-9 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОПОВ ДОЩАТЫХ 100 М2 1,235 467777  1 ВАГРАЛЫ ТРУДА РАБОЧИК СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-Ч 38,3 47,3005 12114,89 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 МАШАЧ 0,86 1,0821 43981 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 МАШАЧ 1,235 5221 143981 1,235 52221 МАШАЧ 1,235 52221 1,235	57770- 57304()  4664  11475()  11475()  130318  7161549  69316()  40413  4689792  95385()  467178  138814  14720()  3113()  1526320()  941588  70722	467777 5 12114,89 1 4391 92921 5 12114,89 105521 5 12114,89 5594960 6 12114,89 4 65776 4 3105000 2 3105000 3 715652 4 387316 5 5000 6 15200000 11924375	35 47,3005 1,0621 35 9,47245 35 10,75685 28 57,216 0,6144 1,5104 0,3072 0,6528 0,3584 29,44 0,002048	1,2 38,3 0,86 1,2 7,67 1,2 8,71 1,4 44,7 0,48 1,18 0,24 0,51 0,28 23	100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 100 M2 ОСНОВАНИ Я ЧЕЛ-Ч 100 M2 ОСНОВАНИ Я ЧЕЛ-Ч 100 M2 ЧЕЛ-Ч 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ ТЫС. ШТ	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 г  67-2-9 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ  3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 г  257-1-2 РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  257-1-1 РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  2509 КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т  51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ  36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1 SATPATIS TPУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 38.3 47,3005 12114,89 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 МАШ-Ч 0.88 1,0621 4399 1 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 МАШ-Ч 0.88 1,0621 4399 1 1235 92821 И 5РУСКОВ 9 100 М2 ОСНОВАНИ 1,235 92821 И 5РУСКОВ 9 1235 92821 1235 92821 1235 92821 1235 92821 1235 92821 1235 100521 1	57304( 4664 114758 130318 130318 7161549 693166 40413 4689792 953856 467178 138814 147200 31130 15263200 941588 70722	5 12114,89 92921 5 12114,89 105521 5 12114,89 5594960 6 12114,89 4 65776 4 3105000 2 3105000 3 715652 4 387316 4 5000 6 15200000 11924375	47,3005 1,0621 35 9,47245 35 10,75685 28 57,216 0,6144 1,5104 0,3072 0,6528 0,3584 29,44 0,002048	38,3 0,86 1,2 7,67 1,2 8,71 1,3 44,7 0,48 1,18 0,24 0,51 0,28 23	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  100 М2  ОСНОВАНИ Я  ЧЕЛ-Ч  100 М2  ОСНОВАНИ Я  ЧЕЛ-Ч  100 М2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  МЗ  ТЫС. ШТ  МЗ	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Г  1522 РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  257-1-1 РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛЬИКОВ ПОД ЛАГИ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  1 ИКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛЬИКАМ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т  51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ  36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 МАШЬЧ 0,86 1,0621 4391 1522 ГОЛЬБИНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 МАШЬЧ 0,86 1,0621 4391 1522 ГОЛЬБИНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЕЙ 150 М2 ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛЯГ ИЗЛОВ ОСНОВАНИЙ ТОКРЫТИЯ ПОЛОВ: МЯРТИЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОКРЫТИЯ ПОЛОВ: МЯРТИЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОКРЫТИЯ ПОЛОВ: МЯРТИЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОКРЫТИЯ ПОЛОВ: МЯРТИЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ТЯЗЬ 1235 105521 15114,89 105521 1500 М2 ОСНОВАНИЙ ТЯЗЬ 1235 105521 1500 М2 ОСНОВАНИЙ ТЯЗЬ 1235 105521 1500 М2 ОСНОВАНИЙ ТЯЗЬ 1535 105521 1500 M2 ОСНОВАНИЙ ТЯЗЬ 1535 105521 1500 M2 128 1559490 М2 128 159490 M2 129 129490 M2 159490 M2 129 129490 M2 159490 M2 129490 M2 159490 M2 129 129490 M2 159490 M2 129 129490 M2 159490 M2 159490 M2 129490 M2 159490 M2 129490 M2 159490 M2 159490 M2 129490 M2 159490 M2 159490 M2 159490 M2 129 159490 M2 1594	4664 114758 114758 130318 130318 7161548 693166 40413 4689792 953856 467178 138814 147200 31130 15263200 941588 70722	4391 92921 5 12114,89 105521 5 12114,89 5594960 6 12114,89 4 65776 4 3105000 2 3105000 3 715652 4 387316 4 5000 6 15200000 11924375	1,0621  1,0621  1,0621  1,0621  1,0621  1,0621  1,0621  1,0628  57,216  0,6144  1,5104  0,3072  0,6528  0,3584  29,44  0,002048	0,86  1,2  7,67  1,2  8,71  1,3  44,7  0,48  1,18  0,24  0,51  0,28  23	МАШ-Ч  100 М2 ОСНОВАНИ Я  ЧЕЛ-Ч  100 М2 ОСНОВАНИ Я  ЧЕЛ-Ч  100 М2  ЧЕЛ-Ч  100 М2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  МЗ  МЗ  ТЫС. ШТ  МЗ	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 г  =57-1-2 РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  1 ИЗТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т  51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ  36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 МАШ-Ч 0,86 1,0621 43991  В Б77-1-2 ИБРОКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗДОСОК ОСНОВАНИ Я 1235 92921  В ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7,67 9,47245 12114,89 100 M2	114758 114758 130318 7161548 693168 40413 4689792 953856 467178 138814 147200 31130 15263200 941588 70722	92921 92921 5 12114,89 105521 5 12114,89 5594960 6 12114,89 4 65776 4 3105000 2 3105000 3 715652 4 387316 5 5000 6 15200000 11924375	9,47245 9,47245 35 10,75685 28 57,216 0,6144 1,5104 0,3072 0,6528 0,3584 29,44 0,002048	1,2 7,67 1,2 8,71 1,3 44,7 0,48 1,18 0,24 0,51 0,28 23	100 M2 ОСНОВАНИ Я ЧЕЛ-Ч 100 M2 ОСНОВАНИ Я ЧЕЛ-Ч 100 M2 ЧЕЛ-Ч 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ ТЫС. ШТ МЗ	1522 ГОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Г РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т 51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ 36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
EST-1-2         РАЗБОРКА ОСНОВАНИИ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ         1.235         92921           1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         7.67         9.47245         12114,89           1         ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         1.00 M2 OCHOBAHИИ         1.235         106521           1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         8.71         10,76685         12114,89           1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         8.71         10,75686         12114,89           1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         4.7         57.216         12114,89           2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0.48         0.6144         65776           51499         ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ         МЗ         1.18         1,5104         3105000           271         З6112         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         МЗ         0.24         0,3072         3105000           272         З6112         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         МЗ         0.28         0,5588         3715652           1         45033         РАСТВОСОСТВИ МАРКИ         ТЬС. ШТ         0.51         0,6528         715652 </td <td>114758 130318 130318 7161549 693166 40413 4689792 953856 467178 138814 147200 31130 15263200 941588</td> <td>5 12114,89 105521 5 12114,89 5594960 6 12114,89 4 65776 4 3105000 2 3105000 3 715652 4 387316 5 5000 6 15200000 11924375</td> <td>9,47245 315 10,75685 28 57,216 0,6144 1,5104 0,3072 0,6528 0,3584 29,44 0,002048</td> <td>7,67 1,2 8,71 1,2 44,7 0,48 1,18 0,24 0,51 0,28 23</td> <td>ОСНОВАНИ Я ЧЕЛ-Ч 100 М2 ОСНОВАНИ Я ЧЕЛ-Ч 100 М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 ТЫС. ШТ</td> <td>1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  257-1-1 РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  1 УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т  51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ  36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ</td> <td></td>	114758 130318 130318 7161549 693166 40413 4689792 953856 467178 138814 147200 31130 15263200 941588	5 12114,89 105521 5 12114,89 5594960 6 12114,89 4 65776 4 3105000 2 3105000 3 715652 4 387316 5 5000 6 15200000 11924375	9,47245 315 10,75685 28 57,216 0,6144 1,5104 0,3072 0,6528 0,3584 29,44 0,002048	7,67 1,2 8,71 1,2 44,7 0,48 1,18 0,24 0,51 0,28 23	ОСНОВАНИ Я ЧЕЛ-Ч 100 М2 ОСНОВАНИ Я ЧЕЛ-Ч 100 М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 ТЫС. ШТ	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  257-1-1 РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  1 УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т  51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ  36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	
E57-1-1   PASGOPKA OCHOBAHMÍ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ ОСНОВАНИ Я   1.235   106521	130318 130318 7161548 693166 40413 4689792 953856 467178 138814 147200 31136 15263200 941588	105521  12114,89  5594960  12114,89  4 65776  3105000  715652  387316  5000  11924375	10,75685 28 57,216 0,6144 1,5104 0,3072 0,6528 0,3584 29,44 0,002048	1,2 8,71 1,3 44,7 0,48 1,18 0,24 0,51 0,28	100 M2 ОСНОВАНИ Я ЧЕЛ-Ч 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 ТЫС. ШТ	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  1 Ј-1-12-1 УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т  51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ  36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	
E57-1-1	130318 7161549 693166 40413 4689792 953856 467178 138814 147200 31130 15263200 941588	5 12114,89 5594960 6 12114,89 4 65776 4 3105000 2 3105000 3 715652 4 5000 6 15200000 11924375	10,75685 28 57,216 0,6144 1,5104 0,3072 0,6528 0,3584 29,44	8,71 1,44,7 0,48 1,18 0,24 0,51 0,28	ОСНОВАНИ Я ЧЕЛ-Ч 100 М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 ТЫС. ШТ	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  1 УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т  51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ  36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	
Г ЕІІ-1-12-1 УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 100 М2 1.28 5594960  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 44.7 57.216 12114.89  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0.48 0.6144 65776  51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ МЗ 1.18 1.5104 3105000  277 36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МЗ 0.24 0.3072 3105000  № 45042 КИРПИЧ МАРКИ ТЫС. ШТ 0.51 0.6528 715652  71 45033 РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ: МЗ 0.28 0.3584 387316  1 № 31929 ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 М2 23 29.44 5000  4 30390 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.0016 0.002048 15200000  3 ЕІІ-1-33-1 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ 100 М2 1.28 11924375  ВСС 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЧЕЛ-Ч 60.72 77.7216 12114.89  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0.84 1.0752 65776  ап 1522 Т МАШ-Ч 0.58 0.7424 4391  п 44101 ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ МЗ 2.88 3.6864 3800000  3 ЕІІ-1-39-1 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ 100 М 0.74 708500  3 ЕІІ-1-39-1 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ 100 М 0.74 708500  7 1 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВОЕМ НЕЙЕРИЗИВНЕНИЯ ТОЛОВ СО ШПУНТОМ МЗ 2.88 3.6864 3800000  3 ЕІІ-1-39-1 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ 100 М 0.74 708500  7 1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙТЕЛЬЙ ЧЕЛ-Ч 7.65 5.661 12114.89  3 ЕІІ-1-39-1 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ 100 М 0.74 708500  7 1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЧЕЛ-Ч 7.65 5.661 12114.89  3 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0.08 0.0592 65776  5 51452 ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕРОМ 19X54 М 101 74,74 6000	7161549 693166 40413 4689792 953856 467178 138814 147200 31130 15263200 941588	5594960 12114,89 65776 3105000 2 3105000 3 715652 4 387316 5000 3 15200000 11924375	57,216 0,6144 1,5104 0,3072 0,6528 0,3584 29,44 0,002048	1,2 44,7 0,48 1,18 0,24 0,51 0,28	100 M2  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М3  М3  ТЫС. ШТ  М3	11-1-12-1 УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т  51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ  36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	
1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 44,7 57,216 12114,89 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,48 0,6144 65776 51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ МЗ 1,18 1,5104 3105000 273 36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ МЗ 0,24 0,3072 3105000 № 45042 КИРПИЧ МАРКИ ТЫС. ШТ 0,51 0,6528 715652 71— 45033 РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ: МЗ 0,28 0,3884 387316 187 31929 ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 М2 23 29,44 5000 3 29,44 5000 3 29,44 5000 3 21,28 11924375 70 10,0016 0,002048 15200000 3 21,28 11924375 70 10,0016 0,002048 15200000 3 21,28 11924375 70 10,0016 0,002048 15200000 10,002048 15200000 10,002048 15200000 10,002048 15200000 10,002048 15200000 10,002048 15200000 10,002048 15200000 10,002048 15200000 10,002048 15200000 10,002048 15200000 10,002048	693166 40413 4689792 953856 467178 138814 147200 31130 15263200 941588 70722	6 12114,89 65776 3105000 2 3105000 3 715652 4 387316 4 5000 3 15200000	57,216 0,6144 1,5104 0,3072 0,6528 0,3584 29,44	44,7 0,48 1,18 0,24 0,51 0,28	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 ТЫС. ШТ М3	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т 51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ 36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Γ
2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,48 0,6144 65776  51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ МЗ 1,18 1,5104 3105000  277 36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОПЩИНОЙ 25 ММ МЗ 0,24 0,3072 3105000  № 45042 КИРПИЧ МАРКИ ТЫС.ШТ 0,51 0,6528 715652  Т 45033 РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ: МЗ 0,28 0,3584 387316  187 31929 ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 М2 23 29,44 5000  1 3 1929 ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 М2 23 29,44 5000  3 ЕІІ-1-33-1 ССТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ 100 М2 1,28 11924375  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,84 1,0752 65776  1 3 1522 Т МАШ-Ч 0,84 1,0752 65776  1 20СКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ТОЛОВАННЫЕ ТОЛОВАНН	40413 4689792 953856 467178 138814 147200 31130 15263200 941588	4 65776 4 3105000 2 3105000 3 715652 4 5000 4 5000 11924375	0,6144 1,5104 0,3072 0,6528 0,3584 29,44	0,48 1,18 0,24 0,51 0,28	МАШ-Ч М3 М3 ТЫС. ШТ	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т 51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ 36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	
