


РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Г. ТАШКЕНТ
ООО "ARX STROY TAMIR"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Бузбозор, 1, тор 30, р/с 2020 8000 4045 6059 0001 в АТ "Алока банк", МФО 00401, ИНН 300 077 687, ОКЭД 71 110

Юридический адрес : г. Ташкент, мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, 2
Лицензия на проектно-сметные работы
№ АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)



УТВЕРЖДАЮ


" " _____ 2022г.

расчет в сумме

_____ сум в текущих ценах

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :

ХОКИМИЯТ ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ БАРКАМОЛ АВЛОД ПО АДРЕСУ ЧИЛАНЗАР-19, УЛ.
ХАРМОНТЕПА, ДОМ 43А В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

Рекомендуемая стоимость	<u>1 256 103,877</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>10506,19</u>	ч/час

ДИРЕКТОР
ООО "ARX STROY TAMIR"



САГАТЕЛЯН Н.

г.Ташкент
2022г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ БАРКАМОЛ АВЛОД ПО АДРЕСУ ЧИЛАНЗАР-19, УЛ. ХАРМОНТЕПА, ДОМ 43А В
ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА
по объекту : ХОКИМИЯТ ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА**

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	16 419,960
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	611 161,779
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	299 578,068
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	6 668,084
5	Прочие затраты производственного характера (Сп)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	158 436,350
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0,000
9	Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах	1 092 264,241
10	НДС 15%	163 839,636
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	1 256 103,877
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика	1 256 103,877

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. №261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации
подпись М.П.

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "ARX STROY TAMIR"

наименование организации
М.П. подпись

САГАТЕЛЯН Н.

Ф.И.О. руководителя



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СОГЛАСНО ШНК 4.01.16-09)

ХОКИМИЯТ ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ БАРКАМОЛ АВЛОД ПО АДРЕСУ ЧИЛАНЗАР-19, УЛ. ХАРМОНТЕПА, ДОМ 43А В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов»,

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования, нормативной трудоемкости, затратам на эксплуатацию машин и механизмов, номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций, прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп+пз+сп}) \times K_p$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_0 - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

C_p - прочие затраты производственного характера;

$C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; (с октября 2019 г. по сентября 2020г.)

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда на данный период и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где: $C_{м1}$, $C_{м2}$, $C_{м3}$, $C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектростроя РУЗ от 31 января 2011 Г. № 352/11-05, в пределах на кабельно-проводниковую продукцию - до 1,5%, импортных материалов - до 2%, остальных строительных материалов и конструкций - до 5%, оборудования - до 2%

Заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с тем же письмом № 352/11-05,

в пределах на строительные материалы и конструкции - до 2%, металлоконструкции - до 0,75%, оборудования - до 1,2%.

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Транспортные, заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроя РУЗ от 31 января 2011 Г. № 352/11-05

5 Прочие затраты Подрядчика

Прочие затраты Подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли и затрат Подрядчика, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Согласно ШНК 4.01.16-09 стр 16. "Правило по определению стоимости в договорных текущих ценах", выписки из стат. бюллетеня "Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за пред. отчетный год" или техзадания Заказчика и расчета Подрядчика, прочие затраты и расходы Подрядчика определены в размере

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр + Сп) \times 17,27\%$$

6 Прочие затраты Заказчика

Согласно временного положения "О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах", приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров РУЗ от 11.06.2003г. № 261 прочие затраты и расходы Заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технадзора и других расходов:

7 Прочие затраты производственного характера

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК 4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 г. № 352/11-05 Государственного Комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстрояем РУЗ, на базе программного комплекса «TNQirilish» (авторское свидетельство компании «TransNET» № DGU 00648 от 30.05.2003г)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущий ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на стройматериалы" Госкомархитектстроя РУЗ, опроса текущих цен, согласованных с Заказчиком и предоставленным протоколам согласования цен и прайс листов.

На основании Постановления Кабинета Министров РУЗ от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица в сметной документации принята – сум.

При расчете использованы исходные данные, предоставленные Заказчиком разработки расчета, данные Госкомстата РУЗ, каталога цен строительных материалов, прайс-листы и ком. предложения Поставщиков.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОКИМИЯТ ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02-1-1

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ БАРКАМОЛ АВЛОД ПО АДРЕСУ ЧИЛАНЗАР-19, УЛ. ХАРМОНТЕПА, ДОМ 43А В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	10506,19172	28 514,43	299 578 068
	ИТОГО				299 578 068
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	23,136	76 946,00	1 780 223
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	821,252016	950,00	780 189
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1007006	127 627,00	12 852
4	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	8,165625	851,00	6 949
5	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,852082	1 327,00	1 131
6	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,31725	1 157,00	367
7	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1646334	11 102,00	1 828
8	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2637,41825	916,00	2 415 875
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	23,470986	4 656,00	109 281
10	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	26,00082	1 022,00	26 573
11	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЕМК. КОВША 0,25М3 "САЛАР 50"	МАШ-ЧАС	0,0517	248 000,00	12 822
12	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,7625544	2 456,00	9 241
13	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	83,1592	1 676,00	139 375
14	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1164,92365	1 176,00	1 369 950
15	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,215	1 176,00	1 429
	ИТОГО	СУМ			6 668 084
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	СЕКЦИЯ РАДИАТОРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО 0,184 КВТ	ШТ	360	90 000,00	32 400 000
2	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	72	17 400,00	1 252 800
3	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	72	26 000,00	1 872 000
4	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ	ШТ	102	85 000,00	8 670 000
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	35	20 000,00	700 000
6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	55	32 000,00	1 760 000
7	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП212-41	ШТ	52	48 000,00	2 496 000
8	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР 513-11	ШТ	1	32 500,00	32 500
9	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	367,2	2 210,00	811 512
10	КОНЕК	М	10	45 000,00	450 000
11	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ (ЛОТОК) ДИАМЕТРОМ 100ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ(ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЙ)	М	41	68 000,00	2 788 000
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100.100.4ММ /1М-12,2КГ/	М	95	170 000,00	16 150 000
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2ММ /1М-2,42КГ/	М	36,12	34 000,00	1 228 080
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР20.20.1,5ММ /1М-0,89КГ/	М	173,376	14 000,00	2 427 264
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80.80.4ММ /1М-9,65КГ/	М	57,792	140 000,00	8 090 880
16	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	92,4	360 000,00	33 264 000
17	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	1	960 000,00	960 000
18	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ	ШТ	1	248 000,00	248 000
19	СИФОН-РЕВИЗИЯ ДЛЯ МОЕК	ШТ	2	22 000,00	44 000
20	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,576	1 250 000,00	720 000
21	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	21,6	2 500,00	54 000
22	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,75	3 500,00	79 625
23	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,75	3 500,00	79 625
24	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	130	2 000,00	260 000
25	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	52	2 000,00	104 000
26	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,223672	37 000 000,00	8 275 864
27	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00001	18 400 000,00	177
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х80 ММ	Т	0,000033	18 400 000,00	607
29	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0029828	18 400 000,00	54 884
30	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1 500,00	600
31	ДЮБЕЛЬ	ШТ	280,35	400,00	112 140
32	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	66,08	939 000,00	62 049 120
33	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,13338	498 510,00	66 491
34	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00103	498 510,00	513
35	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	4,08	89 000,00	363 120
36	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	85,475	1 000,00	85 475
37	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	741,75	100,00	74 175
38	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	25,11	200,00	5 022

39	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	4,96	3 120,00	15 475
40	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	34,1	98 000,00	3 341 800
41	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,047492	28 640 000,00	1 360 171
42	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,076561	12 000 000,00	24 918 732
43	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00235	28 640 000,00	67 304
44	КРАСКА	КГ	0,072	28 640,00	2 062
45	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	234	1 810,00	423 540
46	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0172656	14 618 000,00	252 389
47	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	502,3	150,00	75 345
48	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0010904	11 820 000,00	12 889
49	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	27,00945	8 149,00	220 100
50	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,451404	1 210 000,00	1 756 199
51	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,1575	1 810 000,00	285 075
52	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0546744	28 511 600,00	1 558 855
53	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	510	165 000,00	84 150 000
54	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	1654,56	18 000,00	29 782 080
55	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,00525	10 720 000,00	56 280
56	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	73,5	2 522,30	185 389
57	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,52	8 954,00	4 656
58	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	73,9432	12 215,00	903 216
59	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00402864	16 200 000,00	65 264
60	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,51372	11 740,00	52 991
61	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	35,568	1 500,00	53 352
62	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000720386	15 180 000,00	10 921
63	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,018513418	16 450 000,00	304 546
64	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	854,75	300,00	256 425
65	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНЮЛЛЕР"	КГ	130,83	1 560,00	204 095
66	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	280,35	1 240,00	347 634
67	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	312,123	820,00	255 941
68	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	192,507	1 020,00	196 357
69	ШУРУП ТН25	ШТ	6354,6	150,00	953 190
70	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,2132	3 370 000,00	718 484
71	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	7,6629	719 000,00	5 509 625
72	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	373,8	7 200,00	2 691 360
73	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	125,223	6 400,00	801 427
74	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	13,788	50 000,00	689 400
75	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	25,20792	54 170,00	1 365 513
76	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,07	4 980,00	349
77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001991629	3 370 000,00	6 712
78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,008085	3 370 000,00	27 246
79	ХОМУТ С КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	12	5 000,00	60 000
80	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001456	24 560 000,00	35 759
81	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	4596	8 200,00	37 687 200
82	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	1838,4	8 200,00	15 074 880
83	УДЛИНИТЕЛЬ	М	2298	5 400,00	12 409 200
84	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	1103,04	5 600,00	6 177 024
85	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	1103,04	8 200,00	9 044 928
86	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	1,27156	1 580 000,00	1 983 634
87	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0383	16 522 000,00	632 793
88	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	54	968 000,00	52 272 000
89	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	54,6	28 900,00	1 577 940
90	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,34874	3 512 000,00	1 224 775
91	КОЛЕНА	ШТ	18	18 000,00	324 000
92	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	630	800,00	504 000
93	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	328,25	14 000,00	4 595 500
94	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	42	86 000,00	3 612 000
95	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	431,739	18 000,00	7 771 302
96	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,021	3 410 000,00	71 610
97	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,8179674	9 890,00	37 760
98	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ D=76ММ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М	19,21	74 000,00	1 421 540
99	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001092	12 580 000,00	13 737
100	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	43,92	250,00	10 980
101	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	7813,2	8 200,00	64 068 240
102	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	630	150,00	94 500
103	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	11,11	9 000,00	99 990
104	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	2	14 954,00	29 908
105	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА Д-15ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	36	14 111,00	507 996
106	ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ ДЛИНОЙ ДО 2 М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5 ММ	КОМПЛ	2	12 000,00	24 000
107	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,026	3 890 000,00	101 140
108	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	13,6	1 500,00	20 400
109	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	53,04	82 000,00	4 349 280
110	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,64	15 000,00	9 600
111	ВОРОНКИ	ШТ	6	57 600,00	345 600
112	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТ - 2ШТ/	КОМПЛ	36	18 000,00	648 000
113	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,88	1 500,00	4 320
114	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,743	24 500,00	42 704
115	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0030308	37 000 000,00	112 140
116	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,017784	54 170 000,00	963 359

117	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,80806	37 000,00	66 898
118	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	46,9496	45 600,00	2 140 902
119	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,8	1 500 000,00	2 700 000
120	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УЖ-П	ШТ	26	18 000,00	468 000
121	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,576	34 950,00	20 131
	ИТОГО	СУМ			585 272 531
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		17 558 176
	ВСЕГО	СУМ			602 830 707
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,052	419 200,00	21 798
2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,1496	442 300,00	66 168
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,3456	392 745,00	135 733
4	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	12,7008	480 000,00	6 096 384
5	ЩЕБЕНЬ	М3	2,772	68 175,00	188 981
	ИТОГО	СУМ			6 509 064
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		195 272
	ВСЕГО	СУМ			6 704 336
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
1	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002944462	12 000 000,00	35 334
	ИТОГО	СУМ			35 334
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		1 060
	ВСЕГО	СУМ			36 394
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ КСПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ, 2X0,5 ММ2	1000М	0,3708	1 250 000,00	463 500
2	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ	1000М	0,21	5 254 000,00	1 103 340
	ИТОГО	СУМ			1 566 840
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		23 503
	ВСЕГО	СУМ			1 590 343
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			611 161 779
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СУЗ	ШТ	1	148 000,00	148 000
2	ЖАЛЮЗИ	ШТ	32	210 000,00	6 720 000
3	СТОЛ КУХОННЫЙ НА 4 МЕСТА	ШТ	5	890 000,00	4 450 000
4	СТУЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	20	118 000,00	2 360 000
5	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ИЗ МДФ	ШТ	1	2 420 000,00	2 420 000
	ИТОГО	СУМ			16 098 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		321 960
	ВСЕГО	СУМ			16 419 960
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			16 419 960
	ВСЕГО	СУМ			933 827 891
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			158 436 350
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 075 844 281
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			1 092 264 241
	НДС 15%	СУМ			163 839 636
	ВСЕГО	СУМ			1 256 103 877

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ОТОПЛЕНИЕ					
1	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,36	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	39,6
2	E18-3-1-2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕКЦИОННЫХ /36ШТ ПО 10 СЕКЦИЙ//	100КВТ	0,6624	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,44	49,971456
2.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2625	0,17388
2.3	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0029808
3	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ /КОМПЛЕКТ - 2ШТ/	КОМПЛ	36	
4	2407-905	СЕКЦИЯ РАДИАТОРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО 0,184 КВТ	ШТ	360	
5	508-11	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	72	
6	C130-1569-1	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	72	
7	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА Д-15ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	36	
ОСВЕЩЕНИЕ					
8	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	2,1	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	5,334
8.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004	0,0084
9	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	2,1	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	42
9.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00525
9.3	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,743
10	C157-376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ	1000М	0,21	
11	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	1	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	6,32
12	Ц8-3-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	78,56
13	1507-1002	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ	ШТ	100	
14	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,35	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	8,435
15	290902-55	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	35	
16	E67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,55	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	13,255
17	92-5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	55	
ПРОЕМЫ					
18	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,54	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	19,5912
18.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,6372
19	E56-9-7 ШНК.ДОП.8	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100КОРОБ	0,3	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	127,34	38,202
19.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,152
20	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,45	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	20,7495
20.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,539
21	E56-1-4 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,16	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	20,6864
21.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,552
21.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,7056