51499         ПАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ         M3         1,18         1,5104         3105000           ZTD         36112         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         M3         0,24         0,3072         3105000           №         45042         КИРПИЧ МАРКИ         ТЫС. ШТ         0,51         0,6528         715652           11-         45033         РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:         M3         0,28         0,3584         387316           1ar         31929         ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350         M2         23         29,44         5000           3         БВ-133-1         УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ         100 M2         1,28         11924375           ac         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         60,72         77,7216         12114,89           ac         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5         МАШ-Ч         0,58         0,7424         4391           п         44101         ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ         М         М3         2,88         3,6864         3800000           3         30390         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,0123         0,015744         1520000	4689792 953856 467178 138814 147200 31130 15263200 941588 70722	3105000 2 3105000 3 715652 4 387316 5000 3 15200000 11924375	1,5104 0,3072 0,6528 0,3584 29,44 0,002048	1,18 0,24 0,51 0,28	М3 М3 ТЫС. ШТ М3	51499 ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ 36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	
ZT         36112         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ         M3         0,24         0,3072         3105000           №         45042         КИРПИЧ МАРКИ         ТЫС. ШТ         0,51         0,6528         715652           Т         45033         РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:         M3         0,28         0,3584         387316           Ial?         31929         ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350         M2         23         29,44         5000           J         30390         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,0016         0,002048         15200000           3         ЕП-133-1         УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ         100 M2         1,28         11924375           ас         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         60,72         77,7216         12114,89           э-         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0,84         1,0752         65776           подъемники мачтовые строительные образования полов со шпунтом и гребнем Антисептированные         Маш-Ч         0,58         0,7424         4391           1         44101         ДОСКИ Для ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ         Ма         0,74         708500           3         30390 <td< td=""><td>953856 467178 138814 147200 31130 15263200 941588 70722</td><td>2 3105000 3 715652 4 387316 4 5000 3 15200000 11924375</td><td>0,3072 0,6528 0,3584 29,44 0,002048</td><td>0,24 0,51 0,28 23</td><td>М3 ТЫС. ШТ М3</td><td>36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ</td><td></td></td<>	953856 467178 138814 147200 31130 15263200 941588 70722	2 3105000 3 715652 4 387316 4 5000 3 15200000 11924375	0,3072 0,6528 0,3584 29,44 0,002048	0,24 0,51 0,28 23	М3 ТЫС. ШТ М3	36112 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	
№         45042         КИРПИЧ МАРКИ         ТЫС. ШТ         0,51         0,6528         715652           Т-         45033         РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:         M3         0,28         0,3584         387316           1 817         31929         ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350         M2         23         29,44         5000           Ј-         30390         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,0016         0,002048         15200000           3         ЕШ-1-33-1         УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ:         100 М2         1,28         11924375           ас:         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ         ЧЕЛ-Ч         60,72         77,7216         12114,89           э         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0,84         1,0752         65776           ап         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         МАШ-Ч         0,58         0,7424         4391           1         44101         ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ         М3         2,88         3,6864         3800000           3         30390         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,0123         0,015744         15200000           3         ЕІІ-1-39-1	467178 138814 147200 31130 15263200 941588 70722	3 715652 4 387316 4 5000 3 15200000 11924375	0,6528 0,3584 29,44 0,002048	0,51 0,28 23	ТЫС. ШТ МЗ	· ·	
Т 45033 РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ: МЗ 0,28 0,3584 387316  1817 31929 ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 М2 23 29,44 5000  3 ЕІІ-1-33-1 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОПЩИНОЙ 28 ММ 100 М2 1,28 11924375  ас 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 МАШ-Ч 0,84 1,0752 65776  ап 1522 Т МАШ-Ч 0,58 0,7424 4391  т ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОПОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ Т 0,0123 0,015744 15200000  3 ЕІІ-1-39-1 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ 100 М 0,74 708500  Т 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7,65 5,661 12114,89  3 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 7,65 5,661 12114,89  3 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 7,65 5,661 12114,89  3 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 7,65 5,661 12114,89  3 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,08 0,0592 65776	138814 147200 31130 15263200 941588 70722	387316 5000 3 15200000 11924375	0,3584 29,44 0,002048	0,28	M3	45042 КИРПИЧ МАРКИ	
1a7         31929         ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350         M2         23         29,44         5000           J-J         30390         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         T         0,0016         0,002048         15200000           3         ЕП-1-33-1         УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ         100 М2         1,28         11924375           ac:         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ         ЧЕЛ-Ч         60,72         77,7216         12114,89           э         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т         МАШ-Ч         0,84         1,0752         65776           an         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5         МАШ-Ч         0,58         0,7424         4391           л         44101         ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ         МЗ         2,88         3,6864         3800000           3         30390         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,0123         0,015744         15200000           3         ЕП-1-39-1         УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ         100 М         0,74         708500           Т*- Г         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ         ЧЕЛ-Ч         7,65         5,661         12114,89           3Л	147200 31130 15263200 941588 70722	5000 3 15200000 11924375	29,44	23		10012	ж
3	3113( 1526320( 94158) 70722	3 15200000 11924375	0,002048		M2	45033 РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	.T~i
3 ЕІІ-1-33-1 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ  100 М2  1,28  11924375  12114,89  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т  ВПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ  3 30390 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  Т 0,0123 0,015744 15200000  3 ЕІІ-1-39-1 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ 100 М 0,74 708500  Т 1 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7,65 5,661 12114,89  3 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,08 0,0592 65776  5 51452 ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕРОМ 19X54 М 101 74,74 6000	15263200 941589 70722	11924375		0,0016	IVIZ	31929 ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	l at?
ас: 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 60,72 77,7216 12114,89  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,84 1,0752 65776  ал 1522 Т МАШ-Ч 0,58 0,7424 4391  Т ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ  3 30390 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  Т 0,0123 0,015744 15200000  3 ЕІІ-1-39-1 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ 100 М 0,74 708500  Т*- 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7,65 5,661 12114,89  3Л 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,08 0,0592 65776  5 51452 ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕРОМ 19X54 М 101 74,74 6000	941589 70722		10		Т	30390 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	J-j
2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,84 1,0752 65776  ал 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 0,58 0,7424 4391  п 44101 ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ МЗ 2,88 3,6864 3800000  31 30390 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0123 0,015744 15200000  3 ЕІІ-1-39-1 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ 100 М 0,74 708500  Т*- І ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7,65 5,661 12114,89  3Л 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,08 0,0592 65776  51 51452 ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕРОМ 19X54 М 101 74,74 6000	70722	12114,89	.0	1,2	100 M2	II-1-33-1	3
ал 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5  т			77,7216	60,72	ЧЕЛ-Ч	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ac:
ал       1522       T       МАШ-Ч       0,58       0,7424       4391         п       44101       ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ       МЗ       2,88       3,6864       3800000         3i       30390       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       Т       0,0123       0,015744       15200000         3       ЕІІ-1-39-1       УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ       100 М       0,74       708500         Т*-і       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       7,65       5,661       12114,89         3л       2509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0,08       0,0592       65776         5і       51452       ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕРОМ 19X54 ММ       М       101       74,74       6000	3260	65776	1,0752	0,84	МАШ-Ч		->>~
3i       30390       ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ       T       0,0123       0,015744       15200000         3       ЕII-1-39-1       УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ       100 M       0,74       708500         Т*-i       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       7,65       5,661       12114,89         3л       2509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0,08       0,0592       65776         5i       51452       ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕРОМ 19X54 ММ       М       101       74,74       6000		4391	0,7424	0,58	МАШ-Ч		ал
3     ЕІІ-1-39-1     УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ     100 М     0,74     708500       Т*-і     1     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     7,65     5,661     12114,89       3Л     2509     АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т     МАШ-Ч     0,08     0,0592     65776       5і     51452     ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕРОМ 19X54 ММ     М     101     74,74     6000	14008320	3800000	3,6864	2,88	M3		n
Т*-і     1     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     7,65     5,661     12114,89       ЗЛ     2509     АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т     МАШ-Ч     0,08     0,0592     65776       5і     51452     ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕРОМ 19X54 ММ     101     74,74     6000	239309	15200000	0,015744	0,0123	Т	30390 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	3i
3Л     2509     АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т     МАШ-Ч     0,08     0,0592     65776       51     51452     ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕРОМ 19X54 ММ     101     74,74     6000	524290	708500	<b>'</b> 4	0,7	100 <b>M</b>	II-1-39-1 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	3
5i 51452 ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕРОМ 19X54 M 101 74,74 6000	68582	12114,89	5,661	7,65	ЧЕЛ-Ч	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T* - i
51 51452 · · · M 101 74,74 6000	3894	65776	0,0592	0,08	МАШ-Ч	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	3Л
20200 FROSTIA CTROMTETIL ULIE - 0.0002 0.000222 15200000	448440	4 6000	74,74	101	М	51452	5i
30390   BOSQUICTPONTESIBNDE   0,0003 0,000222 13200000	3374	15200000	0,000222	0,0003	Т	30390 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	XX
X EII-1-2-3 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: M3 18,3 63401	1160233	63401	.3	18	М3	:11-1-2-3	X
3L- <sub>1</sub> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2,4 43,92 12114,89	532086	12114,89	43,92	2,4	ЧЕЛ-Ч	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	3L-
3L2         1866         ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ         МАШ-Ч         0,93         17,019         2500	42547	2500	17,019	0,93	МАШ-Ч	1000	3L2
ЭВЗ 45056 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ МЗ 1,28 23,424 25000	585600	4 25000	23,424	1,28	M3	45056	ЭВ3
С EII-1-2-9 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: M3 6,1 405325	247248	405325	1	6,	M3	:11-1-2-9	С
1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 1,8 10,98 12114,85	13302	12114,85	10,98	1,8	ЧЕЛ-Ч	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	
45049 NECOK M3 0,33 1,891 79471	150280		1,891	0,33	M3	45049 ПЕСОК	
33 45027 БЕТОН КЛАССА М100 M3 1,02 6,222 <sup>34910C</sup>	2172100	34910C	6,222	1,02	M3	45027 БЕТОН КЛАССА М100	33
<u>Ш Л</u> 36134 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM M3 0,001 0,0061 280000C	17080	2800000	0,0061	0,001	M3	36134 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	Ш Л
S. EII-1-11-1 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ 100 M2 0,61 1274363	777360	1274363	31	0,6	100 M2	H-1-11-1	S.
1     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     39,53     24,1013     12114,85	291982		04.4040	39,53	ЧЕЛ-Ч	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,!  Т  МАШ-Ч  1,2"  0,774"  4393	3402	12114,85	24,1013			ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.!	

	*5033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	M3	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	100 M2	0,6	61	10479639	6392580
		плиток для полов	UEBU	440.70	70.0050	40444.00	205424
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	73,0658	12114,89	885184
	2509 =*" 1522	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	МАШ-Ч	0,28	0,1708	65776	11235
		т 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	M2	102	62,22	75000	4666500
*	-15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 M2	1,2	28	1504265	1925459
p*-	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	M2	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 M2	1,8	36	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
X	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 M2	1,8	36	1227904	2254432
3Ы	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	98,9604	12114,89	1198894
3L2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,29376	65776	19322
аи	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	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	M2	0,84	1,54224	15000	23134
		РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛІ	ΚΑ .	,			25213545
И	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 M2	6,9	94	276462	1933574
3^	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 M2	0,4	32	909873	393065
311	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	32,0976	12114,89	388859
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	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 M2	1,	16	149013	172855
1*1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	14,268	12114,89	172855
	<u> </u>	1			,	,	

Я	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2 ОШТУКАТУ РИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	5,1	58	1767912	9118888
Λ "	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	442,76272	12114,89	5364022
	·	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	MAIII-Y		,		
Щ~	1522	Т	МАШ-Ч	0,84	4,33272	4391	19025
	12138	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	9,64546	387316	3735841
4C	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 M2	0,3	21	4185402	1343514
c_i	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	65,50326	12114,89	793565
0_1	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	МАШ-Ч	2,06	0,66126	4391	2904
	1022	т	IVIAU-1	2,00	0,00120	4001	2304
CJ	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	M3	од	0,0321	387316	12433
	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	M3	4,3	1,3803	387316	534612
С	E15-4-27-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2	4,8		197374	950358
C_L	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	57,73185	12114,89	699415
шг	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,14445	65776	9501
N»	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	МАШ-Ч	0,01	0,04815	4391	211
-C.X	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	т	0,029	0,139635	1500000	209452
-C.A	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	M2	0,029	2,1186	150000	31779
		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ		- ,	,		
€	E15-4-5-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 M2	3,285		1047183	3439995
Ч	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	140,9265	12114,89	1707309
<e~:< td=""><td>2509</td><td>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т</td><td>МАШ-Ч</td><td>0,15</td><td>0,49275</td><td>65776</td><td>32411</td></e~:<>	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,49275	65776	32411
€J	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	МАШ-Ч	0,02	0,0657	4391	288
	31054	<b>Т</b> КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,206955	6800000	1407294
01			'Т		•		
£i Jgf	31710 35538	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	M2	0,051 0,84	0,167535 2,7594	1500000 15000	251302 41391
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ					
ш	E15-4-25-8	СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 M2	1,5	53	1316001	2013482
«amt Л	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
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	МАШ-Ч	0,01	0,0153	4391	67
щ3 4M1 X	30956	<b>Т</b> КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	т	0,01837	0,0281061	26600000	747622
				,	,		
**г «Сі	31710 31657	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ОЛИФА	T T	0,051 0,0113	0,07803 0,017289	1500000 10000000	117045 172890
1(7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	M2	0,84	1,2852	15000	19278
1(7	33330	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ	IVIZ	0,04	1,2002	15000	19270
		ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ					
«	E15-1-90-1	ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ: БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК	100 M2	0,6	64	8806949	5847814
		TYAJETHOFO					
«л	4	ГАРНИТУРА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	133,55696	12114,89	1618028
	11	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5					
4^2	1522	Т	МАШ-Ч	0,27	0,17928	4391	787
ез	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	66,4	5500C	3652000
«.X	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	M3	1,5	0,996	387316	385767
jc 5	29124	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,04	0,02656	720000C	191232
РАЗДЕЛ: ФАСАД						23349739	
Ш	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ:	100 M2	1,9	72	276462	545183
	1	СТЕН КИРПИЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	45,00104	12114,85	545183
\त्र-				, ,	* *	, , ,	