22	E46-6-12-1 ШНК.ДОП.11	ДЕМОНТАЖ /СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ/ ВОРОТ, ДВЕРЕЙ И КАЛИТОК /СПЛОШНЫХ И РЕШЕТАТЫХ/	100M2	0,018	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	0,25704
23	E10-1-36-3 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	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 5 M2	100M2	0,65	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,4945	75,071425
23.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8,1	5,265
23.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,4625	8,100625
23.4	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	65
23.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	208
23.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,7475
23.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	37	24,05
24	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,54	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,8905	55,56087
24.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,8	2,592
24.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,3875	3,98925
24.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	287,82
24.5	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	54
24.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,0368
24.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	41	22,14
25	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ /Б/У/ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	1,8	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,117	7,4106
25.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,3375	0,6075
25.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	10,8
25.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,18
26	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ /НОВАЯ/ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	1,8	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,117	7,4106
26.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,3375	0,6075
26.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	10,8
26.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,18
26.5	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	1,8
ПС					
27	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	52	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	87,36
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	8,32
27.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000010	0,00052
27.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	13
28	171648-1003	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП212- 41	ШТ	52	
29	Ц10-8-2-3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	1,68
29.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19	0,19
29.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000010	0,000010
29.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
30	1602-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР 513-11	ШТ	1	
31	Ц10-8-3-1	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ	ШТ	1	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,92	7,92
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13
31.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000020	0,000020
31.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3

32	1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СУЗ	ШТ	1	
33	Ц8-2-409-9	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	3,6	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	54,72
33.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	17,424
33.3	044198	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	175	630
33.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	630
34	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	367,2	
35	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	3,6	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	20,196
35.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,072
35.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	43,92
35.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	2,88
35.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,576
36	С157-190	ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ КСПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X0.5 ММ2	1000М	0,3708	
37	Ц10-6-34-12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	26	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	52
37.2	032679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,02	0,52
37.3	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,103	2,678
38	С1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	26	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
39	Е53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	2,22	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	483,7602
39.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	73,26
39.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	45,7542
40	Е57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	5	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	56,95
40.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	2,35
41	Е46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	1,44	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	17,712
41.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	7,3152
42	Е46-2-7-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	1,44	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	21,0672
42.2	009900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,4	0,576
42.3	012221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	0,3456
43	Е15-2-16-9 ШНК.ДОП.12 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,08	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,716	7,89728
43.2	012135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,87	0,1496
43.3	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000010
43.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00048
43.5	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	0,4432
44	Е15-7-1-2 ШНК.ДОП.2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	М2	186,9	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	214,935
44.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0375	7,00875
44.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,075	14,0175
44.4	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	280,35
44.5	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	130,83
44.6	035444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	280,35
44.7	035445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	312,123
44.8	035446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	192,507
44.9	035448	ШУРУП TN25	ШТ	34	6354,6
44.10	035455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,041	7,6629
44.11	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	373,8
44.12	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	125,223

44.13	044617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,31	431,739
45	E15-4-27-5 ШНК4.02.70-05П.1.10	ШПАТЛЕВКА СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100M2	3,792	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7885	52,285992
45.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,109968
45.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	1,66848
46	E15-4-5-5 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,792	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,2215	110,807928
46.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,238896
46.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,01896
46.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,18528
47	E62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	7,78	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	217,9956
47.2	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,012	0,09336
47.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,067	0,52126
47.4	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	18,9054
47.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,064	0,49792
47.6	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	24,896
47.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,012448
48	E62-17-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	2,88	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,25	104,4
48.2	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,012	0,03456
48.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,067	0,19296
48.4	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	6,9984
48.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,068	0,19584
48.6	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	9,216
48.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,004608
49	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	15,32	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	445,1995	6820,45634
49.2	000521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	51,75	792,81
49.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	172,125	2636,955
49.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	74,1	1135,212
49.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0146	0,223672
49.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,047492
49.7	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	108	1654,56
49.8	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	13,788
49.9	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	300	4596
49.10	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	120	1838,4
49.11	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	M	150	2298
49.12	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	72	1103,04
49.13	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	72	1103,04
49.14	040968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	T	0,083	1,27156
49.15	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	T	0,0025	0,0383
49.16	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	510	7813,2
50	E15-4-27-6 ШНК4.02.70-05П.1.10	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100M2	15,84	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,975	300,564
50.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,032	0,50688
50.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	6,9696
51	E15-4-5-6 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	15,84	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,89	520,9776
51.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	1,09296
51.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,08712
51.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	13,3056

52	E15-1-19-5 ШНК4.02.70-05П.1.10	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,42	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	183,6205	77,12061
52.2	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,1575
52.3	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	42
52.4	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,021
53	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,52	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	137,747	71,62844
53.2	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	234
53.3	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,026
53.4	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	53,04
54	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,52	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178,595	92,8694
54.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,0125	2,0865
54.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,6875	0,3575
54.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00052
54.5	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,2132
54.6	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001456
54.7	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	54,6
54.8	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,001092
55	E11-1-36-3 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	5	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,78	98,9
55.2	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	510
56	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	3,25	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,659	24,89175
56.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6625	5,403125
56.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,5125	8,165625
56.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	22,75
56.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	22,75
56.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	130
56.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	52
56.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	85,475
56.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	854,75
56.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	328,25
57	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,48	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	102,8736
57.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	100	48
58	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	48	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	27,7296
58.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	13,92
59	C310-1030	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	48	
59.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,192	9,216
КПП.КРОВЛЯ					
60	E58-17-20 ШНК.ДОП.12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,31	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,08	22,9648
60.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,18	2,8458
61	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,31	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,3095	13,735945
61.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,0125	0,933875
61.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	199,95
61.4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	25,11

61.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 MM)	М	16	4,96
61.6	030861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	110	34,1
62	101-К	КОНЕК	М	10	
63	E12-1-9-2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1215	7,2243
64	101-Ж	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ /ЛОТОК/ ДИАМЕТРОМ 100ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ/ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЙ/	М	20	
65	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,12	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,16	5,2992
66	C140-45274	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=76ММ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М	13,56	
67	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	4	
68	C118-43	ХОМУТ С КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	8	
69	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	12	
КП.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
70	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,4	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	4,92
70.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	2,032
71	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	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 2 М2	100М2	0,0108	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	186,093	2,0098044
71.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	11,9	0,12852
71.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,3125	0,197775
71.4	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,08
71.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	6,48
71.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,02376
71.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	37	0,3996
72	Ц8-3-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,02	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	1,5712
73	1507-1002	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ	ШТ	2	
74	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,134	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	1,52626
74.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,06298
75	E11-1-27-3 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,04	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	137,747	5,50988
75.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,3	0,052
75.3	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	4,08
76	E11-1-33-2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,094	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,7165	7,211351
76.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	3,375	0,31725
76.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,125	0,10575
76.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,0024628
76.5	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	0,34874
77	E11-1-39-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,11	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,7975	0,967725
77.2	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,000033
77.3	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	11,11
78	E15-4-25-3 ШНК4.02.70-05П.1.10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,094	

78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,0755	5,553097
78.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,00235
78.3	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,0010904
78.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,005076
78.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,07896
79	E62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,325	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	9,1065
79.2	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,0039
79.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,021775
79.4	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	0,78975
79.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,0208
79.6	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	1,04
79.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,00052
80	E62-17-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,13	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,25	4,7125
80.2	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,00156
80.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,00871
80.4	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	0,3159
80.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,068	0,00884
80.6	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	0,416
80.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,000208
АВТОСТОЯНКА					
81	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,14	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	21,56
82	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,022	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	0,4752
82.2	002425	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЕМК. КОВША 0,25М3 "САЛАР 50"	МАШ.ЧАС	2,35	0,0517
82.3	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	126	2,772
83	E27-4-18-1 ШНК.ДОП.7	УКЛАДКА БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 16 СМ /ПРИМЕН./	1000М2	0,0735	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,77	3,437595
83.2	022141	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	172,8	12,7008
83.3	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,11	0,008085
84	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	73,5	
85	E27-6-9-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,0735	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,43	0,913605
86	C111-874	СЕТКА ДОРОЖНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	73,5	
87	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,549	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	3,61791
87.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,04941
87.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,22976
87.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,07055
87.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0002196
87.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00056547
87.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,32391
87.8	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,002745
88	113-25868-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100.100.4ММ /1М-12,2КГ/	М	45	
89	E9-3-14-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,61	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	38,6008

89.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,061
89.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,8906
89.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,732
89.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,0002684
89.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0006283
89.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,2196
89.8	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000122
90	113-25868-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100.100.4ММ /1М-12,2КГ/	М	50	
91	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ФЕРМ, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ /С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ/ ИЛИ ВРУЧНУЮ /МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ/	Т	0,77462	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	92,9544
91.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,232386
91.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,852082
91.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	23,470986
91.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,77462
91.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	2,014012
91.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,018513418
91.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,38731
92	113-25823-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2ММ /1М-2,42КГ/	М	36,12	
93	113-25805-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.1,5ММ /1М-0,89КГ/	М	173,376	
94	113-25859-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80.80.4ММ /1М-9,65КГ/	М	57,792	
95	Е9-3-13-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,77462	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	43,4639282
95.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,1007006
95.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,0542234
95.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,8675744
95.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,697158
95.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000232386
95.7	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0007978586
95.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,2091474
95.9	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000077
96	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАНА, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,84	
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,3095	37,21998
96.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,0125	2,5305
96.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	541,8
97	ЛЕКСАН	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	92,4	
98	Е13-3-2-4 Т.Ч.13 П.3.14 КзП=1,1 Т.Ч.13 П.3.15.1 К=1,2 Т.Ч.13 П.3.16 КзП=1,1 Кэм=1,1 Кмат=1,1	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РУЧНЫМ СПОСОБОМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК. ГРУНТОВКА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ И КОНСТРУКЦИЙ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 275 ММ	100М2	1,09	
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,71012	8,4040308
98.2	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01584	0,0172656
99	Е13-3-4-26 К=2 Т.Ч.13 П.3.14 КзП=1,1 Т.Ч.13 П.3.15.2 К=1,2 Т.Ч.13 П.3.16 КзП=1,1 Кэм=1,1 Кмат=1,1	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РУЧНЫМ СПОСОБОМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК. ОКРАСКА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ И КОНСТРУКЦИЙ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 275 ММ	100М2	1,09	
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,12232	12,1233288
99.2	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,05016	0,0546744

99.3	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,003696	0,00402864
100	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,21	
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	6,5961
101	101-Ж	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ /ЛОТОК/ ДИАМЕТРОМ 100ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ/ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЙ/	М	21	
102	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,05	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,92
103	C140-45274	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=76ММ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М	5,65	
104	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2	
105	C118-43	ХОМУТ С КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	4	
106	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	6	
МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ					
107	E69-2-7 ШНК.ДОП.6	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ	100ШТ	0,64	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,45	1,568
107.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,2	1,408
107.3	061613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1	0,64
108	5601-275	ЖАЛЮЗИ	ШТ	32	
109	560102-534	СТОЛ КУХОННЫЙ НА 4 МЕСТА	ШТ	5	
110	560102-739	СТУЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	20	
111	100-942	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ИЗ МДФ	ШТ	1	
112	E17-1-5-2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,1	
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,1065	2,91065
112.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,025
112.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
112.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,07
112.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,000050
113	2407-1203-1	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	1	
114	2407-1821	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ	ШТ	1	
115	2407-1702	СИФОН-РЕВИЗИЯ ДЛЯ МОЕК	ШТ	2	
116	C130-469	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	2	
117	C130-1620	ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДЛИНОЙ ДО 2 М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5 ММ	КОМПЛ	2	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10506,1917212	



УТВЕРЖДАЮ

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ БАРКАМОЛ АВЛОД ПО АДРЕСУ ЧИЛАНЗАР-19 УЛ. ХАРМОНТЕПА,
ДОМ 43А В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

Мы представители Заказчика : _____

произвели осмотр объекта , на котором планируется проведение
нижеперечисленных объемов работ, согласовали техническое задание ,
и пришли к выводу о необходимости их проведения.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ОТОПЛЕНИЕ			
2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,36
3	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕКЦИОННЫХ /36ШТ ПО 10 СЕКЦИЙ//	100КВТ	0,6624
ОСВЕЩЕНИЕ			
10	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	2,1
11	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #/ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	2,1
13	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	1
14	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	1
16	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,35
18	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,55
ПРОЕМЫ			
21	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,54
22	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100КОРОБ	0,3
23	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,45
24	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,16
25	ДЕМОНТАЖ /СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ/ ВОРОТ, ДВЕРЕЙ И КАЛИТОК /СПЛОШНЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ/	100М2	0,018
26	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 5 М2	100М2	0,65
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,54
28	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ /Б/У/ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,8
29	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ /НОВАЯ/ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,8
ПС			
31	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	52
33	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1
35	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ	ШТ	1
37	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	3,6
39	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	3,6
41	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	26

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
44	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	2,22
45	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	5
46	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	1,44
47	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	1,44
48	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,08
49	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	М2	186,9
50	ШПАТЛЕВКА СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	3,792
51	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,792
52	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	7,78
53	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	2,88
54	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	15,32
55	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	15,84
56	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	15,84
57	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,42
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,52
59	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,52
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	5
61	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	3,25
62	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,48
63	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	48
64	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	48
КПП.КРОВЛЯ			
66	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,31
67	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,31
69	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2
71	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,12
КПП.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
77	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,4
78	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 2 М2	100М2	0,0108
79	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,02
81	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,134
82	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,04
83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,094
84	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,11
85	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,094
86	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,325
87	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,13
АВТОСТОЯНКА			
89	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,14

90	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,022
91	УКЛАДКА БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 16 СМ /ПРИМЕН./	1000M2	0,0735
93	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2	0,0735
95	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	T	0,549
97	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,61
99	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ФЕРМ, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ /С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ/ ИЛИ ВРУЧНУЮ /МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ/	T	0,77462
103	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,77462
104	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАНА, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,84
106	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РУЧНЫМ СПОСОБОМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК. ГРУНТОВКА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ И КОНСТРУКЦИЙ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 275 ММ	100M2	1,09
107	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РУЧНЫМ СПОСОБОМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК. ОКРАСКА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ И КОНСТРУКЦИЙ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 275 ММ	100M2	1,09
108	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,21
110	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,05
МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ			
116	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ	100ШТ	0,64
121	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,1

Данный дефектный акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и служит основанием для составления сметной документации

Ш. Гусев
З. Бердиев
М. Рабеев

Гусев
Бердиев
Рабеев



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana: 20-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57606

Obyekt nomi «Toshkent shahri, Chilanzor tumani, Xirmontepa ko'chasi, 43A-uyda joylashgan Respublika "Barkamol avlod" bolalar maktabi binolarini ta'mirlash»

Buyurtmachi - Respublika "Barkamol avlod" bolalar maktabi.