C*	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- 43ВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	1,5	72	1598697	3152630
C.	1	5АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	139,77536	12114,89	1693363
Л	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	5,48216	1444	7916
	976	ПЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН 1,25 Т)	МАШ-Ч	0,9	1,7748	4391	7793
C*	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	M3	1,89	3,72708	387316	1443558
	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНОИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 M2	0,4	26	1598700	681046
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	30,19488	12114,89	365808
Λ_	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/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:	M3	1,89	0,80514	387316	311844
«	E62-25-10	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	,	72	411005	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,59	54,40748	12114,89	659141
«C	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
<b>*</b>	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 M2	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
■itT *	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	M2	0,5	0,986	15000	14790
!=*	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	80	00	500	400000
3	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 M2	0,4	26	1316002	560617
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	21,73026	12114,89	263260
_	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	МАШ-Ч	0,11	0,04686	65776	3082
*i_	1522	T	МАШ-Ч	0,01	0,00426	4391	19
	30956		т	0,01837	0,00782562	2660000C	208161
!!! 1_	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	т	0,051	0,021726	150000C	32589
	31657	ОЛИФА	Т	0,0113	0,0048138	ю00000С	48138
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	M2	0,84		1500C	5368
1-	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 M2 ВЕРТ.ПРОЕН Ц.	1	2	107490!	1289882