Bosh loyihachi - "ARX STROY TA'MIR" MChJ.

Litsenziya 2020 yil 15 iyundagi AL-000845-sonli, O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 51601

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi xalq ta'limi vazirligi tomonidan 2021 yil 21 dekabrda tasdiqlangan 2022 yil uchun Respublika "Barkamol avlod" bolalar maktabining xarajatlar smetasi.

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlanib, rasmiylashtirilgan nuqson dalolatnoma.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun tuzilgan 2022 yil 4 apreldagi 184006-sonli shartnoma.

Bosh loyihachi tomonidan ishlab chiqilgan loyiha chizmalari.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'yektning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlarining me'yoriy mehnat sarfi resurs smetalari bo'yicha - 10506,19 kishi/soatni va umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - 1 256 103,877 ming so'mni tashkil etadi.

Ob'yekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

«Toshkent shahri, Chilanzor tumani, Xirmontepa ko'chasi, 43A-uyda joylashgan Respublika "Barkamol avlod" bolalar maktabi binolarini ta'mirlash» ishlarida mavjud isitish radiatorlarini, yoritkichlarni, eshik va

derazalarni yangilash, pardoqlash, pardevorlar o'rnatish, profnastil tom qoplamalarini yangilash, avtoturargoh barpo etish, oshxona jihozlarini o'rnatish kabi ishlardan iborat.

Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'yektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 28514,43 soat/so'm belgilangan.

Qurilish materiallari va mahsulotlari uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori - 3%.

Jihoz va mebel inventarlar uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori - 2%.

Pudratchining boshqa xarajatlari - 17,27%.

Qo'shilgan qiymat solig'i - 15%.

Ta'mirlashning yakuniy xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatida muhandislik ta'minoti ishlari ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlari loyihachi tomonidan tasdiqlanib, smeta qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo'shimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 87 368,738 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 1 168 735,139 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi qurilish me'yorlarini va materiallarning narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida"gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.

Smeta hujjatlariga asosan ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

ShNQ talablariga ko'ra, avtoturargoh barpo etish, oshxona jihozlarini o'rnatish bo'yicha ta'mirlash ishlarini ekspertizadan o'tkazish natijasida ushbu ob'yektni mukammal ta'mirlash sifatida tasniflash to'g'risida xulosa qabul qilindi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan

Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'yektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidagi foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha-smeta hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlarini ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishini ta'minlaydi.

Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlarini buyurtmachiga to'liq tuzatishsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

«Toshkent shahri, Chilanzor tumani, Xirmontepa ko'chasi, 43A-uyda joylashgan Respublika "Barkamol avlod" bolalar maktabi binolarini ta'mirlash» ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida ko'rib chiqish hamda kelishish uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatsiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 1 168 735,139 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

- qurilish materiallari uchun sarflanadigan xarajatlar – 549 984,093 ming so'mni;
- jihozlar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar – 16 419,960 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda – 296 027,972 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar – 6 611,338 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) – 147 248,062 ming so'mni;
- qo'shilgan qiymat solig'i (15%) – 152 443,714 ming so'mni tashkil etadi.

Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'jektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Alimjanov Muzaffar Anvarovich

**Курилиш-таъмирлаш
ШАРТНОМАСИ № 05**

«10» октябрь 2022-йил

Тошкент шаҳар.

«SHAFOAT QURILISH» МЧЖ, бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, раҳбари Ходжаев У.И., Низом асосида иш юритувчи бир томондан «BARKAMOL AVLOD» Республика болалар мактаби, бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, раҳбари Махмудова С, Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар тугрисида шартнома тузадилар:

1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган “Тошкент шаҳар Чилонзор тумани 19 даха “Катта Хирмонтёпа” кўсаси 43 А уй жойлашган “Баркамол авлод” Республика болалар мактабининг маъмурий биносини белгиланган қисмини жорий таъмирлаш” ишларини олиб боради, «Буюртмачи» эса иш хажми буйича бажарилган қурилиш ишларини қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида туловларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий қиймати

2.1 Бажариладиган иш хажмининг умумий қиймати Республикамиз миллий валютаси сумда белгиланади.

2.2 Шартнома умумий суммаси 15% НДС билан 1 150 400 000.00 (бир миллиард бир юз эллик миллион тўрт юз минг) сум ташкил қилади.

3. Тулов шартлари

3.1 Бажариладиган иш хажмини тулик қийматининг 15% и микдорда бюджетда белгиланган тартибда «Ишбажарувчи»нинг махсус ҳисобрақамига (сумда) олдиндан туловни амалга оширади.

3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш хажмини бажармасликга ҳақли бўлади.

3.3 «Буюртмачи» қолган туловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий суммадан чиқмаган ҳолда амалга оширилади.

4. Ишнинг бажарилиш тартиби

4.1 Шартноманинг умумий суммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган ишларни тулик бажариши шарт.

4.2 Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблағлари доирасида узгартириш киритиши мумкин.

4.4. Сметада курсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан сунг иш тулик бажарилган ҳисобланади.

5. Томонларнинг мажбуриятлари

5.1 «Ишбажарувчи» мажбуриятлари:

- Олдиндан тулов амалга оширилгандан сунг, шартномада курсатилган иш хажмини бажаришни бошлайди.

- «Ишбажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган муддатларда бажарилишини таъминлайди.

- Ишжараёнида «Буюртмачи» аниқланган камчиликларни уз вақтида бартараф этиб боради.

5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:

- Бажарилган иш хажмини қабул қилиб олгунча «Ишбажарувчи» иштирокида бажарилган ишни обдон қўздан кечиради ва унинг сифатига яроқлилигига эътибор беради;

- Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз бўлса, «Буюртмачи» қабул қилмасликка ва сифатсиз бажарилган иш қисмини қайтадан тулик, сифатли, бажариб беришини талаб қилишга ҳақли бўлади.

- Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан тулик қабул қилиб олингандан сунг «Ишбажарувчи»га шартномада курсатилган сумманинг қолган қисмини тулик утқазиб бериши шарт.

6. Томонларнинг жавобгарлиги

6.1. Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган тақдирда Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекс ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хужалик

юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тугрисида»ги Қонунининг асосан 25-32 бандлари буйича жавобгар буладилар.

6.2. Туловлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0.05% микдорида, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тулайди.

6.3. Шартномада курсатилган иш ҳажмини уз вақтида бажарилишини кечиктирилганлиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0.05% микдорида, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тулайди.

6.4. Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан қабул қилингандан кейин икки томоннинг келишувига биноан 24 ой муддатга жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида қолади.

6.5 Шартноманинг амал қилиш муддати тугаши тарафларни уни бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

6.6 Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама узгартириш қиритишга йул қуйилмайди.

7. Низоларни ҳал этиш тартиби

7.1. Мазкур шартнома буйича томонлар шартларни бажармаган тақдирда, жавобгар томон келтирилган моддий ва маънавий зарарларни қоплайди.

7.2. Томонлар уртасада шартномани тузишда, бажарилишида, узгартириш ва бекор қилишда етказилган зарарларни қоплашда юзага келадиган низолар оғохлантириш ва даъво хатлари тартибида, агарда муроасага келинмаганда Тошкент шаҳар Иқтисодий Суди орқали ҳал қилинади.

8. Қушимчалар

8.1. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага қиритиладиган узғариш ва қушимчалар қонуний қучига эга булади. Узғариш ва қушимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг муҳири ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

8.2. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва маҳсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос булади.

8.3. Шартномада қўрсатилган маблағдан ортиқча бажарилган иш ҳажмининг маблағини буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди.

9. Форс- мажор

9.1 Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон уз мажбуриятларини гайри табиий ҳолатлар, сув тошқини, ёнгин, ер қимирлаш ва бошқа табиий офатлар сабабли бажарилмасе, ҳеч қайси томон тула ёки қисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар ҳисобланмайдилар.

10. Шартноманинг амал қилиш муддати

10.1. Мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб қучга қиради ва «31» декабрь 2022 йилгача амалда булади.

10.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилган бўлиб икки томон учун ҳам тенг қучга эга бўлиб банк ҳисоб-қитобларини амалга оширишга асос булади.

11. Томонларнинг юридик манзили

«Ишбажарувчи»

НОМИ: «SHAFOAT QURILISH» МЧЖ

МАНЗИЛ: Тошкент вилояти Окқўрғон тумани,
А.НАВОЙЙ қўчаси

ХҲР: 20208000600403983001

ИНН: 303094443 ОКОНХ _____

БАНК МҲО: 00440

НОМИ "УС АНОАТҚУРИЛИШ БАНКИ" АТБ БОШ
ОФИСИ

РАХБАР:  Ходжаев У.И.



«Буюртмачи»

НОМИ: «BARKAMOL AVLOD»

МАНЗИЛ: Тошкент ш., Чилонзор тумани 19
даха "Катта Хирмонтёпа" қўсаси 43 А уй
ХҲР: 23402000300100001010 Ш/Х:
100010860262947096100075002

ИНН: 302013764 ОКОНХ _____

БАНК МҲО: 0014

НОМИ: Молия Вазирлиги Ягона Газна
ҳисобварағи

РАХБАР:  Махмудова С



юрисл.  Т. Ботиров

2022 йил – “ 10 ” октябрь
“ 05 ” - сон шартномага
1-ИЛОВА

Шартнома нархларининг келишув БАЁННОМАСИ

Виз, куйида имзо чекканлар, Пудратчи “SHAFOAT QURILISH” МЧЖ директори Ходжаев У.И. ва Буюртмачи «BARKAMOL AVLOD» Республика болалар мактаби директори Махмудова С, томонлар “Тошкент шаҳар Чилонзор тумани 19 даха “Катта Хирмонтела” кўсаси 43 А уй жойлашган “Баркамол авлод” Республика болалар мактабининг маъмурий биносини жорий таъмирлаш” буйича шартнома киймати тутрисида куйидаги келишувни тасдиқлаймиз.

т/р	Таъмирлаш ишларининг номи	Киймати
1.	Бинони жорий таъмирлаш	1 150 400 000.00
	ЖАМИ:	1 150 400 000.00

Шартнома буйича жами 1 150 400 000.00 (бир миллиард бир юз эллик миллион тўрт юз минг) сум 00 тийин, амалдаги нархларда ҚҚС билан, барча туловлар, солиқлар ва чегирмалар билан.

Ушбу баённома Пудратчи ва Буюртмачи уртасидаги узаро ҳисоб-китоблар учун асосдир.

ПУДРАТЧИ

“SHAFOAT QURILISH” МЧЖ

Директор

У.Ходжаев

Ходжаев У.И.

М.Ў.



БУЮРТМАЧИ

«BARKAMOL AVLOD»
Республика болалар мактаби

Директор

Махмудова С

М.Ў.



2022 йил –“ _____ ” _____
- сон шартномага
2-ИЛОВА

“КЕЛИШИЛДИ”

“SHAFOAT QURILISH” МЧЖ

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

«BARKAMOL AVLOD»

Республика болалар мактаби



Директор

Ходжаев У.И.



Директор

Махмудова С

“Баркамол авлод” Республика болалар мактабининг

маъмурий биносини жорий таъмирлаш

КАЛЕНДАР-РЕЖА ЖАДВАЛИ

минг сумда

Молиялаштириш шартлари	2022 йил			
	Курилиш ойлари			
	Октябрь	Октябрь	Октябрь	Ноябр
Ишларни бошлаш учун аванс миқдори	172 560,0			
Бино ертуласини, барча каватларни, канализация, сув таъминоти, вентиляция, иситиш ва бошка муҳандислик тизимларини капитал таъмирлаш учун		345 120,0	345 120,0	230 080,0
Банк ишлар хажми улчовларини амалга оширгандан сунг				57 520,0

ПУДРАТЧИ

“SHAFOAT QURILISH” МЧЖ

Бош бухгалтер

Ходжаев У.И.

Ходжаев У.И.

БУЮРТМАЧИ

«BARKAMOL AVLOD»

Республика болалар мактаби

Бош бухгалтер

З. Бердиев

З. Бердиев

“Tasdiqlayman”

“Barkamol avlod” respublika
bolalar maktab direktori

S. Maxmudova



№ 1-SONLI BAYONNOMA

Toshkent shahri
Qatnashganlar:

05.10.2022-yil

Raislik qiluvchi: S. Maxmudova - “Barkamol avlod” respublika bolalar maktabi direktori,
Ishtirok etganlar: “Barkamol avlod” respublika bolalar maktabi direktori o‘rinbosarlari, bo‘lim boshliqlari va tegishli xodimlar.

Kun tartibi

Chilonzor tumani Katta Xirmontepa 43a-uyda joylashgan “Barkamol avlod” respublika bolalar maktabini joriy ta’mirlesh yuzasidan Davlat xaridlarining tender savdolarida berilgan e’lon to’g’risida.

(S.Maxmudova, Sh.Giyasov, Y.Akbarov, L.Hoshimov va maktabning tegishli xodimlari, S.Maxmudova

Kun tartibidagi masala yuzasidan ishchi guruh raisi S.Maxmudova ochib, kun tartibidagi masala bilan yig‘ilish ishtirokchilarini tanishtirdi va quyidagilarni ma’lum qildi.

Chilonzor tumani Katta Xirmontepa 43a-uyda joylashgan “Barkamol avlod” respublika bolalar maktabini joriy ta’mirlesh yuzasidan 2022-yil 27-sentyabrda Davlat xaridlarining tender savdolarida 22110012155879-son lot bilan e’lon balli tizim asosida joylashtirilgan.

Berilgan e’longa ko’ra 2022-yilning 4-oktabr kuni tender savdolarida ishtirok etish uchun jami 4 (to’rt) ta korxonalar va tashkilotlardan, ya’ni “QARSHI PROMTEXSSTROY MANTAJ” MCHJ, “IDEAL FRIEND PARTNERS” MCHJ, “SHAFOAT QURILISH” MCHJ hamda “S S SUPPLYSERVICE” MCHJ tomonidan takliflari kelib tushgan.

Kelib tushgan takliflarni o‘rnatilgan tartibda ko‘rib chiqish takliflari kiritildi. Bu taklif bir ovozdan qabul qilindi.

Shundan keyin, ishchi guruh tomonidan tashkilotlardan taqdim etilgan hujjat takliflari birma-bir ochib, o‘qib eshittirildi. Ushbu e’longa asosan Chilonzor tumani Katta Xirmontepa 43a-uyda joylashgan “Barkamol avlod” bolalar maktabini joriy ta’mirlesh uchun hujjat takliflari quyidagicha:

1. “QARSHI PROMTEXSSTROY MANTAJ” MCHJ
2. “IDEAL FRIEND PARTNERS” MCHJ
3. “SHAFOAT QURILISH” MCHJ
4. “S S SUPPLYSERVICE” MCHJ

Tanlov savdolariga takliflar topshirishning oxirgi muddatiga qadar yuqorida qayd etilgan tashkilotlardan tashqari boshqa korxonalar va tashkilotlardan takliflar kelib tushmagan.

Kelib tushgan takliflari o'rganilib chiqilganda "QARSHI PROMTEXSSTROY MANTAJ" MCHJ taqdim etilgan hujjatlar o'rganilganda tashkilot tomonidan taqdim etilgan hujjatlarda Davlat Soliq Inspeksiyasi ma'lumotnomasi hamda hisob raqam ma'lumotnomasida noaniqliklar aniqlandi, "IDEAL FRIEND PARTNERS" MCHJ taqdim etilgan hujjatlar o'rganilganda oferta hujjatlarida kamchiliklar topildi, "S S SUPPLYSERVICE" MCHJ taqdim etilgan hujjatlar o'rganilganda ustavidagi asosiy faoliyati hamda faoliyati davomida bajarilgan qurilish ishlari o'rganildi hamda "SHAFOAT QURILISH" MCHJ tomonidan taqdim etilgan hujjatlar o'rganilib, berilgan narx, tashkilotni ko'p yillik faoliyati va amalga oshirgan ish-sifat darajalari inobatga olindi.

Chilonzor tumani Katta Xirmontepa 43a-uyda joylashgan "Barkamol avlod" respublika bolalar maktabini joriy ta'mirlash "QARSHI PROMTEXSSTROY MANTAJ" MCHJ tomonidan berilgan takliflar o'rganilib chiqildi hamda balli tizim asosida baholanganda 63 ball olganligi "IDEAL FRIEND PARTNERS" MCHJ tomonidan berilgan takliflar o'rganilib chiqildi hamda balli tizim asosida baholanganda 71 ball olganligi, "S S SUPPLYSERVICE" MCHJ tomonidan berilgan takliflari o'rganilib chiqildi hamda balli tizim asosida baholanganda 75 ball olganligi "SHAFOAT QURILISH" MCHJ tomonidan berilgan takliflari o'rganilib chiqildi hamda balli tizim asosida baholanganda 86 ball olganligi aniqlandi.

Shu sababli, ishchi guruh raisi tomonidan "SHAFOAT QURILISH" MCHJ tomonidan taqdim etilgan hujjatlar o'rganilib, berilgan narx, tashkilotni ko'p yillik faoliyati va amalga oshirgan ish-sifat darajalari inobatga olib, 86 ball bilan g'olib tashkilot deb topildi.

Kun tartibidagi masalalar atroflicha muhokama qilinib, bildirilgan taklif-mulohazalardan so'ng ishchi guruh yig'ilishi **qaror qiladi**:

1. Chilonzor tumani Katta Xirmontepa 43a-uyda joylashgan "Barkamol avlod" respublika bolalar maktabini joriy ta'mirlash "SHAFOAT QURILISH" MCHJ tender g'olibi deb topilsin.

2. Moliya-buxgalteriya bo'limi boshlig'i (Z.Berdiyarov)ga

Chilonzor tumani Katta Xirmontepa 43a-uyda joylashgan "Barkamol avlod" respublika bolalar maktabini joriy ta'mirlash bo'yicha tanlov g'olibi "SHAFOAT QURILISH" MCHJ bilan o'rnatilgan tartibda shartnoma imzolansin.

Belgilangan tartibda to'lovlarni amalga oshirish vazifalari yuklatilsin.

3. Direktorning xo'jalik ishlari bo'yicha o'rinbosari (Sh.Giyasov) bajarilgan ishlar yakuni bo'yicha kunlik hisobot yuritilishi hamda "SHAFOAT QURILISH" MCHJ bilan topshirish-qabul qilish hujjatlarini tayyorlasin.

Kun tartibidagi masala yuzasidan ishchi guruhi a'zolarining barchasi rozi, qarshilar va betaraflar yo'q.

Yig'ilish kotibi



H.Xolbozorov

Ishchi guruh a'zolari:



S.Maxmudova, rais

Sh.Giyasov, a'zo

D.Abduvaliyev, a'zo

Z.Berdiyarov, a'zo

B.Isxanbekov, a'zo

X.Jurayev, a'zo

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ БАРКАМОЛ АВЛОД ПО АДРЕСУ ЧИЛАНЗАР-19, УЛ. ХАРМОНТЕПА, ДОМ 43А В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	10381.68997	28 514.43	296 027 972
	ИТОГО				296 027 972
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	23,136	76 946,00	1 780 223
2	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	1,0792	50 849,00	54 876
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,67896	1 081,00	734
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	821,38113	950,00	780 312
5	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	8,165625	851,00	6 949
6	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,693714	1 327,00	921
7	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,31725	1 157,00	367
8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,466538	11 102,00	16 282
9	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2637,41825	916,00	2 415 875
10	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,01566	916,00	14
11	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	26,00082	1 022,00	26 573
12	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	7,108772	2 456,00	17 459
13	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	83,1592	1 676,00	139 375
14	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1164,92365	1 176,00	1 369 950
15	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,215	1 176,00	1 429
	ИТОГО	СУМ			6 611 338
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	СЕКЦИЯ РАДИАТОРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО 0,184 КВТ	ШТ	360	78 000,00	28 080 000
2	АДАПТОР Д-25ММ 3ЧНАР РЕЗЬБ	ШТ	72	17 400,00	1 252 800
3	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	72	26 000,00	1 872 000
4	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ	ШТ	102	85 000,00	8 670 000
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	35	20 000,00	700 000
6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	55	32 000,00	1 760 000
7	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП212-41	ШТ	52	48 000,00	2 496 000
8	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР 513-11	ШТ	1	32 500,00	32 500
9	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	367,2	2 210,00	811 512
10	КОНЕК	М	10	45 000,00	450 000
11	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ (ЛОТОК) ДИАМЕТРОМ 100ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ(ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ)	М	20	68 000,00	1 360 000
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 140,140,5ММ /1М-21,5КГ/	М	12	258 000,00	3 096 000
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 140,100,5ММ /1М-17,9КГ/	М	18	214 800,00	3 866 400
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40,40,5ММ /1М-5,2КГ/	М	335	62 400,00	20 904 000
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60,40,5ММ /1М-7,82КГ/	М	210	93 840,00	19 706 400
16	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	100,8	95 000,00	9 576 000
17	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	1	960 000,00	960 000
18	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ	ШТ	1	248 000,00	248 000
19	СИФОН-РЕВИЗИЯ ДЛЯ МОЕК	ШТ	2	22 000,00	44 000
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0484	8 874 000,00	429 502
21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,05688	8 874 000,00	504 753
22	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,02002	10 782 000,00	215 856
23	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	0,471	1 456 000,00	685 776
24	ШВЕЛЛЕР НР16	100КГ	14,2	1 200 000,00	17 040 000
25	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,576	1 000 000,00	576 000
26	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	21,6	2 500,00	54 000
27	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,75	3 500,00	79 625
28	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,75	3 500,00	79 625
29	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	130	2 000,00	260 000
30	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	52	2 000,00	104 000
31	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,223672	37 000 000,00	8 275 864
32	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00001	18 400 000,00	177
33	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000033	18 400 000,00	607
34	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034112	18 400 000,00	62 766
35	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1 500,00	600
36	ДЮБЕЛЬ	ШТ	280,35	400,00	112 140
37	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	66,08	770 000,00	50 881 600
38	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000486	446 000,00	217
39	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,13338	498 510,00	66 491
40	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00103	498 510,00	513
41	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	4,08	89 000,00	363 120
42	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	85,475	1 000,00	85 475

43	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	819.15	100.00	81 915
44	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80 MM	ШТ	25.11	200.00	5 022
45	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 MM)	M	4.96	3 120.00	15 475
46	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	34.1	75 000.00	2 557 500
47	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,047492	28 640 000.00	1 360 171
48	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	2,076561	9 500 000.00	19 727 330
49	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00235	28 640 000.00	67 304
50	КРАСКА	КГ	0,072	28 640.00	2 062
51	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	234	1 810.00	423 540
52	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0172656	14 618 000.00	252 389
53	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	502.3	150.00	75 345
54	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0010904	11 820 000.00	12 889
55	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	27,00945	8 149.00	220 100
56	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	1,451404	1 210 000.00	1 756 199
57	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,1575	1 810 000.00	285 075
58	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,0546744	28 511 600.00	1 558 855
59	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	510	70 000.00	35 700 000
60	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	1654.56	18 000.00	29 782 080
61	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,000675	10 782 000.00	7 278
62	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	0,00525	10 720 000.00	56 280
63	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	T	0,0001098	10 782 000.00	1 184
64	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	85	2 522.30	214 396
65	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0.52	8 954.00	4 656
66	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	85.4432	12 215.00	1 043 689
67	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,00402864	16 200 000.00	65 264
68	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	5,721566	11 740.00	67 171
69	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	35,568	1 500.00	53 352
70	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	T	0,011412196	15 160 000.00	173 009
71	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 MM	ШТ	854.75	300.00	256 425
72	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	130.83	1 560.00	204 095
73	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	280.35	1 240.00	347 634
74	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	312.123	820.00	255 941
75	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	192.507	1 020.00	196 357
76	ШУРУП TN25	ШТ	6354.6	150.00	953 190
77	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,2132	3 370 000.00	718 484
78	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	7,6629	719 000.00	5 509 625
79	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M	373.8	7 200.00	2 691 360
80	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M	125,223	6 400.00	801 427
81	РОГОЖА	M2	2,754	500.00	1 377
82	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	13,788	50 000.00	689 400
83	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	25,20792	54 170.00	1 365 513
84	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,07	4 980.00	349
85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3	0,005545932	3 370 000.00	18 690
86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,01332	3 370 000.00	44 888
87	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ IV СОРТА	M3	0,00935	3 370 000.00	31 510
88	ХОМУТ С КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	8	5 000.00	40 000
89	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,001456	24 560 000.00	35 759
90	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	4596	8 200.00	37 687 200
91	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	1838.4	8 200.00	15 074 880
92	УДЛИНИТЕЛЬ	M	2298	5 400.00	12 409 200
93	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	1103,04	5 600.00	6 177 024
94	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	1103,04	8 200.00	9 044 928
95	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	T	1,27156	1 560 000.00	1 983 634
96	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	T	0,0383	16 522 000.00	632 793
97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	54	628 460.39	33 936 861
98	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	54.6	28 900.00	1 577 940
99	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	0,34874	3 512 000.00	1 224 775
100	КОЛЕНА	ШТ	12	18 000.00	216 000
101	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	630	800.00	504 000
102	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	328.25	14 000.00	4 595 500
103	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	42	55 000.00	2 310 000
104	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	431,739	18 000.00	7 771 302
105	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,171708	15 000.00	2 576
106	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,021	3 410 000.00	71 610
107	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,405978	9 890.00	43 575
108	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ D=76MM ТОЛЩИНОЙ 0.7MM	M	13.56	74 000.00	1 003 440
109	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,001092	12 580 000.00	13 737
110	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	43.92	250.00	10 980
111	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	7813.2	8 200.00	64 068 240
112	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	630	150.00	94 500
113	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 MM	M	11,11	9 000.00	99 990
114	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	1,1538	65 000.00	74 997
115	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 15 MM	ШТ	2	14 954.00	29 908
116	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА D-15MM ЛАТУННЫЕ	ШТ	36	14 111.00	507 996
117	ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ ДЛИНОЙ ДО 2 М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5 MM	КОМПЛ	2	12 000.00	24 000