3лЛ.	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	М3	0,009	0,0108	2800000	30240
	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,042	6400000	268800
	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3,4	4,08	86500	352920
а	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦО	100 M3	0,0	)26	37797423	982733
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	,	,	56698
S~I	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13		65776	222
S3	6300	БЕТОН КЛАССА М100	M3	102	2,652	349100	925813
а	EII-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ (ОТМОСТКА)	M3		,8	405325	3161534
S4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	· ·	12114,89	170093
Ш	45049	RECOK	M3	0,31	2,418	79471	192161
34.3	45027	БЕТОН КЛАССА М100	M3	1,02	7,956	349100	2777440
a.*	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	M3	0,001	0,0078	2800000	21840
		РАЗДЕЛ: РЕМОНТ КИРПИЧНОЕ ОІ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ:	ГРАЖДЕНИЕ	1			14123820
23	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕИ:	100 M2	1,	68	276462	464456
S3.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	38,3376	12114,89	464456
а	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНОИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	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:	M3	1,89	3,1752	387316	1229806
=•	E62-25-10	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	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 T	МАШ-Ч	0,02	0,0336	65776	2210
S'*	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005	т	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 M2	1/	68	6120872	10283065
mi	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	394,8	12114,89	4782959
u	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
mu	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	МАШ-Ч	0,23	0,3864	4391	1697
u*	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
a <b>1</b>	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	6,72	14000	94080
Si	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	M2	0,5	0,84	15000	12600
	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	M	50	00	500	250000

	.3-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 <b>M</b>	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
*p	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,3	2,47	15200	37544
	30455	дюбели	КГ	1,8	3,42	15000	51300
"um	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,019	750000	14250
SK		ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ ПВХ	KM	0,	19	2110434	400982
Я	E67-9-1	ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2x2,5ММ2 АПУНП-0,38 СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0	15	1931967	289795
Я	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	3,615		43795
"iBL	44066	выключатели	ШТ	100	15	·	246000
	E67-9-2	CMEHA PO3ETOK	100 ШТ		13	1931969	251156
Як—	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	3,133	12114,89	37956
RL-I	46282	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ	ШТ	100	13		213200
£	ц3-3-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛ- ВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100 ШТ		15	11529900	1729485
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	271	40,65	12114,89	492470
£-1	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,21	0,1815	85560	15529
£2J	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14- 0,19 MM	КГ	0,42	0,063	15000	945
	30899	дюбели	10 ШТ	15,3	2,295	3500	8032
£-i	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 <b>M</b>	0,1	0,015	50000	750
SL*		СВЕТИЛЬНИК LED СВЕТОДИОДНЫЕ NRLED 300/24W	ШТ	1	5	78609	1179135
£	-3-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ 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
сІ	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 MM	КГ	0,016	0,016	15000	240
£L£	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02	50000	1000
	30898	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041	25000	1025
		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 50Х40	ШТ		1	410000	410000
		РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИВ					28600428
	E65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 <b>M</b>	1,	23	560225	689077
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	53,628	12114,89	649697
MIC.	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,45	6,7035	4624	30997
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,09	1,3407	6253	8383
В	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,	14	1342471	187946
HIIU&—	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	15,4	12114,89	186569
«*§_	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	0,3136	4391	1377