118	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,026	3 890 000,00	101 140
119	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	13,6	1 500,00	20 400
120	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	53,04	65 000,00	3 447 600
121	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,64	15 000,00	9 600
122	ВОРОНКИ	ШТ	4	57 600,00	230 400
123	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ /КОМПЛЕКТ - 2ШТ/	КОМПЛ	36	18 000,00	648 000
124	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,88	1 500,00	4 320
125	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,743	24 500,00	42 704
126	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0030308	37 000 000,00	112 140
127	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,017784	54 170 000,00	963 359
128	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,80806	37 000,00	66 898
129	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	46,9496	45 600,00	2 140 902
130	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,8	1 500 000,00	2 700 000
131	КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	26	18 000,00	468 000
132	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,576	34 950,00	20 131
	ИТОГО	СУМ			507 663 049
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		15 779 946
	ВСЕГО	СУМ			523 442 994
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,052	419 200,00	21 798
2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,1496	442 300,00	66 168
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,3456	392 745,00	135 733
4	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	9,18	480 000,00	4 406 400
5	ЩЕБЕНЬ	М3	11,23	68 175,00	765 605
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,827	476 000,00	869 652
	ИТОГО	СУМ			6 265 356
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		187 961
	ВСЕГО	СУМ			6 453 317
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
1	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,01313108	12 000 000,00	157 573
	ИТОГО	СУМ			157 573
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		4 727
	ВСЕГО	СУМ			162 300
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ КСПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х0,5 ММ2	1000М	0,3708	1 250 000,00	463 500
2	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,21	5 254 000,00	1 103 340
	ИТОГО	СУМ			1 566 840
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		23 503
	ВСЕГО	СУМ			1 590 343
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			531 648 954
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СУЗ	ШТ	1	148 000,00	148 000
2	ЖАЛЮЗИ	ШТ	32	210 000,00	6 720 000
3	СТОЛ КУХОННЫЙ НА 4 МЕСТА	ШТ	5	890 000,00	4 450 000
4	СТУЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	20	118 000,00	2 360 000
5	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ИЗ МДФ	ШТ	1	2 420 000,00	2 420 000
	ИТОГО	СУМ			16 098 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		321 960
	ВСЕГО	СУМ			16 419 960
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			16 419 960
	ВСЕГО	СУМ			850 708 225
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 17,27%	СУМ			147 248 062
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			981 536 326
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			1 000 347 826
	НДС 15%	СУМ			150 052 174
	ВСЕГО	СУМ			1 168 735 139

ЗАКАЗЧИК:-

ПОДРЯДЧИК:



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ БАРКАМОЛ АВЛОД ПО АДРЕСУ ЧИЛАНЗАР-19, УЛ. ХАРМОНТЕПА, ДОМ 43А В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТОПЛЕНИЕ							
1	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,36			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	39,6	28 514,43	1 129 171
2	E18-3-1-2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕКЦИОННЫХ /36ШТ ПО 10 СЕКЦИЙ//	100КВТ	0,6624			
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,44	49,971456	28 514,43	1 424 908
2.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2625	0,17388	950,00	165
2.3	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0029808	37 000 000,00	110 290
3	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ /КОМПЛЕКТ - 2ШТ/	КОМПЛ	36		18 000,00	648 000
4	2407-905	СЕКЦИЯ РАДИАТОРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО 0,184 КВТ	ШТ	360		79 000,00	28 440 000
5	508-11	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	72		17 400,00	1 252 800
6	C130-1569-1	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	72		26 000,00	1 872 000
7	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА Д-15ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	36		14 111,00	507 996
ОСВЕЩЕНИЕ							
8	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	2,1			
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	5,334	28 514,43	152 096
8.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004	0,0084	0,00	0
9	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #/ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	2,1			
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	42	28 514,43	1 197 606
9.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00525	10 720 000,00	56 280
9.3	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,743	24 500,00	42 704
10	C157-376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,21		5 254 000,00	1 103 340
11	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	1			
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	6,32	28 514,43	180 211
12	Ц8-3-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	1			
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	78,56	28 514,43	2 240 094
13	1507-1002	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ	ШТ	100		100 000,00	10 000 000
14	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,35			
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	8,435	28 514,43	240 519
15	290902-55	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	35		20 000,00	700 000
16	E67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,55			
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	13,255	28 514,43	377 959
17	92-5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	55		32 000,00	1 760 000
ПРОЕМЫ							
18	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,54			
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	19,5912	28 514,43	558 632
18.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,6372	0,00	0
19	E56-9-7 ШНК.ДОП.8	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100КОРОБ	0,3			
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	127,34	38,202	28 514,43	1 089 308
19.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,152		0
20	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,45			
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	20,7495	28 514,43	591 660
20.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,539	0,00	0
21	E56-1-4 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,16			
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	20,6864	28 514,43	589 861
21.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,552	1 676,00	925
21.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,7056	0,00	0
22	E46-6-12-1 ШНК.ДОП.11	ДЕМОНТАЖ /СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ/ ВОРОТ, ДВЕРЕЙ И КАЛИТОК /СПЛОШНЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ/	100М2	0,018			
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	0,25704	28 514,43	7 329
23	E10-1-36-3 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	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 5 М2	100М2	0,65			
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,4945	75,071425	28 514,43	2 140 619

23.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8,1	5,265	1 022,00	5 381
23.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,4625	8,100625	1 176,00	9 526
23.4	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	65	770 000,00	50 050 000
23.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	208	150,00	31 200
23.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,7475	37 000,00	27 658
23.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	37	24,05	61 000,00	1 467 050
24	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,54		
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,8905	55,56087	28 514,43	1 584 287
24.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,8	2,592	1 022,00	2 649
24.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,3875	3,98925	1 176,00	4 691
24.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	287,82	150,00	43 173
24.5	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	54	968 000,00	52 272 000
24.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,0368	37 000,00	38 362
24.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	41	22,14	61 000,00	1 350 540
25	Е9-4-14-3 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ /Б/У/ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2		1,8		
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,117	7,4106	28 514,43	211 309
25.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,3375	0,6075	1 176,00	714
25.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	10,8	2 500,00	27 000
25.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,18	61 000,00	10 980
26	Е9-4-14-3 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ /НОВАЯ/ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2		1,8		
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,117	7,4106	28 514,43	211 309
26.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,3375	0,6075	1 176,00	714
26.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	10,8	2 500,00	27 000
26.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,18	61 000,00	10 980
26.5	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,8	1 500 000,00	2 700 000
		ПС					
27	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		52		
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	87,36	28 514,43	2 491 021
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	8,32	950,00	7 904
27.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00052		0
27.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	13	1 500,00	19 500
28	171648-1003	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП212-41	ШТ		52	48 000,00	2 496 000
29	Ц10-8-2-3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		1		
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	1,68	28 514,43	47 904
29.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19	0,19	950,00	181
29.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00001		0
29.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3	1 500,00	450
30	1602-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР 513-11	ШТ		1	32 500,00	32 500
31	Ц10-8-3-1	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ	ШТ		1		
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,92	7,92	28 514,43	225 834
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13	950,00	124
31.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002		0
31.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3	1 500,00	450
32	1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СУЗ	ШТ		1	148 000,00	148 000
33	Ц8-2-409-9	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М		3,6		
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	54,72	28 514,43	1 560 310
33.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	17,424	1 176,00	20 491
33.3	044198	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	175	630	800,00	504 000
33.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	630	150,00	94 500
34	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М		367,2	2 210,00	811 512
35	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М		3,6		

35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	20,196	28 514,43	575 877
35.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,072		0
35.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	43,92		0
35.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	2,88		0
35.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,576	34 950,00	20 131
36	C157-190	ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ КСПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X0.5 ММ2	1000М		0,3708	1 250 000,00	463 500
37	Ц10-6-34-12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ		26		
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	52	28 514,43	1 482 750
37.2	032679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,02	0,52	8 954,00	4 656
37.3	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,103	2,678		0
38	C1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ		26	18 000,00	468 000
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
39	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3		2,22		
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	483,7602	28 514,43	13 794 146
39.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	73,26	1 676,00	122 784
39.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	45,7542	0,00	0
40	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2		5		
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	56,95	28 514,43	1 623 897
40.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	2,35	0,00	0
41	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3		1,44		
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	17,712	28 514,43	505 048
41.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	7,3152	1 676,00	12 260
42	E46-2-7-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3		1,44		
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	21,0672	28 514,43	600 719
42.2	009900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,4	0,576	1 000 000,00	576 000
42.3	012221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	0,3456	392 745,00	135 733
43	E15-2-16-9 ШНК.ДОП.12 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		0,08		
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,716	7,89728	28 514,43	225 186
43.2	012135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,87	0,1496	442 300,00	66 168
43.3	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,00001	18 400 000,00	184
43.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00048	498 510,00	239
43.5	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	0,4432	12 215,00	5 414
44	E15-7-1-2 ШНК.ДОП.2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	М2		186,9		
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	214,935	28 514,43	6 128 749
44.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0375	7,00875	950,00	6 658
44.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,075	14,0175	1 022,00	14 326
44.4	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	280,35	400,00	112 140
44.5	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	130,83	1 560,00	204 095
44.6	035444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	280,35	1 240,00	347 634
44.7	035445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	312,123	820,00	255 941
44.8	035446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	192,507	1 020,00	196 357
44.9	035448	ШУРУП TN25	ШТ	34	6354,6	150,00	953 190
44.10	035455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,041	7,6629	719 000,00	5 509 625
44.11	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	373,8	7 200,00	2 691 360
44.12	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	125,223	7 200,00	901 606
44.13	044617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2,31	431,739	18 000,00	7 771 302
45	E15-4-27-5 ШНК4.02.70-05П.1.10	ШПАТЛЕВКА СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2		3,792		
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7885	52,285992	28 514,43	1 490 905
45.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,109968	1 560 000,00	171 550
45.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	1,66848	54 170,00	90 382
46	E15-4-5-5 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		3,792		
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,2215	110,807928	28 514,43	3 159 625
46.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,238896	11 500 000,00	2 747 304
46.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,01896	1 560 000,00	29 578

46.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,18528	54 170,00	172 547
47	E62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	7,78			
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	217,9956	28 514,43	6 216 020
47.2	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,012	0,09336		0
47.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,067	0,52126	11 500 000,00	5 994 490
47.4	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	18,9054	8 149,00	154 060
47.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,064	0,49792	1 560 000,00	776 755
47.6	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	24,896		0
47.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,012448	54 170 000,00	674 308
48	E62-17-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	2,88			
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,25	104,4	28 514,43	2 976 906
48.2	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,012	0,03456		0
48.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,067	0,19296	11 500 000,00	2 219 040
48.4	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	6,9984	8 149,00	57 030
48.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,068	0,19584	1 560 000,00	305 510
48.6	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	9,216		0
48.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,004608	54 170 000,00	249 615
49	E15-1-52-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	15,32			
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	445,1995	6820,45634	28 514,43	194 481 425
49.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	51,75	792,81	950,00	753 170
49.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	172,125	2636,955	916,00	2 415 451
49.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	74,1	1135,212	1 176,00	1 335 009
49.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0146	0,223672	37 000 000,00	8 275 864
49.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,047492	28 640 000,00	1 360 171
49.7	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	108	1654,56	18 000,00	29 782 080
49.8	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	13,788	50 000,00	689 400
49.9	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	300	4596	8 200,00	37 687 200
49.10	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	120	1838,4	8 200,00	15 074 880
49.11	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	M	150	2298		0
49.12	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	72	1103,04		0
49.13	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	72	1103,04		0
49.14	040968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	T	0,083	1,27156	1 560 000,00	1 983 634
49.15	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	T	0,0025	0,0383	16 522 000,00	632 793
49.16	049307	ПРОФИЛЬ 60x27x0,6	M	510	7813,2	8 200,00	64 068 240
50	E15-4-27-6 ШНК4.02.70-05П.1.10	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100M2	15,84			
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,975	300,564	28 514,43	8 570 411
50.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,032	0,50688	1 560 000,00	790 733
50.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	6,9696	54 170,00	377 543
51	E15-4-5-6 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	15,84			
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,89	520,9776	28 514,43	14 855 379
51.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	1,09296	11 500 000,00	12 569 040
51.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,08712	1 560 000,00	135 907
51.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	13,3056	54 170,00	720 764
52	E15-1-19-5 ШНК4.02.70-05П.1.10	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,42			
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	183,6205	77,12061	28 514,43	2 199 050
52.2	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,1575	1 810 000,00	285 075
52.3	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	42	55 000,00	2 310 000
52.4	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,021	3 410 000,00	71 610
53	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,52			
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	137,747	71,62844	28 514,43	2 042 444
53.2	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	234	1 810,00	423 540
53.3	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,026	3 890 000,00	101 140
53.4	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	102	53,04	65 000,00	3 447 600
54	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,52			
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178,595	92,8694	28 514,43	2 648 118

54.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,0125	2,0865	950,00	1 982
54.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,6875	0,3575	916,00	327
54.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00052	18 400 000,00	9 568
54.5	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,2132	3 370 000,00	718 484
54.6	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001456	24 560 000,00	35 759
54.7	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	54,6	28 900,00	1 577 940
54.8	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,001092	12 580 000,00	13 737
55	Е11-1-36-3 ШНК4.02.70- 05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	5			
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,78	98,9	28 514,43	2 820 077
55.2	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	510	70 000,00	35 700 000
56	Е11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70- 05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	3,25			
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,659	24,89175	28 514,43	709 774
56.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6625	5,403125	950,00	5 133
56.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,5125	8,165625	851,00	6 949
56.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	22,75	3 500,00	79 625
56.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	22,75	3 500,00	79 625
56.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	130	2 000,00	260 000
56.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	52	2 000,00	104 000
56.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	85,475	1 000,00	85 475
56.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	854,75	300,00	256 425
56.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	328,25	14 000,00	4 595 500
57	С311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	48			
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	27,7296	28 514,43	790 694
57.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	13,92	76 946,00	1 071 088
58	С310-1030	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	48			
58.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,192	9,216	76 946,00	709 134
		КПП.КРОВЛЯ					
59	Е58-17-20 ШНК.ДОП.12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,31			
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,08	22,9648	28 514,43	654 828
59.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,18	2,8458	1 022,00	2 908
60	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 ШНК4.02.70- 05П.1.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,31			
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,3095	13,735945	28 514,43	391 673
60.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,0125	0,933875	950,00	887
60.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	199,95	100,00	19 995
60.4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	25,11	200,00	5 022
60.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	4,96	3 120,00	15 475
60.6	030861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	110	34,1	75 000,00	2 557 500
61	101-К	КОНЕК	М	10		45 000,00	450 000
62	Е12-1-9-2 ШНК4.02.70- 05П.1.10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2			
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1215	7,2243	28 514,43	205 997
63	101-Ж	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ /ЛОТОК/ ДИАМЕТРОМ 100ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ/ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЙ/	М	20,8		68 000,00	1 414 400
64	Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70- 05П.1.10	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,12			
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,16	5,2992	28 514,43	151 104
65	С140-45274	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=76ММ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М	13,2		74 000,00	976 800
66	С130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	4		57 600,00	230 400
67	С118-43	ХОМУТ С КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	8		5 000,00	40 000
68	С113-9023	КОЛЕНА	ШТ	12		18 000,00	216 000
		КПП.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
69	Е46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,4			
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	4,92	28 514,43	140 291
69.2	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	2,032	1 676,00	3 406

70	E10-1-36-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	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 2 М2	100М2	0,0108			
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	186,093	2,0098044	28 514,43	57 308
70.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	11,9	0,12852	1 022,00	131
70.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,3125	0,197775	1 176,00	233
70.4	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,08	770 000,00	831 600
70.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	6,48	150,00	972
70.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,02376	37 000,00	879
70.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	37	0,3996	61 000,00	24 376
71	Ц8-3-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,02			
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	1,5712	28 514,43	44 802
72	1507-1002	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ	ШТ	2		85 000,00	170 000
73	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,134			
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	1,52626	28 514,43	43 520
73.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,06298	0,00	0
74	E11-1-27-3 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,04			
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	137,747	5,50988	28 514,43	157 111
74.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,3	0,052	419 200,00	21 798
74.3	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	4,08	89 000,00	363 120
75	E11-1-33-2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,094			
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,7165	7,211351	28 514,43	205 628
75.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	3,375	0,31725	1 157,00	367
75.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,125	0,10575	916,00	97
75.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,0024628	18 400 000,00	45 316
75.5	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	0,34874	3 512 000,00	1 224 775
76	E11-1-39-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,11			
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,7975	0,967725	28 514,43	27 594
76.2	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	Т	0,0003	0,000033	18 400 000,00	607
76.3	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	11,11	9 000,00	99 990
77	E15-4-25-3 ШНК4.02.70-05П.1.10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,094			
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,0755	5,553097	28 514,43	158 343
77.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,00235	28 640 000,00	67 304
77.3	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,0010904	11 820 000,00	12 889
77.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,005076	1 560 000,00	7 919
77.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,07896	54 170,00	4 277
78	E62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,325			
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	9,1065	28 514,43	259 667
78.2	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,0039		0
78.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,021775	11 500 000,00	250 413
78.4	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	0,78975	8 149,00	6 436
78.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,0208	1 560 000,00	32 448
78.6	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	1,04		0
78.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,00052	54 170 000,00	28 168
79	E62-17-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,13			
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,25	4,7125	28 514,43	134 374
79.2	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,00156		0
79.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,00871	11 500 000,00	100 165
79.4	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	0,3159	8 149,00	2 574
79.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,068	0,00884	1 560 000,00	13 790
79.6	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	0,416		0
79.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,000208	54 170 000,00	11 267
		АВТОСТАНКА					

80	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,013			
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	3,64	28 514,43	103 793
81	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ	0,4			
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,96	28 514,43	27 374
81.2	043113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	0,52	68 175,00	35 451
82	E6-1-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100МЗ	0,018			
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	14,14584	28 514,43	403 361
82.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	0,67896	1 081,00	734
82.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,01566	916,00	14
82.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0004284	18 400 000,00	7 883
82.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000486		0
82.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000675	10 782 000,00	7 278
82.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,0001098	10 782 000,00	1 184
82.8	035516	РОГОЖА	М2	153	2,754		0
82.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,74	0,01332	3 370 000,00	44 888
82.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,827	476 000,00	869 652
82.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	1,1538	65 000,00	74 997
83	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,05688		9 874 000,00	561 633
84	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0484		9 874 000,00	477 902
85	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,02002		10 782 000,00	215 856
86	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,5802			
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	3,823518	28 514,43	109 025
86.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,052218	11 102,00	580
86.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,299648	2 456,00	3 192
86.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,13139	11 740,00	13 283
86.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00023208	15 160 000,00	3 518
86.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000597606	3 370 000,00	2 014
86.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,342318	9 890,00	3 386
86.8	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,002901	12 000 000,00	34 812
87	113-25880-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 140.140.5ММ /1М-21,5КГ/	М	12		258 000,00	3 096 000
88	113-25933-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 140.100.5ММ /1М-17,9КГ/	М	18		214 800,00	3 866 400
89	E6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0471			
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	2,977662	28 514,43	84 906
90	C140-4642	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	0,471		1 456 000,00	685 776
91	E9-3-3-1	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	1,42			
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,02	22,7484	28 514,43	648 658
91.2	000375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	0,76	1,0792	50 849,00	54 876
91.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,1988	1 327,00	264
91.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	2,0732	2 456,00	5 092
91.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,1	1,562	11 740,00	18 338
91.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0034	0,004828	15 160 000,00	73 192
91.7	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0014626	3 370 000,00	4 929
91.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0426	15 000,00	639
91.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,33	0,4686	9 890,00	4 634
91.10	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,004	0,00568	12 000 000,00	68 160
92	C140-5509	ШВЕЛЛЕР НР16	100КГ	14,2		1 400 000,00	19 880 000
93	E9-3-14-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,1492			
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	72,721376	28 514,43	2 073 609
93.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,11492	11 102,00	1 276
93.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	1,677832	2 456,00	4 121
93.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	1,37904	11 740,00	16 190
93.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000505648	15 160 000,00	7 666

93.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001183676	3 370 000,00	3 989
93.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,413712	9 890,00	4 092
93.8	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,00022984	12 000 000,00	2 758
94	113-25823-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.5ММ /1М-5,2КГ/	М		221	74 865,97	16 545 379
95	Е9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т		2,1518		
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	54,935454	28 514,43	1 566 453
95.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,494914	1 327,00	657
95.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	1,29108	11 102,00	14 334
95.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	1,93662	2 456,00	4 756
95.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	1,549296	11 740,00	18 189
95.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,00580986	15 160 000,00	88 077
95.7	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,002216354	3 370 000,00	7 469
95.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,129108	15 000,00	1 937
95.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,473396	9 890,00	4 682
95.10	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,0043036	12 000 000,00	51 643
96	113-25823-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.5ММ /1М-5,2КГ/	М		98	74 865,97	7 336 865
97	113-25919-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60.40.5ММ /1М-7,82КГ/	М		210	93 840,00	19 706 400
98	Е9-3-14-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУСОВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,0832		
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	5,264896	28 514,43	150 126
98.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,00832	11 102,00	92
98.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,121472	2 456,00	298
98.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,09984	11 740,00	1 172
98.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000037	15 160 000,00	561
98.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000086	3 370 000,00	290
98.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,029952	9 890,00	296
98.8	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000017	12 000 000,00	204
99	113-25823-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.5ММ /1М-5,2КГ/	М		16	74 865,97	1 197 856
100	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАНА, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2		0,96		
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,3095	42,53712	28 514,43	1 212 922
100.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,0125	2,892	950,00	2 747
100.3	030818	ВИНТЫ САМНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	619,2	100,00	61 920
101	ЛЕКСАН	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2		100,8	95 000,00	9 576 000
102	Е13-3-2-4 Т.Ч.13 П.3.14 КзП=1,1 Т.Ч.13 П.3.15.1 К=1,2 Т.Ч.13 П.3.16 КзП=1,1 Кэм=1,1 Кмат=1,1	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РУЧНЫМ СПОСОБОМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК. ГРУНТОВКА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ И КОНСТРУКЦИЙ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 275 ММ	100М2		1,09		
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,71012	8,4040308	28 514,43	239 636
102.2	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01584	0,0172656	14 618 000,00	252 389
103	Е13-3-4-26 К=2 Т.Ч.13 П.3.14 КзП=1,1 Т.Ч.13 П.3.15.2 К=1,2 Т.Ч.13 П.3.16 КзП=1,1 Кэм=1,1 Кмат=1,1	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РУЧНЫМ СПОСОБОМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК. ОКРАСКА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ И КОНСТРУКЦИЙ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 275 ММ	100М2		1,09		
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,12232	12,1233288	28 514,43	345 690
103.2	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,05016	0,0546744	28 511 600,00	1 558 855
103.3	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,003696	0,00402864		0
104	Е27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3		0,085		
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	1,836	28 514,43	52 352
104.2	043113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	126	10,71	68 175,00	730 154
105	Е27-4-18-1 ШНК.ДОП.7	УКЛАДКА БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 10СМ /ПРИМЕН./	1000М2		0,085		

105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	2,48455	28 514,43	70 846
105.2	022141	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	108	9,18	480 000,00	4 406 400
105.3	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,11	0,00935	3 370 000,00	31 510
106	С1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	85		2 522,30	214 396
107	Е27-6-9-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,085			
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,43	1,05655	28 514,43	30 127
108	С111-874	СЕТКА ДОРОЖНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	85		14 215,00	1 208 275
МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ							
109	Е69-2-7 ШНК.ДОП.6	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ	100ШТ	0,64			
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,45	1,568	28 514,43	44 711
109.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,2	1,408	950,00	1 338
109.3	061613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1	0,64	15 000,00	9 600
110	5601-275	ЖАЛЮЗИ	ШТ	32		210 000,00	6 720 000
111	560102-534	СТОЛ КУХОННЫЙ НА 4 МЕСТА	ШТ	5		890 000,00	4 450 000
112	560102-739	СТУЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	20		118 000,00	2 360 000
113	100-942	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ИЗ МДФ	ШТ	1		2 420 000,00	2 420 000
114	Е17-1-5-2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,1			
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,1065	2,91065	28 514,43	82 996
114.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,025	950,00	24
114.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	1 500,00	600
114.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,07	4 980,00	349
114.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,00005	37 000 000,00	1 850
115	2407-1203-1	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	1		960 000,00	960 000
116	2407-1821	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ	ШТ	1		248 000,00	248 000
117	2407-1702	СИФОН-РЕВИЗИЯ ДЛЯ МОЕК	ШТ	2		22 000,00	44 000
118	С130-469	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	2		14 954,00	29 908
119	С130-1620	ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ ² /, ДЛИНОЙ ДО 2 М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5 ММ	КОМПЛ	2		12 000,00	24 000
ИТОГО:							839 525 589
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч				10 382
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				296 027 972
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				6 610 181
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				520 789 456
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ	3%		519 222 616	15 576 678
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ			СУМ	1,5%		1 566 840	23 503
ИТОГО			СУМ				839 027 770
ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА			СУМ	17,27%			144 900 096
ИТОГО			СУМ				983 927 866
ОБОРУДОВАНИЯ:			СУМ				16 098 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ	2%			321 960
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				16 419 960
ВСЕГО:			СУМ				1 000 347 826
НДС:			СУМ	15%			150 052 174
ВСЕГО С НДС:			СУМ				1 150 400 000

ЗАКАЗЧИК:-

ПОДРЯДЧИК:



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Г. ТАШКЕНТ
ООО "ARX STROY TAMIR"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Бузбозор, 1, тор 30, р/с 2020 8000 4045 6059 0001 в АТ "Алока банк", МФО 00401, ИНН 300 077 687, ОКЭД 71 110

Юридический адрес : г. Ташкент, мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, 2
Лицензия на проектно-сметные работы
№ АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)



УТВЕРЖДАЮ

2022г.

расчет в сумме _____ сум в текущих ценах

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :

ХОКИМИЯТ ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ БАРКАМОЛ АВЛОД ПО АДРЕСУ ЧИЛАНЗАР-19, УЛ.
ХАРМОНТЕПА, ДОМ 43А В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ
ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОТКОРРЕКТИРОВАННО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Рекомендуемая стоимость	<u>1 168 735,139</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>10381,69</u>	ч/час

ДИРЕКТОР
ООО "ARX STROY TAMIR"



САГАТЕЛЯН Н.

г.Ташкент
2022г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :**
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ БАРКАМОЛ АВЛОД ПО АДРЕСУ ЧИЛАНЗАР-19, УЛ. ХАРМОНТЕПА, ДОМ 43А В
ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)**
по объекту : ХОКИМИЯТ ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	16 419,960
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	549 984,093
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	296 027,972
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	6 611,338
5	Прочие затраты производственного характера (Сп)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	147 248,062
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0,000
9	Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах	1 016 291,425
10	НДС 15%	152 443,714
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	1 168 735,139
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика	1 168 735,139

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации
подпись М.П.

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "ARX STROY TAMIR"

наименование организации
М.П. подпись

САГАТЕЛЯН Н.

Ф.И.О. руководителя



Handwritten signatures in blue ink corresponding to the official seals.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СОГЛАСНО ШНК 4.01.16-09)

ХОКИМИЯТ ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ БАРКАМОЛ АВЛОД ПО АДРЕСУ ЧИЛАНЗАР-19, УЛ. ХАРМОНТЕПА, ДОМ 43А В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов»,

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования, нормативной трудоемкости, затратам на эксплуатацию машин и механизмов, номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций, прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп+пз+ср}) \times K_p$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_0 - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

C_p - прочие затраты производственного характера;

$C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{ср}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда на данный период и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где: $C_{м1}$, $C_{м2}$, $C_{м3}$, $C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроа РУЗ от 31 января 2011 Г. № 352/11-05, в пределах на кабельно-проводниковую продукцию - до 1,5%, импортных материалов - до 2%, остальных строительных материалов и конструкций - до 5%, оборудования - до 2%
Заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с тем же письмом № 352/11-05, в пределах на строительные материалы и конструкции - до 2%, металлоконструкции - до 0,75%, оборудования - до 1,2%.

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Транспортные, заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с письмом Госархитектстроя РУЗ от 31 января 2011 г. № 352/11-05

5 Прочие затраты Подрядчика

Прочие затраты Подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли и затрат Подрядчика, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Согласно ШНК 4.01.16-09 стр 16. "Правило по определению стоимости в договорных текущих ценах", выписки из стат. бюллетеня "Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за пред. отчетный год" или техзадания Заказчика и расчета Подрядчика, прочие затраты и расходы Подрядчика определены в размере

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр+Сп) \times 17,27\%$$

6 Прочие затраты Заказчика

Согласно временного положения "О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах", приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров РУЗ от 11.06.2003г. № 261 прочие затраты и расходы Заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технадзора и других расходов:

7 Прочие затраты производственного характера

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК 4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 г. № 352/11-05 Государственного Комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстрояем РУЗ, на базе программного комплекса «TNQurilish» (авторское свидетельство компании «TransNET» № DGU 00648 от 30.05.2003г)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущий ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

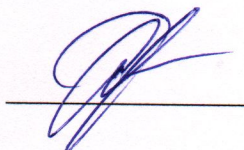
Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на стройматериалы" Госкомархитектстроя РУЗ, опроса текущих цен, согласованных с Заказчиком и предоставленным протоколам согласования цен и прайс листов.

На основании Постановления Кабинета Министров РУЗ от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица в сметной документации принята – сум.

При расчете использованы исходные данные, предоставленные Заказчиком разработки расчета, данные Госкомстата РУЗ, каталога цен строительных материалов, прайс-листы и ком. предложения Поставщиков.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Составил



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02-1-4

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ БАРКАМОЛ АВЛОД ПО АДРЕСУ ЧИЛАНЗАР-19, УЛ. ХАРМОНТЕПА, ДОМ 43А В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

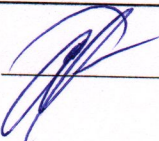
ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ, РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	10381,68997	28 514,43	296 027 972
	ИТОГО				296 027 972
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	23,136	76 946,00	1 780 223
2	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	1,0792	50 849,00	54 876
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,67896	1 081,00	734
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	821,38113	950,00	780 312
5	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	8,165625	851,00	6 949
6	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,693714	1 327,00	921
7	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,31725	1 157,00	367
8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,466538	11 102,00	16 282
9	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2637,41825	916,00	2 415 875
10	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,01566	916,00	14
11	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	26,00082	1 022,00	26 573
12	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	7,108772	2 456,00	17 459
13	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	83,1592	1 676,00	139 375
14	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1164,92365	1 176,00	1 369 950
15	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,215	1 176,00	1 429
	ИТОГО	СУМ			6 611 338
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	СЕКЦИЯ РАДИАТОРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО 0,184 КВТ	ШТ	360	78 000,00	28 080 000
2	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	72	17 400,00	1 252 800
3	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	72	26 000,00	1 872 000
4	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ	ШТ	102	85 000,00	8 670 000
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	35	20 000,00	700 000
6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	55	32 000,00	1 760 000
7	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИПГ12-41	ШТ	52	48 000,00	2 496 000
8	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР 513-11	ШТ	1	32 500,00	32 500
9	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	367,2	2 210,00	811 512
10	КОНЕК	М	10	45 000,00	450 000
11	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ (ЛОТОК) ДИАМЕТРОМ 100ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ(ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЙ)	М	20	68 000,00	1 360 000
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 140.140.5ММ /1М-21,5КГ/	М	12	258 000,00	3 096 000
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 140.100.5ММ /1М-17,9КГ/	М	18	214 800,00	3 866 400
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.5ММ /1М-5,2КГ/	М	335	62 400,00	20 904 000
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60.40.5ММ /1М-7,82КГ/	М	210	93 840,00	19 708 400
16	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	100,8	95 000,00	9 576 000
17	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	1	960 000,00	960 000
18	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ	ШТ	1	248 000,00	248 000
19	СИФОН-РЕВИЗИЯ ДЛЯ МОЕК	ШТ	2	22 000,00	44 000
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0484	8 874 000,00	429 502
21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,05688	8 874 000,00	504 753
22	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,02002	10 782 000,00	215 856
23	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	0,471	1 456 000,00	685 776
24	ШВЕЛЛЕР НР16	100КГ	14,2	1 200 000,00	17 040 000
25	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,576	1 000 000,00	576 000
26	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	21,6	2 500,00	54 000
27	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,75	3 500,00	79 625
28	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,75	3 500,00	79 625
29	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	130	2 000,00	260 000
30	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	52	2 000,00	104 000
31	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,223672	37 000 000,00	8 275 864
32	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x50 ММ	Т	0,00001	18 400 000,00	177
33	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	Т	0,000033	18 400 000,00	607
34	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034112	18 400 000,00	62 766
35	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1 500,00	600
36	ДЮБЕЛЬ	ШТ	280,35	400,00	112 140
37	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	66,08	770 000,00	50 881 600
38	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000486	446 000,00	217

39	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,13338	498 510,00	66 491
40	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00103	498 510,00	513
41	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	4,08	89 000,00	363 120
42	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	85,475	1 000,00	85 475
43	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	819,15	100,00	81 915
44	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	25,11	200,00	5 022
45	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	4,96	3 120,00	15 475
46	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	34,1	75 000,00	2 557 500
47	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,047492	28 640 000,00	1 360 171
48	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,076561	9 500 000,00	19 727 330
49	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00235	28 640 000,00	67 304
50	КРАСКА	КГ	0,072	28 640,00	2 062
51	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	234	1 810,00	423 540
52	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0172656	14 618 000,00	252 389
53	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	502,3	150,00	75 345
54	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0010904	11 820 000,00	12 889
55	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	27,00945	8 149,00	220 100
56	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,451404	1 210 000,00	1 756 199
57	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,1575	1 810 000,00	285 075
58	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0546744	28 511 600,00	1 558 855
59	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	510	70 000,00	35 700 000
60	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	1654,56	18 000,00	29 782 080
61	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000675	10 782 000,00	7 278
62	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00525	10 720 000,00	56 280
63	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0001098	10 782 000,00	1 184
64	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	85	2 522,30	214 396
65	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИГКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,52	8 954,00	4 656
66	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	85,4432	12 215,00	1 043 689
67	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00402864	16 200 000,00	65 264
68	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,721566	11 740,00	67 171
69	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	35,568	1 500,00	53 352
70	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,011412196	15 160 000,00	173 009
71	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	854,75	300,00	256 425
72	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	130,83	1 560,00	204 095
73	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	280,35	1 240,00	347 634
74	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	312,123	820,00	255 941
75	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	192,507	1 020,00	196 357
76	ШУРУП TN25	ШТ	6354,6	150,00	953 190
77	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,2132	3 370 000,00	718 484
78	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	7,6629	719 000,00	5 509 625
79	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	373,8	7 200,00	2 691 360
80	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	125,223	6 400,00	801 427
81	РОГОЖА	М2	2,754	500,00	1 377
82	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	13,788	50 000,00	689 400
83	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	25,20792	54 170,00	1 365 513
84	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,07	4 980,00	349
85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,005545932	3 370 000,00	18 690
86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,01332	3 370 000,00	44 888
87	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,00935	3 370 000,00	31 510
88	ХОМУТ С КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	8	5 000,00	40 000
89	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001456	24 560 000,00	35 759
90	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	4596	8 200,00	37 687 200
91	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	1838,4	8 200,00	15 074 880
92	УДЛИНИТЕЛЬ	М	2298	5 400,00	12 409 200
93	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	1103,04	5 600,00	6 177 024
94	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	1103,04	8 200,00	9 044 928
95	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	1,27156	1 560 000,00	1 983 634
96	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0383	16 522 000,00	632 793
97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	54	968 000,00	52 272 000
98	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	54,6	28 900,00	1 577 940
99	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,34874	3 512 000,00	1 224 775
100	КОЛЕНА	ШТ	12	18 000,00	216 000
101	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	630	800,00	504 000
102	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	328,25	14 000,00	4 595 500
103	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	42	55 000,00	2 310 000
104	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	431,739	18 000,00	7 771 302
105	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,171708	15 000,00	2 576
106	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,021	3 410 000,00	71 610
107	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,405978	9 890,00	43 575
108	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ D=76ММ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М	13,56	74 000,00	1 003 440
109	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001092	12 580 000,00	13 737
110	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	43,92	250,00	10 980
111	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	7813,2	8 200,00	64 068 240
112	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	630	150,00	94 500
113	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	11,11	9 000,00	99 990
114	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,1538	65 000,00	74 997
115	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	2	14 954,00	29 908

116	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА Д-15ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	36	14 111,00	507 996
117	ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа /10 КГС/СМ ² / ДЛИНОЙ ДО 2 М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5 ММ	КОМПЛ	2	12 000,00	24 000
118	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,026	3 890 000,00	101 140
119	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	13,6	1 500,00	20 400
120	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	53,04	65 000,00	3 447 600
121	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,64	15 000,00	9 600
122	ВОРОНКИ	ШТ	4	57 600,00	230 400
123	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТ - 2ШТ/	КОМПЛ	36	18 000,00	648 000
124	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,88	1 500,00	4 320
125	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,743	24 500,00	42 704
126	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0030308	37 000 000,00	112 140
127	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,017784	54 170 000,00	963 359
128	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,80806	37 000,00	66 898
129	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	46,9496	45 600,00	2 140 902
130	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,8	1 500 000,00	2 700 000
131	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	26	18 000,00	468 000
132	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,576	34 950,00	20 131
	ИТОГО	СУМ			525 998 188
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		15 779 946
	ВСЕГО	СУМ			541 778 133
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,052	419 200,00	21 798
2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,1496	442 300,00	66 168
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,3456	392 745,00	135 733
4	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	9,18	480 000,00	4 406 400
5	ЩЕБЕНЬ	М3	11,23	68 175,00	765 605
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,827	476 000,00	869 652
	ИТОГО	СУМ			6 265 356
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		187 961
	ВСЕГО	СУМ			6 453 317
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
1	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,01313108	12 000 000,00	157 573
	ИТОГО	СУМ			157 573
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		4 727
	ВСЕГО	СУМ			162 300
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ КСПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X0.5 ММ2	1000М	0,3708	1 250 000,00	463 500
2	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ	1000М	0,21	5 254 000,00	1 103 340
	ИТОГО	СУМ			1 566 840
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		23 503
	ВСЕГО	СУМ			1 590 343
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			549 984 093
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СУЗ	ШТ	1	148 000,00	148 000
2	ЖАЛЮЗИ	ШТ	32	210 000,00	6 720 000
3	СТОЛ КУХОННЫЙ НА 4 МЕСТА	ШТ	5	890 000,00	4 450 000
4	СТУЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	20	118 000,00	2 360 000
5	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ИЗ МДФ	ШТ	1	2 420 000,00	2 420 000
	ИТОГО	СУМ			16 098 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		321 960
	ВСЕГО	СУМ			16 419 960
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			16 419 960
	ВСЕГО	СУМ			869 043 363
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			147 248 062
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			999 871 465
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			1 016 291 425
	НДС 15%	СУМ			152 443 714
	ВСЕГО	СУМ			1 168 735 139

СОСТАВИЛ



ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ, РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ОТОПЛЕНИЕ					
1	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,36	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	39,6
2	E18-3-1-2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕКЦИОННЫХ /36ШТ ПО 10 СЕКЦИЙ//	100КВТ	0,6624	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,44	49,971456
2.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2625	0,17388
2.3	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0029808
3	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ /КОМПЛЕКТ - 2ШТ/	КОМПЛ	36	
4	2407-905	СЕКЦИЯ РАДИАТОРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО 0,184 КВТ	ШТ	360	
5	508-11	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	72	
6	C130-1569-1	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	72	
7	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА Д-15ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	36	
ОСВЕЩЕНИЕ					
8	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	2,1	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	5,334
8.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004	0,0084
9	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	2,1	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	42
9.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00525
9.3	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,743
10	C157-376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,21	
11	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	1	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	6,32
12	Ц8-3-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	78,56
13	1507-1002	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ	ШТ	100	
14	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,35	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	8,435
15	290902-55	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	35	
16	E67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,55	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	13,255
17	92-5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	55	
ПРОЕМЫ					
18	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,54	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	19,5912
18.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,6372
19	E56-9-7 ШНК.ДОП.8	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100КОРОБ	0,3	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	127,34	38,202
19.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,152
20	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,45	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	20,7495
20.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,539
21	E56-1-4 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,16	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	20,6864
21.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,552
21.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,7056

22	E46-6-12-1 ШНК.ДОП.11	ДЕМОНТАЖ /СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ/ ВОРОТ, ДВЕРЕЙ И КАЛИТОК /СПЛОШНЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ/	100M2	0,018	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	0,25704
23	E10-1-36-3 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	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 5 M2	100M2	0,65	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,4945	75,071425
23.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8,1	5,265
23.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,4625	8,100625
23.4	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	65
23.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	208
23.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,7475
23.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	37	24,05
24	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,54	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,8905	55,56087
24.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,8	2,592
24.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,3875	3,98925
24.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	287,82
24.5	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	54
24.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,0368
24.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	41	22,14
25	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ /БУ/ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	1,8	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,117	7,4106
25.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,3375	0,6075
25.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	10,8
25.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,18
26	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ /НОВАЯ/ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	1,8	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,117	7,4106
26.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,3375	0,6075
26.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	10,8
26.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,18
26.5	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	1,8
ПС					
27	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	52	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	87,36
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	8,32
27.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000010	0,00052
27.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	13
28	171648-1003	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП212- 41	ШТ	52	
29	Ц10-8-2-3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	1,68
29.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19	0,19
29.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000010	0,000010
29.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
30	1602-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР 513-11	ШТ	1	
31	Ц10-8-3-1	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ	ШТ	1	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,92	7,92
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13
31.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000020	0,000020
31.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3

32	1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СУЗ	ШТ	1	
33	Ц8-2-409-9	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	3,6	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	54,72
33.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	17,424
33.3	044198	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	175	630
33.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	630
34	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	367,2	
35	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	3,6	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	20,196
35.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,072
35.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	43,92
35.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	2,88
35.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,576
36	С157-190	ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ КСПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х0.5 ММ2	1000М	0,3708	
37	Ц10-6-34-12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	26	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	52
37.2	032679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,02	0,52
37.3	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,103	2,678
38	С1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	26	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
39	Е53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	2,22	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	483,7602
39.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	73,26
39.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	45,7542
40	Е57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	5	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	56,95
40.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	2,35
41	Е46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	1,44	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	17,712
41.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	7,3152
42	Е46-2-7-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	1,44	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	21,0672
42.2	009900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,4	0,576
42.3	012221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	0,3456
43	Е15-2-16-9 ШНК.ДОП.12 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,08	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,716	7,89728
43.2	012135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,87	0,1496
43.3	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000010
43.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00048
43.5	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	0,4432
44	Е15-7-1-2 ШНК.ДОП.2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	М2	186,9	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	214,935
44.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0375	7,00875
44.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,075	14,0175
44.4	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	280,35
44.5	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛПЕР"	КГ	0,7	130,83
44.6	035444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	280,35
44.7	035445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	312,123
44.8	035446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	192,507
44.9	035448	ШУРУП TN25	ШТ	34	6354,6
44.10	035455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,041	7,6629
44.11	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	373,8
44.12	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	125,223

44.13	044617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,31	431,739
45	E15-4-27-5 ШНК4.02.70-05П.1.10	ШПАТЛЕВКА СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100M2	3,792	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7885	52,285992
45.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,109968
45.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	1,66848
46	E15-4-5-5 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,792	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,2215	110,807928
46.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,238896
46.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,01896
46.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,18528
47	E62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	7,78	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	217,9956
47.2	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,012	0,09336
47.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,067	0,52126
47.4	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	18,9054
47.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,064	0,49792
47.6	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	24,896
47.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,012448
48	E62-17-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	2,88	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,25	104,4
48.2	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,012	0,03456
48.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,067	0,19296
48.4	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	6,9984
48.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,068	0,19584
48.6	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	9,216
48.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,004608
49	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	15,32	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	445,1995	6820,45634
49.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	51,75	792,81
49.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	172,125	2636,955
49.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	74,1	1135,212
49.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0146	0,223672
49.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,047492
49.7	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	108	1654,56
49.8	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	13,788
49.9	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	300	4596
49.10	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	120	1838,4
49.11	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	M	150	2298
49.12	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	72	1103,04
49.13	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	72	1103,04
49.14	040968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	T	0,083	1,27156
49.15	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	T	0,0025	0,0383
49.16	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	510	7813,2
50	E15-4-27-6 ШНК4.02.70-05П.1.10	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100M2	15,84	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,975	300,564
50.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,032	0,50688
50.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	6,9696
51	E15-4-5-6 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	15,84	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,89	520,9776
51.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	1,09296
51.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,08712
51.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	13,3056

52	E15-1-19-5 ШНК4.02.70-05П.1.10	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,42	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	183,6205	77,12061
52.2	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,1575
52.3	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	42
52.4	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,021
53	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,52	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	137,747	71,62844
53.2	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	234
53.3	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,026
53.4	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	102	53,04
54	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,52	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178,595	92,8694
54.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,0125	2,0865
54.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,6875	0,3575
54.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00052
54.5	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,2132
54.6	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001456
54.7	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	54,6
54.8	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,001092
55	E11-1-36-3 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100M2	5	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,78	98,9
55.2	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	102	510
56	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	3,25	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,659	24,89175
56.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6625	5,403125
56.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,5125	8,165625
56.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	22,75
56.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	22,75
56.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	130
56.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	52
56.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	85,475
56.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	854,75
56.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	328,25
57	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	48	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	27,7296
57.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	13,92
58	C310-1030	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	48	
58.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,192	9,216
КПП.КРОВЛЯ					
59	E58-17-20 ШНК.ДОП.12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,31	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,08	22,9648
59.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,18	2,8458
60	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,31	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,3095	13,735945
60.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,0125	0,933875
60.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	199,95
60.4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	25,11
60.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	M	16	4,96

60.6	030861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	110	34,1
61	101-К	КОНЕК	М	10	
62	E12-1-9-2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1215	7,2243
63	101-Ж	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ /ЛОТОК/ ДИАМЕТРОМ 100ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ/ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЙ/	М	20	
64	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,12	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,16	5,2992
65	C140-45274	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=76ММ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М	13,56	
66	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	4	
67	C118-43	ХОМУТ С КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	8	
68	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	12	
КПП.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
69	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,4	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	4,92
69.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	2,032
70	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	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 2 М2	100М2	0,0108	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	186,093	2,0098044
70.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	11,9	0,12852
70.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,3125	0,197775
70.4	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,08
70.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	6,48
70.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,02376
70.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	37	0,3996
71	Ц8-3-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,02	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	1,5712
72	1507-1002	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ	ШТ	2	
73	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,134	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	1,52626
73.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,06298
74	E11-1-27-3 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,04	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	137,747	5,50988
74.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,3	0,052
74.3	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	4,08
75	E11-1-33-2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,094	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,7165	7,211351
75.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	3,375	0,31725
75.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,125	0,10575
75.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,0024628
75.5	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	0,34874
76	E11-1-39-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,11	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,7975	0,967725
76.2	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	Т	0,0003	0,000033
76.3	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19x54 ММ	М	101	11,11
77	E15-4-25-3 ШНК4.02.70-05П.1.10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,094	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,0755	5,553097
77.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,00235

77.3	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,0010904
77.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,005076
77.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,07896
78	E62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,325	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	9,1065
78.2	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,0039
78.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,021775
78.4	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	0,78975
78.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,0208
78.6	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	1,04
78.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,00052
79	E62-17-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,13	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,25	4,7125
79.2	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,00156
79.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,00871
79.4	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	0,3159
79.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,068	0,00884
79.6	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	0,416
79.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,000208
АВТОСТОЯНКА					
80	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,013	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	3,64
81	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,4	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,96
81.2	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,52
82	E6-1-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,018	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	14,14584
82.2	000403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	0,67896
82.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,01566
82.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0004284
82.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000486
82.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000675
82.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,0001098
82.8	035516	РОГОЖА	М2	153	2,754
82.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,74	0,01332
82.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,827
82.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	1,1538
83	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,05688	
84	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0484	
85	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,02002	
86	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,5802	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	3,823518
86.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,052218
86.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,299648
86.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,13139
86.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00023208
86.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000597606
86.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,342318
86.8	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,002901
87	113-25880-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 140.140.5ММ /1М-21,5КГ/	М	12	

88	113-25933-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 140.100.5MM /1М-17,9КГ/	М	18	
89	Е6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0471	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	2,977662
90	С140-4642	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	0,471	
91	Е9-3-3-1	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	1,42	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,02	22,7484
91.2	000375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	0,76	1,0792
91.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,1988
91.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	2,0732
91.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,1	1,562
91.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0034	0,004828
91.7	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0014626
91.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0426
91.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,33	0,4686
91.10	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,004	0,00568
92	С140-5509	ШВЕЛЛЕР НР16	100КГ	14,2	
93	Е9-3-14-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,1492	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	72,721376
93.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,11492
93.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	1,677832
93.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	1,37904
93.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000505648
93.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001183676
93.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,413712
93.8	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,00022984
94	113-25823-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.5MM /1М-5,2КГ/	М	221	
95	Е9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	2,1518	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	54,935454
95.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,494914
95.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	1,29108
95.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	1,93662
95.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	1,549296
95.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,00580986
95.7	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,002216354
95.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,129108
95.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,473396
95.10	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,0043036
96	113-25823-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.5MM /1М-5,2КГ/	М	98	
97	113-25919-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60.40.5MM /1М-7,82КГ/	М	210	
98	Е9-3-14-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,0832	
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	5,264896
98.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,00832
98.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,121472
98.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,09984
98.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000037
98.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000086
98.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,029952

98.8	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000017
99	113-25823-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.5ММ /1М-5,2КГ/	М	16	
100	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАНА, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,96	
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,3095	42,53712
100.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,0125	2,892
100.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	619,2
101	ЛЕКСАН	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	100,8	
102	E13-3-2-4 Т.Ч.13 П.3.14 КзП=1,1 Т.Ч.13 П.3.15.1 К=1,2 Т.Ч.13 П.3.16 КзП=1,1 Кэм=1,1 Кмат=1,1	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РУЧНЫМ СПОСОБОМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК. ГРУНТОВКА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ И КОНСТРУКЦИЙ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 275 ММ	100М2	1,09	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,71012	8,4040308
102.2	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01584	0,0172656
103	E13-3-4-26 К=2 Т.Ч.13 П.3.14 КзП=1,1 Т.Ч.13 П.3.15.2 К=1,2 Т.Ч.13 П.3.16 КзП=1,1 Кэм=1,1 Кмат=1,1	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РУЧНЫМ СПОСОБОМ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК. ОКРАСКА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ И КОНСТРУКЦИЙ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 275 ММ	100М2	1,09	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,12232	12,1233288
103.2	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,05016	0,0546744
103.3	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,003696	0,00402864
104	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,085	
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	1,836
104.2	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	126	10,71
105	E27-4-18-1 ШНК.ДОП.7	УКЛАДКА БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 10СМ /ПРИМЕН./	1000М2	0,085	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	2,48455
105.2	022141	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	108	9,18
105.3	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,11	0,00935
106	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	85	
107	E27-6-9-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,085	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,43	1,05655
108	C111-874	СЕТКА ДОРОЖНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	85	
МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ					
109	E69-2-7 ШНК.ДОП.6	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ	100ШТ	0,64	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,45	1,568
109.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,2	1,408
109.3	061613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1	0,64
110	5601-275	ЖАЛЮЗИ	ШТ	32	
111	560102-534	СТОЛ КУХОННЫЙ НА 4 МЕСТА	ШТ	5	
112	560102-739	СТУЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	20	
113	100-942	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ИЗ МДФ	ШТ	1	
114	E17-1-5-2 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,1	
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,1065	2,91065
114.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,025
114.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
114.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,07
114.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,000050
115	2407-1203-1	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	1	
116	2407-1821	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ	ШТ	1	
117	2407-1702	СИФОН-РЕВИЗИЯ ДЛЯ МОЕК	ШТ	2	
118	C130-469	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	2	

119	C130-1620	ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/,ДЛИНОЙ ДО 2 М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5 ММ	КОМПЛ	2
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10381,689969
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	23,136
3	C204-801	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	1,0792
4	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,67896
5	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	821,38113
6		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	8,165625
7	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,693714
8	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,31725
9	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,466538
10	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2637,41825
11		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,01566
12		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	26,00082
13	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	7,108772
14		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	83,1592
15		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1164,92365
16		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,215
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
17	C130-1569-1	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	72
18	101-К	КОНЕК	М	10
19	101-Ж	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ (ЛОТОК) ДИАМЕТРОМ 100ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ(ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЙ)	М	20
20	ЛЕКСАН	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	100,8
21	2407-905	СЕКЦИЯ РАДИАТОРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО 0,184 КВТ	ШТ	360
22	508-11	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	72
23	1507-1002	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ	ШТ	102
24	290902-55	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	35
25	92-5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	55
26	171648-1003	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП212-41	ШТ	52
27	1602-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР 513-11	ШТ	1
28	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	367,2
29	113-25880-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 140.140.5ММ /1М-21,5КГ/	М	12
30	113-25933-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 140.100.5ММ /1М-17,9КГ/	М	18
31	113-25823-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.5ММ /1М-5,2КГ/	М	335
32	113-25919-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60.40.5ММ /1М-7,82КГ/	М	210
33	2407-1203-1	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	1
34	2407-1821	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ	ШТ	1
35	2407-1702	СИФОН-РЕВИЗИЯ ДЛЯ МОЕК	ШТ	2
36	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0484
37	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,05688
38	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,02002
39	C140-4642	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	0,471
40	C140-5509	ШВЕЛЛЕР НР16	100КГ	14,2
41	C140-9900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,576
42	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,052
43		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,1496

44		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,3456
45		БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	9,18
46		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	21,6
47		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,75
48		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,75
49		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	130
50		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	52
51	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,223672
52		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000010
53	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000033
54		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034112
55		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4
56		ДЮБЕЛЬ	ШТ	280,35
57		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	66,08
58	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000486
59	C111-620	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,13338
60	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00103
61	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	4,08
62		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	85,475
63		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	819,15
64		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	25,11
65		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	4,96
66		МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	34,1
67	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,047492
68		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,076561
69		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00235
70		КРАСКА	КГ	0,072
71		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	234
72	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0172656
73		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	502,3
74	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0010904
75	C1610-1140	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	27,00945
76		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,451404
77		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,1575
78	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0546744
79	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	М2	510
80	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	1654,56
81	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000675
82	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00525
83	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0001098
84	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	85
85	C111-9461	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,52
86	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	85,4432
87	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00402864
88	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,721566
89	C111-623	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	35,568
90	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,011412196
91		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	854,75
92		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	130,83
93		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	280,35
94		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	312,123
95		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	192,507
96		ШУРУП TN25	ШТ	6354,6
97		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,2132
98		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	7,6629
99		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	373,8
100		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	125,223
101		РОГОЖА	М2	2,754
102	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	13,788

103	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	25,20792
104		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,07
105	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,005545932
106	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,01332
107		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	M3	0,00935
108	C118-43	ХОМУТ С КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	8
109		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001456
110	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	4596
111	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	1838,4
112	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М	2298
113	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	1103,04
114	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	1103,04
115		ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	1,27156
116		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0383
117		ЩЕБЕНЬ	M3	11,23
118		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	54
119		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	54,6
120	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	0,34874
121	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	12
122	C151-9003	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	630
123	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	328,25
124	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	42
125		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	431,739
126	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,171708
127		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	1,827
128		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,021
129		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,405978
130	C140-45274	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=76ММ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М	13,56
131		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001092
132		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	43,92
133	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	7813,2
134		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	630
135	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,01313108
136	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	11,11
137	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,1538
138	C130-469	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	2
139	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА Д-15ММ ЛАТУННЫЕ	ШТ	36
140	C130-1620	ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДЛИНОЙ ДО 2 М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5 ММ	КОМПЛ	2
141		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,026
142		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	13,6
143		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	53,04
144		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,64
145	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	4
146	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ /КОМПЛЕКТ - 2ШТ/	КОМПЛ	36
147		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,88
148		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,743
149		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0030308
150		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,017784
151		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,80806
152		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	46,9496
153		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1,8
154	C157-190	ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ КСПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X0.5 ММ2	1000М	0,3708
155	C1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	26

156	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,576
157	C157-376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,21
158		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	52,05738
ОБОРУДОВАНИЕ				
159	1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СУЗ	ШТ	1
160	5601-275	ЖАЛЮЗИ	ШТ	32
161	560102-534	СТОЛ КУХОННЫЙ НА 4 МЕСТА	ШТ	5
162	560102-739	СТУЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	20
163	100-942	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ИЗ МДФ	ШТ	1

СОСТАВИЛ _____