0	£18-1-2-1 '	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ КСТР = 0,6 <МАШ = 0,7 ШНК 4.02.00-04 ТЕХ.Ч. П.З.ЗД	КОТЕЛ	,	I	391144	391144
111141к-	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,084	30,084	12114,89	364464
'Mĸ»	2016	СТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,323	1,323	4624	6118
:11М Й <b>№</b>	35319	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 5 ММ	т	0,00138	0,00138	14900000	20562
V 11 V in	£16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ  ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ  ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 <b>M</b>	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
Ljg	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,13488	6253	843
Л	E16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 M	0,	75	3353564	2515173
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	24,7275	12114,89	299571
■ДЧ	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,2625	65776	17266
Д1	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,8625	4624	3988
Ai	63810	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	100	75	29222	2191650
	44447	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	Т	0,0002	0,00015	9200000	1380
Ai	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,21075	6253	1318
В	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЬНЫХ	100 KBT	0,28	356	45044212	12864627
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	18,73536	12114,89	226977
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	МАШ-Ч	1,19	0,339864	4391	1492
	2509	Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,52836	65776	34753
fi. A	521	дрели электрические	МАШ-Ч	0,21	0,059976	1500	90
fi-i	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ	КОМПЛЕКТ	44,2	12,62352	14500	183041
-г 4	65851	СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0045	0,0012852	22000000	28274
-1 4	03031			0,0043	·	885000	12390000
a <sup>-</sup>		РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 1200Х400ММ	ШТ	<u>'</u>	4	000000	12390000
Х	E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	КОТЕЛ	,	I	861600	861600
щ =	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
— Hi	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	100000C	1000
Xi	96947	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ТЫС. ШТ	0,005	0,005	100000C	5000
Hi	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25	850C	2125
	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00802	0,00802	1500000C	120300
HJ	31657	ОЛИФА	Т	0,0000*	4,00E-05	Ю00000С	400
Ю	35319	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 5 ММ	т	o,ooi3J	0,0013	1490000(	20562
		1	<u> </u>	1			

### 1995   1995			КОТЕЛ КОр 50КВТ	КОМП.	1		9000000	9000000
PIGLATE   SEPTIMENT PROJECTS & SAME OF CONTROL   SAME OF CONTROL		РАЗДЕЛ: РЕМОНТ КОТЕЛЬНАЯ					1786824	
152		EIO-1-37-1	ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА		0,0	0,016		1345264
10   10   10   10   10   10   10   10		1		ЧЕЛ-Ч	89,47	1,43152	12114,89	17343
1		1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,15504	4391	681
2009 2 PASTONIGNUM EOPTICIBLE (PYGODOS) EMPOCTOR OD S MALLI H 1,98 0.0316 6578 200 201 211 200 201 201 201 201 201 201		2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,06144	2000	123
2002   2007	'	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,09456	2000	189
** * 31478		2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,03184	65776	2094
Tell		29962		М	66	1,056	2000	2112
Temporophysical (Temporophysical Actions Biolith Trian Authorophysical Biolith Charlos Bioli	* *	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	8,528	1500	12792
1	<b>■</b> ^J	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03072	22000	676
1.	=»»•	80625	ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	50	0,8	52174	41739
1	R_*T	43328		M2	100	1,6	792197	1267515
ТТ — 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШЧ 0,56 0,0336 65776 2211  30034 ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО М2 128 7,68 23150 17779.  33732 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ . Т 0,04 0,0024 10500000 2520  29982 ПКОКОВКИ МАССА 2,80 КГ Т 0,005 0,003 2900000 877  32507 ПОКОВКИ МАССА 2,280 КГ Т 0,01 0,0006 2900000 1744  — 36025 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ М3 0,54 0,0324 3105000 10060  36025 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ М3 0,54 0,0324 3105000 100600  36026 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И М3 0,5 0,03 3105000 93151  — 74 0,005 0,003 3105000 593151  — 75 0,005 0,003 3105000 593151  — 75 0,005 0,003 3105000 593151  — 75 0,005 0,003 3105000 593151  — 75 0,005 0,003 3105000 5717  — 75 0,005 0,003 3105000 5717  — 75 0,005 0,003 3105000 5717  — 75 0,005 0,003 3105 0	_	E12-1-7-2	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО	100 M2	0,0	06	7359333	441560
30034 ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО М2 128 7.68 23150 17779: ПРОФИЛЯ 40150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ Т  33732 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ Т  29982 ПОКОВКИ МАССА 2,8 КГ Т 0,00 0,0003 2900000 87.  32507 ПОКОВКИ МАССА 2,8 БГ Т 0,01 0,0006 2900000 174  — 36025 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ М3 0,5 0,03 3105000 10060.  36022 ДОКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И М3 0,5 0,03 3105000 10060.  36022 ДОКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И М3 0,5 0,03 3105000 93151 1000000	1 _	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	2,8746	12114,89	34825
ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ  33732 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ Т 0,04 0,0024 10500000 25200  29982 ПОКОВКИ МАССА 1,8 КГ Т Т 0,006 0,0003 2900000 87  32507 ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ Т 0,01 0,0006 2900000 174  — 36025 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ МЗ 0,54 0,0324 3105000 100600  36062 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И МЗ 0,5 0,03 3105000 9315  30390 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т Т 0,00567 0,0003402 15200000 517  РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЯ  ПРОКЛАДКА ТРУБОРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЖКОГО 100 М 0,5 2913664 145883  1 3КТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 121,8 60,9 12114,89 73779  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШЬЧ 0,22 0Д1 65776 723  116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ МАШЬЧ 4,64 2,32 2500 5800  ЛУ Е16-4-2-2 ПРОКЛАДКА ТРУБОРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЖОГО ДАВЛЕНИЯ ОРЕДЬЯ ТРУБОРОВОДОВ ВОДОСНАВЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ МАШЬЧ 4,64 2,32 2500 5800  ЛУ Е16-4-2-2 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАВЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЖОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДЬЕГО ТИТА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ (ХВС) М 100 50 14120 706000  ЛУ Е16-4-2-2 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАВЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЖОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДЬЕГО ТИТА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ 100 50 14120 706000  ЖУУ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 149,64 76,61568 12114,89 92819  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШЬЧ 0,22 0,11264 65776 740000000000000000000000000000000000	"T -	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0336	65776	2210
СТАПЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ         T         0,005         0,0003         2900000         877           32597         ПОКОВКИ МАССА 1,8 КГ         T         0,01         0,0006         2900000         174           — 36025         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ         M3         0,54         0,0324         3105000         100600           36062         ДОКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И SOЛЕЕ         M3         0,5         0,03         3105000         93151           *** РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ         ***         1         0,00567         0,0003402         15200000         517           *** РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ         ***         1         0,00567         0,0003402         15200000         517           *** РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ         ***         1         0,003402         1420000         517           *** РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ		30034		M2	128	7,68	23150	177792
32507 ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ		33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	. Т	0,04	0,0024	10500000	25200
36025 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ МЗ 0,54 0,0324 3105000 1006000 100600 100600 100600 100600 100600 100600 100600 100600 100600 100600 100600 100600 100600 100600 100600 100600 100600 1006000 100600 100600 100600 100600 100600 100600 1006000 1006000 1006000 100600 100600 100600 100600 100600 100600 100600 100600 100		29982	ПОКОВКИ МАССА 1,8 КГ	Т	0,005	0,0003	2900000	870
ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ  36062 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И  ВОЛЕЕ  Т 0,00567 0,003 3105000 93151  РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ  Т 0,00567 0,0003402 15200000 517  РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ  Т 0,00567 0,0003402 15200000 517  ТРАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ  ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 121,8 60,9 12114,89 73779  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 0Д1 65776 723  116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИКОГО 32 ММ 100 50 14120 706001  ЛК Е16-4-2-2 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ  НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ  1 ЗАТРАТЫ ТРУБ НИКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ  100 50 14120 706001  ЛК Е16-4-2-2 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ  НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 149,64 76,61568 12114,89 92819  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 0,11264 65776 740  116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ МАШ-Ч 0,22 0,11264 65776 740		32507	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,01	0,0006	2900000	1740
ВОЛЕЕ  30390 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  Т 0,00567 0,0003402 15200000 517  РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ  Т72796  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 121.8 60,9 12114.89 73779 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 0Д1 65776 723  116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ МАШ-Ч 4,64 2,32 2500 5800  3.л 45086 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ (ХВС) М 100 50 14120 706000  ЛК Е16-4-2-2 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 149,64 76,61568 12114,89 92819 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 0,11264 65776 7400  116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ МАШ-Ч 0,22 0,11264 65776 7400  116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ МАШ-Ч 8,12 4,15744 2500 1039		36025	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	M3	0,54	0,0324	3105000	100602
РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ МАШ-Ч 1 ЗАТРАТЫ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ (ХВС)  М 100 50 14120 706001  ЛК Е16-4-2-2 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ  ЖХ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 149,64 76,61568 12114,89 92819 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 0,11264 65776 7400  КУУ 116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ МАШ-Ч 8,12 4,15744 2500 1039	И	36062	L.	M3	0,5	0,03	3105000	93150
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ  1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 121,8 60,9 12114,89 73779 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 0Д1 65776 723 116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ МАШ-Ч 4,64 2,32 2500 580 3.Л 45086 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ (ХВС) М 100 50 14120 706001  ЛК Е16-4-2-2 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ  ЖХ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 149,64 76,61568 12114,89 92819 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 0,11264 65776 7401  КУУ 116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ МАШ-Ч 8,12 4,15744 2500 1039		30390			0,00567	0,0003402	15200000	5171
E16-4-2-3       НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО       100 М       0.5       2913664       145683.         1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       121,8       60,9       12114,89       73779         2509       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т       МАШ-Ч       0,22       0Д1       65776       723         116       АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ       МАШ-Ч       4,64       2,32       2500       580         3.л.       45086       ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ (ХВС)       М       100       50       14120       70600         ЛК       Е16-4-2-2       ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ       100 М       0,512       2828445       144816         ЖХ       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       149,64       76,61568       12114,89       92819         КУ       116       АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ       МАШ-Ч       0,22       0,11264       65776       740         КУ       116       АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ       МАШ-Ч       8,12       4,15744       2500       1039			РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ					7727962
2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 0Д1 65776 7233  116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ МАШ-Ч 4,64 2,32 2500 5800  3.л 45086 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ (ХВС) М 100 50 14120 706000  ЛК Е16-4-2-2 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ  ЖХ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 149,64 76,61568 12114,89 92819  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 0,11264 65776 7409		E16-4-2-3	НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32	100 <b>M</b>	0,	5	2913664	1456832
116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ МАШ-Ч 4,64 2,32 2500 5800 14120 706000 153.л 45086 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ (ХВС) М 100 50 14120 706000 14120 706000 14120 706000 14120 706000 14120 706000 14120 706000 14120 706000 14120 706000 14120 706000 14120 706000 14120 706000 14120 706000 14120 706000000 14120 7060000 14120 7060000 14120 7060000 14120 7060000 14120 7060000 14120 7060000 14120 7060000 14120 7060000 14120 70600000 14120 7060000 14120 7060000000 14120 7060000000000000000000000000000000000		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	60,9	12114,89	737797
ТРУБ  13.Л 45086  ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ (ХВС)  М 100 50 14120 706001  ЛК Е16-4-2-2 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ  ЖХ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 149,64 76,61568 12114,89 92819  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 0,11264 65776 7405		2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0Д1	65776	7235
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ (ХВС)  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ 100 М 0,512 2828445 144816  НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ  ЖХ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 149,64 76,61568 12114,89 92819  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 0,11264 65776 7405  К >> 116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ МАШ-Ч 8,12 4,15744 2500 10396		116		МАШ-Ч	4,64	2,32	2500	5800
НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ   ЖХ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 149,64 76,61568 12114,89 92819  2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 0,11264 65776 7409   К≫ 116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ МАШ-Ч 8,12 4,15744 2500 10399	'3.л	45086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32MM (XBC)	М	100	50	14120	706000
2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,22 0,11264 65776 7409  К» 116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ МАШ-Ч 8,12 4,15744 2500 10399		E16-4-2-2	НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ					1448164
К         116         АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ         МАШ-Ч         8,12         4,15744         2500         1039-	ЖХ						·	928191
116 MAIII-4 8,12 4,15744 2500 10394		2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,11264	65776	7409
	K»	116		МАШ-Ч	8,12	4,15744	2500	10394

			T			
«5		M	100	51,2	9808	502170
ili-t-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 м	0,2	86	2295983	656651
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	20,74072	12114,89	251272
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,03146	65776	2069
«6	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЬ	M	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	0,1	14	3166184	360945
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	7,49436	12114,89	90793
25	9 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО Т	5 маш-ч	0,22	0,02508	65776	1650
*6	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЬ 87 ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	99,8	11,3772	23600	268502
E17-	-5-4 УСТАНОВКА РАКОВИН	10 компл.	0,	6	5048128	3028877
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	5,394	12114,89	65348
15.	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	МАШ-Ч	0,07	0,042	4391	184
25	9 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084	65776	5525
25 521	дрели электрические	МАШ-Ч	0,2	0,12	1500	180
44	97 РАКОВИНА	комплект	10	6	490000	2940000
304	35 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4	3500	8400
65	51 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0007	0,00042	22000000	9240
E17-1	2-3 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0.	6	1294155	776493
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	4,2	12114,89	50883
52		МАШ-Ч			1500	90
44		ШТ	од 10	6	120000	720000
30-	35 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,2	3500	4200
65	51 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0001	6,00E-05	22000000	1320
•_FO FIO FI	КАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ	сум				296304111
	ТНАЯ ПЛАТА с соцстрахованием 12 %					63371344
	ИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ				1305742
		СУМ				
	ЕРИАЛЫ (с трансп.затр. 5 %, скл. 2 %) ЭЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (с трансп.затр. ш маиь -1496,	сум				245046938
скл.кабель - 2%)		сум				415016
«ТОГО:		сум				310139040
• : >NE 3ATP	АТЫ ПОДРЯДЧИКА в размере 19,39 %	сум				60135960
•ПЭГО:		сум				370275000
: 25ГО ОБОР	УДОВАНИЕ (с трансп.затр. 2 %, скл. 1,2 %)	сум				9288000
•ТОГО:		сум				379563000
SC в разме		сум				56934450
•~ЭГ0 C HДC:	/0	сум				436497450

составил:

1

А.АХМЕДОВ

# ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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

	ТАЪМИРЛАШ		
шІ	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
	РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ	L L	
.  ! 1	VЗЕОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ «СБЕСТОПЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 M2	2,84
	Р \ЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 M2 КРОВЛИ	2,84
J '	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 М2 КРОВЛИ	2,84
4	РАЗБОРКА МАУЭРЛАТОВ	100 M2 КРОВЛИ	2,84
5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 M3	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	M3	5,25
§	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,112
1 91	> СТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	ШТ	1
1 <sup>u</sup>	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗНАНИЯ /TO 25 М	100 M2	3,41
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ (ЕВРОЖЕЛОБ)	100 M	0,68
	конёк	M	32
	С НЕГОЗАДЕРЖАТЕЛ Ь	M	40
И	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 M	030
M	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	036
	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА -ТУНИКАФОН»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 M2	0,489
	РАЗДЕЛ: ПРОЁМЫ		
M	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 M2	0,281
l г?	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,12
Я	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 M2	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 M2	0,1584
Л	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (АЛЮМИНИВЫЕ)	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 M2 ПРОЁМОВ	0,358
	РАЗДЕЛ: ПОЛЫ	100.772	0.504
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 M2	0,501
Χ	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 M2	1,235
25	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 M2 ОСНОВАН ИЯ	1,235 Страниц

ft	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
ft	БОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 M2 ОСНОВАН ИЯ	1,235
	■. ГАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 M2	1,28
	ТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 M2	1,28
	ГЕРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 M	0,74
*	ТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	М3	18,3
	ТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	М3	6,1
	<b>ТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100 M2	0,61
*	СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ Ч СТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,61
ft	7УЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 M2	1,28
	РАЗДЕЛ: ПОТОЛОК		
ш	•СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ 7 У КАТУ РКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «БЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ; Ј 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 M2	1,836
ft	: КРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 M2	1,836
	РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	T	
	ГБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 M2	6,994
	- СБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 M2	0,432
	АЗБОРКА ОБШИВКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	100 M2	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	Ј ТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 M2	0,321
С	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2	4,815
45	КРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЛИШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 M2	3,285
ш	ЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 M2	1,53
	БЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ: БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 M2	0,664
	РАЗДЕЛ: ФАСАД	100 3 52	1.084
- 1	БИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100 M2	1,972
4Γ	ЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	1,972
m	ЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 M2	0,426
I	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	1,972
a	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С Р АСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,972
R	у ЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 M2	0,426
	У СТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 M2 ВЕРТ.ПРО ЕКП.	1,2
S	У СТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦО	100 M3	0,026
5#	У СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ (ОТМОСТКА)	М3	7,8
	РАЗДЕЛ: РЕМОНТ КИРПИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	T	
	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100 M2	1,68
0/0	ЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	1,68
*	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	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 <sup>1</sup> ч СХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,68
	РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
9	)ВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ О СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	1,90
*>>	ЧЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,15
1 »	ЧЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,13
	г ЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛ-ВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100 ШТ	0,15
1111	ТІНТІГИ, <b>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА</b> ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
	РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ	-	
■A	ОБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И ООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 M	1,23
С	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,14
*	<b>МОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ КСТР = 0,6 КМАШ = 0,7 ШНК 4.02.00-04 ТЕХ.Ч. П.3.3Д</b>	котел	1
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЮДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 M	0,48
Л	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 M	0,75
9	> СТАНОВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЬНЫХ	100 KBT	0,2856
т*	СТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	котел	1
	РАЗДЕЛ: РЕМОНТ КОТЕЛЬНАЯ		
	> СТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (АЛЮМИНИВЫЕ)	100 М2 ПРОЁМОВ	0,016
1 -3	> СТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 M2	0,06
	РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ЛОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЛИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 M	0,5
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ЛОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 M	0,512
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 M	0,286
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 M	0,114
_	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 компл.	0,6
1	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 IIIT	0,6

## Члены комиссии:

Зам гл врач

Гл инженер

Инженер по тб

Гл. Мед сестра

Завхоз

Р.Солиев

С. Жудойкулов

И.Жураев

М.Хаминова

Э.Умаров



# O'ZBEKISTON RE5PUBLIKASI 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.rtj 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-ll-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. Loyihalanayotgan 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 kamchiiiklar 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

- 383 867,613 ming so'm

xarajatlari bilan

- 66 603,082 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag'

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 Respubiikasi 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 ishonchiiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan ioyiha qarorlari bo'yicha) yukfatiiadi.

#### 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 mufcaxassss; TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA