

Республика Узбекистан  
**ООО THE BEST UNIQUE PROJECT**

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: «ТОШКЕНТ ШАҲАР, ОЛМАЗОР ТУМАНИ,  
ШИФОКОРЛАР КЎЧАСИ, 2-УЙ МАНЗИЛИДАГИ СОҒЛОМ  
ТУРМУШ ТАРЗИНИ ҚЎЛЛАБ-ҚУВВАТЛАШ ВА АҲОЛИНИНГ  
ЖИСМОНИЙ ФАОЛЛИГИНИ ОШИРИШ МАРКАЗИНИНГ  
МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».**

(С учетом замечаний экспертизы)

Ташкент – 2022 г.

Республика Узбекистан  
ООО THE BEST UNIQUE PROJECT

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Объекта: «ТОШКЕНТ ШАҲАР, ОЛМАЗОР ТУМАНИ,  
ШИФОКОРЛАР КЎЧАСИ, 2-УЙ МАНЗИЛИДАГИ СОҒЛОМ  
ТУРМУШ ТАРЗИНИ ҚЎЛЛАБ-ҚУВВАТЛАШ ВА АҲОЛИНИНГ  
ЖИСМОНИЙ ФАОЛЛИГИНИ ОШИРИШ МАРКАЗИНИНГ  
МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».

(С учетом замечаний экспертизы)



Директор :

Одилов М.М

У.П.Мамадалиев

Ташкент – 2022 г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

Г.ТАШКЕНТ

«ТОШКЕНТ ШАДРАГ, ОЛИВАЗОР ТУМАНИ, ШИФКОРЮРАГ КИЧАСИ, 4-УН МАҚСУЛИДАТ И СОЎЛОМ ТУРМУШ ТАРЗИНИ ҚУТЛУЛАШ  
ҚУВВАТЛАШ ВА АҲОЛИНИНГ ЖИСМОНИЙ ФАОЛЛИГИНИ ОШИРИШ МАРКАЗИНИНГ МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ»

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	16 502,580
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	226 500,997
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	42 657,501
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 078,424
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>286 739,501</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	46 669,916
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>333 409,418</b>
	НДС 15%	50 011,413
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>383 420,830</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>383 420,830</b>

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

Директор:



Г.И.П

*(Handwritten signature in blue ink)*

Одилов М.М.

У.П.Мамадалиев

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

### Г.ТАШКЕНТ

«ТОШКЕНТ ШАҲАР, ОЛМАЗОР ТУМАНИ, ШИФОКОРЛАР КЎЧАСИ, 2-УЙ МАНЗИЛИДАГИ СОҒЛОМ ТУРМУШ ТАРЗИНИ ҚЎЛЛАБ-ҚУВВАТЛАШ ВА АҲОЛИНИНГ ЖИСМОНИЙ ФАОЛЛИГИНИ ОШИРИШ МАРКАЗИНИНГ МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».

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 12.05.20

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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{\text{Зп}} + C_{\text{Эм}} + C_{\text{М}} + C_{\text{О}} + \text{Пп})$$

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

$C_{\text{Эм}}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{\text{М}}$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{\text{О}}$  - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

#### 1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{\text{Зп}} = \text{Траб} \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{сс}},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{\text{ч}}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{\text{сс}}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{\text{ч}} = Z_{\text{мс}} : \Phi,$$

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

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха  $C_{\text{ч}} = 31\,086,46$  сум/час ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

Траб = 1 372,22 Чел.Час

$C_{\text{Зп}} = 42\,657\,501$  сум

#### 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:

$$C_{\text{Эм}} = \text{ЭМ} \times C_{\text{лр}},$$

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

$C_{\text{лр}}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей ),

$C_{\text{Эм}} = 1\,078\,424,20$  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:

$$C_{\text{М}} = C_{\text{М1}} + C_{\text{М2}} + C_{\text{М3}} + \dots + C_{\text{Мп}}$$

где:  $C_{\text{М1}}$ ,  $C_{\text{М2}}$ ,  $C_{\text{М3}}$ ,  $C_{\text{Мп}}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times C_{ср}$$

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

C<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей ),

$$C_{м} = 219\,925\,573,11 \text{ сум}$$

#### 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:

$$C_{о} = C_{о1} + C_{о2} + C_{о3} + \dots + C_{оN}$$

где: C<sub>о1</sub>, C<sub>о2</sub>, C<sub>о3</sub>, C<sub>оN</sub> - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{оN} = N \times C_{ср}$$

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

C<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей ).

$$C_{о} = 16\,179\,000,00 \text{ сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	42 657 501	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1 078 424	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	219 925 573	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	6 575 423	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	16 179 000	сум
3	Местные материалы	218 425 187	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	6 552 756	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	323 580	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>	<b>286 739 501</b>	<b>сум</b>

#### 5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_{п} = (C_{м} + C_{зп} + C_{эм} + C_{тр}) \times N$$

$$C_{п} = 0,000 \text{ сум}$$

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727

данные подрядчика

$$P_{п} = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{тр}) \times 17,27\%$$

$$P_{п} = 46\,669\,916 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 333\,409\,418 \text{ сум}$$

#### 6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{3п} + C_{3м} + C_o + C_n + C_{пн}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$C_p = 0,000$  сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска  $K_p$  составляет

$K_p = 0,000$  сум

$$C = (C_{3п} + C_{3м} + C_m + C_{пн})$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	$C =$	<b>333 409 418</b> сум
НДС 15%	$C =$	<b>50 011 413</b> сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	$C =$	<b>383 420 830</b> сум
Прочие затраты Заказчика	$C =$	<b>0</b> сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	$C =$	<b>383 420 830</b> сум

Составил:



И.И.Бобожонов

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

«ТОШКЕНТ ШАҲАР, ОЛМАЗОР ТУМАНИ, ШИФОКОРЛАР КЎЧАСИ, 2-УЙ МАНЗИЛИДАГИ СОҒЛОМ ТУРМУШ ТАРЗИНИ ҚўЛЛАБ-ҚУВВАТЛАШ ВА АҲОЛИНИНГ ЖИСМОНИЙ ФАОЛЛИГИНИ ОШИРИШ МАРКАЗИНИНГ МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».

## ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E46-2-4-1	<b>ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ЛЕСТНИЦЫ</b>	T	1,8	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,84	19,512
1.2	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,2	3,96
1.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,11	1,998
1.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,65	6,57
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,5	4,5
1.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,33	0,594
1.7	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2	3,6
2	E57-2-7	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ФАНЕРА</b>	100М2	0,9	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,09	9,981
2.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,55	0,495
3	E46-2-5-1	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ЛЕСТНИЦЫ</b>	T	0,8	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,1	21,68
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,3	1,04
3.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,26	1,808
3.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,44	1,952
3.5	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,27	0,216
3.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,01	0,008
3.7	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,001	0,0008
3.8	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	T	0,003	0,0024
3.9	036081	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,08	0,064
3.10	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,003	0,0024
4	E11-1-35-3	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ФАНЕРА</b>	100М2	0,7	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,17	38,619
4.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,5	0,35
5	C1610-2005	<b>ФАНЕРА ВЛАГОСТОЙКАЯ 15ММ /ФИНСКАЯ/</b>	М2	70	
6	C111-1142	<b>ПРОФИЛЬ 60Х40Х2,5ММ</b>	T	0,8	
7	E8-4-3-3 ШНК ДОП.12	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	100М2	0,89	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,19	71,3691
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,52	2,2428
7.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,55	1,3795
7.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,95	0,8455
7.5	019412	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	409,98	364,8822
7.6	019416	БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	МЗ	20,2	17,978
7.7	923585	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,031	0,02759
8	E15-7-17-1 ШНК ДОП.4	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	100М2	1,2	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	175,704
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	3,792
8.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,936
8.4	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	1500
8.5	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	126
8.6	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0014	0,00168
8.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,00168
8.8	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,46	0,552
8.9	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,00408
8.10	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0022	0,00264

9	<b>E15-7-17-2</b> <b>ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ШЕСТИГРАННИК/</b>	<b>100M2</b>	<b>0,108</b>	
9.1	000001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	164,26	17,74008
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,34668
9.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,0594
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,07452
9.5	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1050	113,4
9.6	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	11,34
9.7	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,0001296
9.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000108
9.9	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,0003024
9.10	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0019	0,0002052
10	<b>C126-1307</b>	<b>ПРОФИЛЬ 50X20</b>	<b>М</b>	<b>72</b>	
11	<b>E15-7-17-1</b> <b>ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН/ШАФ ВСРОЕННЫЙ/</b>	<b>100M2</b>	<b>0,063</b>	
11.1	000001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	146,42	9,22446
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	0,19908
11.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,04914
11.4	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	78,75
11.5	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	6,615
11.6	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,000088
11.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000088
11.8	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,0002142
11.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,0001386
12	<b>E15-7-17-1</b> <b>ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН/ДЛЯ СМЕНЫ ДЕКАРАЦИИ/</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4</b>	
12.1	000001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	146,42	58,568
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	1,264
12.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,312
12.4	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	500
12.5	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	42
12.6	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,00056
12.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00056
12.8	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00136
12.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00088
13	<b>C126-1307</b>	<b>ПРОФИЛЬ 50X20</b>	<b>М</b>	<b>36</b>	
14	<b>E15-7-17-1</b> <b>ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН/ПАНЕЛЬ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ ДЛЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,16</b>	
14.1	000001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	146,42	23,4272
14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	0,5056
14.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,1248
14.4	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	200
14.5	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	16,8
14.6	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,000224
14.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000224
14.8	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,000544
14.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,000352
15	<b>C126-1307</b>	<b>ПРОФИЛЬ 50X20</b>	<b>М</b>	<b>32</b>	
16	<b>E15-7-16-1</b> <b>ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,28</b>	
16.1	000001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-Ч	128,85	36,078
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	1,68
16.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	1,68
16.4	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	53,2
16.5	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,14
16.6	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,007
16.7	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	29,4
16.8	030850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100М	0,75	0,21
16.9	030873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	19,6
16.10	030874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	56
16.11	030876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ	ШТ	70	19,6
16.12	076848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	0,392



17	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	1,62	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	271,9332
17.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,8424
17.3	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,6318
17.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	2,8998
17.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,0243
17.6	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,0081162
17.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000729
17.8	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	162
17.9	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	12,96
18	E20-3-4-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ	АГРЕГАТ	1	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,03	6,03
18.2	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,2	1,2
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,17
18.4	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0017	0,0017
18.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00081	0,00081
18.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,67	0,67
19	1501-9034	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЦ 4-75-8-0-1-3/750	ШТ	1	
20	Ц8-5-39-4	ПРОВОД ИЛИ ШНУР	100 М	0,9	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,92	12,528
21	C154-9001	СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ	1000М	0,09	
22	E15-7-16-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ/ДЛЯ ТАРЕДКИ НА ПРАВОЙ ЗОНЕ ЛЕКРИРОВАТЬСЯ ИЗ ГИПСОВЫХ	100М2	0,25	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	32,2125
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	1,5
22.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	1,5
22.4	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	47,5
22.5	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,125
22.6	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,00625
22.7	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	26,25
22.8	030850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100М	0,75	0,1875
22.9	030873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	17,5
22.10	030874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	50
22.11	030876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ	ШТ	70	17,5
22.12	076848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	0,35
23	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ	Т	0,215	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	19,565
23.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0645
23.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,2365
23.4	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,1806
23.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	5,8695
23.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,215
23.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,559
23.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0046225
23.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,1075
24	1113-130	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.150X3,2ММ	М	150	
25	270704-3029	КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНА	ШТ	24	
26	E9-3-4-1	МОНТАЖ ФЕРМ	Т	0,215	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,5	1,6125
26.2	000375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	0,78	0,1677
26.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,07	0,01505
26.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,2408
26.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0027	0,0005805
26.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000002
26.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000067
26.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000129
26.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,95	0,20425

26.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0035	0,0007525
26.11	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,0043
26.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,28	0,0602
27	E14-2-15-2	ОБШИВКА ОКОН ТЕМНОЙ ПЛЕНКОЙ	100M2	0,9	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,78	5,202
27.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00124	0,001116
27.3	041644	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	1000 M2	0,125	0,1125
28	E11-1-37-6	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,2	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,73	10,546
28.2	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,066	0,0132
28.3	043128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	M2	102	20,4
28.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1
29	E15-4-5-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОПКОВ	100M2	0,2	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	3,388
29.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,0114
29.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0011
29.4	035538	ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,33	0,066
29.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	0,022
30	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,55	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	3,663
30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,7315
30.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,1055
30.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,85
30.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,85
30.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	22
30.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,8
30.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	14,465
30.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	144,65
30.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	55,55
31	E11-1-34-4 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT С ПРИКЛЕИВАНИЕМ СТЫКОВ	100M2	0,8	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,43	25,944
31.2	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,4
31.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,8
31.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	102	81,6
31.5	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,75	3
31.6	085917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	M2	104	83,2
32	E15-7-16-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,4	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	51,54
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	2,4
32.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	2,4
32.4	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА; ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	76
32.5	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА; ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X3,5	1000 ШТ	0,5	0,2
32.6	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,01
32.7	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	42
32.8	030850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100M	0,75	0,3
32.9	030873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	28
32.10	030874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	80
32.11	030876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ	ШТ	70	28
32.12	076848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА; ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3 5X35	1000 ШТ	1,4	0,56
33	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ	100M2	0,4	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	20,756
33.2	001914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	0,668
33.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	0,388
34	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,4	

34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-14
34.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-0,4676
34.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,5775	-0,231
35	Е6-7-2-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	3,061	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,2	214,8822
35.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,55098
35.3	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,024488
35.4	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5	16,8355
35.5	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,088769
36	Е67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	2,8	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	7,112
36.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004	0,0112
37	Ц8-2-409-1	ПРОКЛАДКА ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ ПО ПОТОЛКАМ	100М	2,8	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	66,64
37.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,308
37.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	7,56
37.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,308
37.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	13,552
37.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	37,52
37.7	031725	КЛЕЙ БМКБ	КГ	0,2	0,56
37.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00588
37.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	2,688
37.10	045687	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	50,4
37.11	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	2,8
37.12	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	18,76
37.13	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	37,52
37.14	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	5,04
38	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	280	
39	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	2,8	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	34,72
39.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	8,4
39.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	1,092
39.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	8,4
39.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	1,092
39.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000168
39.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000112
39.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00224
39.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,01148
39.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,023296
39.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,02688
39.12	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,4
40	С157-294	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,05	
41	С157-296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,23	
42	Ц8-2-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ММ2. ДО	100М	0,6	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	4,044
42.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,012
42.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,012
42.4	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,012
42.5	044822	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0006	0,00036
42.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,012
42.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	7,32
42.8	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,03
42.9	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,8	0,48
42.10	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,186
42.11	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСОПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,096

43	ЕБ-3-6-1 ШНК ДОП.12	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600X400X60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН	10М2	28	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	112
43.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,008	0,224
43.3	000982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-Ч	0,414	11,592
43.4	001146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,023	0,644
43.5	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,124	59,472
43.6	031122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,196	5,488
43.7	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,024	0,672
43.8	055228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10 ШТ	0,036	1,008
43.9	061615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,089	2,492
44	608-90005	ТЕПЛОИЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ	М2	280	
45	С310-1020	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	0,5	
45.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1478	0,0739
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1372,22124	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0739	
3	С204-801	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	0,1677	
4	С203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	8,4	
5	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,52256	
6		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,2219	
7	С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,412	
8	С203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,2	
9	С203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,6318	
10	С203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	5,768	
11		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-Ч	11,592	
12	С203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	8,4	
13		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,1055	
14		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,644	
15	С233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,24965	
16	С204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,952	
17	С270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,83134	
18	С235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,1806	
19		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,668	
20	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,3293	
21	С213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,58	
22	С204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,216	
23		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,39648	
24	С240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24452	
25	С240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,412	
26	С204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	7,0258	
27	С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,552	
28		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	59,472	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
29	1113-130	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.160X3,2ММ	М	150	
30	270704-3029	КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНА	ШТ	24	
31	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	280	
32	608-90005	ТЕПЛОИЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ	М2	280	
33		СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	2392,15	
34		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	364,8822	

35		БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	М3	17,978
36		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,85
37		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,85
38		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22
39		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,8
40		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	202,755
41		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0026818
42		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0017
43	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0336905
44	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0008
45		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00377835
46		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	37,52
47		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	14,465
48		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	176,7
49		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,465
50		ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,02325
51		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10	М2	97,65
52		ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100М	0,6975
53		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	65,1
54		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	186
55		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ	ШТ	65,1
56		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0114
57		КРАСКА	КГ	0,012
58		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	5,488
59	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000168
60		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000067
61		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000129
62	C1610-1043	КЛЕИ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0132
63		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0011
64		КЛЕИ БМК5	КГ	0,56
65	C111-605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭПЛАН"	Т	0,0081162
66	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,005992
67	C111-1142	ПРОФИЛЬ 60X40X2,5ММ	Т	0,8
68	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,26325
69		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,594
70	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0007525
71	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0024
72	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0046225
73	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000729
74		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,688
75		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	144,65
76		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,552
77	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00224
78	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,066
79	C112-81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,064
80		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0065006
81		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	1000 М2	0,1125
82		КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	20,4
83	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,522
84	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,024488
85	C154-9001	СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ	1000М	0,09
86	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	55,55
87	C1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00036
88	C1610-2005	ФАНЕРА ВЛАГОСТОЙКАЯ 15ММ /ФИНСКАЯ/	М2	70
89	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	3,6043
90		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,672
91		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,157
92		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1677
93		ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	162

94		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0042158
95		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	13,63
96		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02348
97		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	57,72
98		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	2,8
99		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,023296
100		СКОБЫ	10ШТ	18,76
101	C126-1307	ПРОФИЛЬ 50X20	M	140
102	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ С ВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 T	T	0,0024
103	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	16,8355
104		СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	10 ШТ	1,008
105		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	2,492
106		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,03
107	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,088769
108		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,48
109		ЛЕНТА K226	100M	0,02688
110		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	37,52
111		ПАТРУБКИ	10ШТ	5,04
112		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,4
113		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,186
114		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,302
115		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4,8
116		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	81,6
117		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3
118		МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	M2	83,2
119	C157-294	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000M	0,05
120	C157-296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000M	0,23
121	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,096
122		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,5062
123		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА: А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,02759
ОБОРУДОВАНИЕ				
124	1501-9034	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЦ 4-75-8-0-1-3/750	ШТ	1

Составил:



И.И. Бобожинов

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

«ТОШКЕНТ ШАҲАР, ОЛМАЗОР ТУМАНИ, ШИФОКОРЛАР КЎЧАСИ, 2-УЙ МАНЗИЛИДАГИ СОҒЛОМ ТУРМУШ ТАРЗИНИ ҚўЛЛАБ-ҚУВВАТЛАШ ВА АҲОЛИНИНГ ЖИСМОНИЙ ФАОЛЛИГИНИ ОШИРИШ МАРКАЗИНИНГ МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».

## ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

В том числе	286 739 501 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	42 657 501 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1 078 424 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	226 500 997 сум
	16 502 580 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1372,22124	31 086,46	42 657 501
			<b>ИТОГО</b>				<b>42 657 501</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0739	76 946,00	5 686
2	000375	C204-801	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	0,1677	16 164,33	2 711
3	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	8,4	1 102,07	9 257
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,52256	727,36	11 290
5	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,2219	103 326,69	229 582
6	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,412	103 326,69	145 897
7	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,2	1 232,31	1 479
8	000977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,6318	2 827,31	1 786
9	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	5,768	3 863,25	22 283
10	000982		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН (12,5 Т)	МАШ-Ч	11,592	14 022,31	162 547
11	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	8,4	15 919,87	133 727
12	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,1055	651,22	720
13	001146		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,644	1 016,00	654
14	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,24955	1 016,00	2 286
15	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,952	9 151,17	17 863
16	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,83134	701,32	1 284
17	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,1806	4 600,63	831
18	001914		РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,668	11 299,57	7 548
19	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,3293	4 077,65	66 585
20	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,58	649,75	3 626
21	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,216	1 903,57	411
22	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	1,39648	57 883,16	80 833
23	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,24452	57 883,16	14 154
24	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	1,412	65 273,54	92 166
25	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	7,0258	961,00	6 752
26	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,552	612,00	8 294
27	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	59,472	810,00	48 172
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 078 424</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		1113-130	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д 150Х3,2ММ	М	150	14 158,00	2 123 700
2		270704-3029	КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНА	ШТ	24	116 787,00	2 802 888
3		113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 20ММ	М	280	1 500,00	420 000
4		608-90005	ТЕПЛОИЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ	М2	280	450 000,00	126 000 000
5	015213		СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	2392,15	150,00	358 823
6	019412		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	364,8822	800,00	291 906
7	019416		БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 200	М3	17,978	417 391,00	7 503 855

8	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,85	1 600,00	6 160
9	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,85	1 600,00	6 160
10	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22	2 500,00	55 000
11	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,8	1 500,00	13 200
12	029980		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	202,755	111 523,00	22 611 846
13	030099		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0026818	3 200 000,00	8 582
14	030317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,0017	16 500 000,00	28 050
15	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0336905	16 500 000,00	555 693
16	030323	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,0008	12 500 000,00	10 000
17	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00377835	16 400 000,00	61 965
18	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	37,52	4 420,00	165 838
19	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	14,465	1 500,00	21 698
20	030825		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	176,7	150,00	26 505
21	030826		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ	1000 ШТ	0,465	150 000,00	69 750
22	030838		ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,02325	972 500,00	22 611
23	030848		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	97,65	13 600,00	1 328 040
24	030850		ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100М	0,6975	140 000,00	97 650
25	030873		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	M	65,1	2 500,00	162 750
26	030874		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	186	4 500,00	837 000
27	030876		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	65,1	1 200,00	78 120
28	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0114	10 200 000,00	116 280
29	031087		КРАСКА	КГ	0,012	28 000,00	336
30	031122		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	5,488	55 000,00	301 840
31	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,000168	7 200 000,00	1 210
32	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000067	13 800 000,00	820
33	031524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000129	14 080 000,00	1 816
34	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,0132	20 000 000,00	264 000
35	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0011	950 000,00	1 045
36	031725		КЛЕЙ БМК5	КГ	0,56	16 100,00	9 016
37	032117	C111-605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ	T	0,0081162	5 500 000,00	44 639
38	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T	0,005992	6 000 000,00	35 952
39	033633	C111-1142	ПРОФИЛЬ 60X40X2,5ММ	T	0,8	8 250 000,00	6 600 000
40	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	5,26325	4 547,00	23 932
41	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,594	42 400,00	25 186
42	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,0007525	14 500 000,00	10 911
43	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	T	0,0024	14 500 000,00	34 800
44	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,0046225	14 500 000,00	67 026
45	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	T	0,000729	14 500 000,00	10 571
46	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	2,688	14 500,00	38 976
47	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	144,65	50,00	7 233
48	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,552	3 200 000,00	1 766 400
49	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,00224	6 486 797,74	14 530
50	035538	C111-35638	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,066	12 000,00	792
51	036081	C112-81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,064	3 200 000,00	204 800
52	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0065006	16 500 000,00	107 260
53	041644		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	1000 M2	0,1125	6 500 000,00	731 250
54	043128		КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	M2	20,4	72 000,00	1 468 800
55	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,522	0,00	0
56	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,024488	3 200 000,00	78 362
57	044165	C154-9001	СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ	1000М	0,09	12 816 000,00	1 153 440
58	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	55,55	9 800,00	544 390
59	044622	C1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,00036	242 436,97	87
60	044810	C1610-2005	ФАНЕРА ВЛАГОСТОЙКАЯ 15ММ /ФИНСКАЯ/	M2	70	100 779,00	7 054 530
61	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	3,6043	6 600,00	23 788
62	045033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,672	427 129,00	287 031
63	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,157	850 000,00	133 450
64	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1677	5 500,00	922
65	045092		ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	162	118 000,00	19 116 000
66	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0042158	16 400 000,00	69 139
67	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	13,63	15 800,00	215 354
68	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02348	100 000,00	2 348
69	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	57,72	12 000,00	692 640
70	045882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	2,8	4 100,00	11 480
71	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,023296	1 000 000,00	23 296
72	046163		СКОБЫ	10ШТ	18,76	5 000,00	93 800
73	049307	C126-1307	ПРОФИЛЬ 50X20	M	140	14 200,00	1 988 000
74	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	16,8355	42 500,00	715 500



75	055228		СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10 ШТ	1,008	44 670,00	45 027
76	061615		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	2,492	15 520,00	38 676
77	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,03	5 000,00	150
78	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,088769	10 500 000,00	932 075
79	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,48	30 000,00	14 400
80	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,02688	65 000,00	1 747
81	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	37,52	1 200,00	45 024
82	064809		ПАТРУБКИ	10ШТ	5,04	1 500,00	7 560
83	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,4	12 340,00	17 276
84	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,186	28 000,00	5 208
85	076648		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ	1000 ШТ	1,302	150 000,00	195 300
86	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4,8	500,00	2 400
87	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	81,6	3 200,00	261 120
88	083200		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3	9 000,00	27 000
89	085917		МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	М2	83,2	82 000,00	6 822 400
90	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,096	62 050,00	5 957
91	923565		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	T	0,02759	8 800 000,00	242 792
			ИТОГО	СУМ			218 425 187
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		6 552 756
			ВСЕГО	СУМ			224 977 943
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>							
1	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0024	4 500 000,00	10 800
			ИТОГО	СУМ			10 800
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		324
			ВСЕГО	СУМ			11 124
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1	092807	C157-294	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5	1000М	0,05	2 388 522,00	119 426
2	092809	C157-296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5	1000М	0,23	5 957 217,00	1 370 160
			ИТОГО	СУМ	1		1 489 586
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		22 344
			ВСЕГО	СУМ			1 511 930
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			226 500 997
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		1501-9034	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЦ 4-75-8-0-1-3/750	ШТ	1	16 179 000,00	16 179 000
			ИТОГО	СУМ			16 179 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		323 580
			ВСЕГО	СУМ			16 502 580
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			16 502 580
			ВСЕГО	СУМ			286 739 501
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			46 669 916
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			316 906 838
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			333 409 418
			НДС 15%	СУМ			50 011 413
			ВСЕГО	СУМ			383 420 830

Составил:



И.И.Бобоионов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

«ТОШКЕНТ ШАХАР, ОЛМАЗОР ТУМАНИ, ШИФОКОРЛАР КЎЧАСИ, 2-УЙ МАНЗИЛИДАГИ СОҒЛОМ ТУРМУШ ТАРЗИНИ ҚЎЛЛАБ-ҚУВВАТЛАШ ВА АҲОЛИНИНГ ЖИСМОНИЙ ФАОЛЛИГИНИ ОШИРИШ МАРКАЗИНИНГ МАЖЛИСЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».

ОСНОВАНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>E46-2-4-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ</b>	<b>Т</b>	<b>1,8</b>		<b>399 828,08</b>	<b>701 691</b>
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,84	19,512	31 086,46	606 559
1.2	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,2	3,96	3 863,25	15 298
1.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,11	1,998	1 016,00	2 030
1.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,65	6,57	961,00	6 374
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	4,5	4 547,00	20 462
1.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,33	0,594	42 400,00	25 186
1.7	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2	3,6	6 600,00	23 760
1.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 082
<b>2</b>	<b>E57-2-7</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ ФАНЕРА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,9</b>		<b>344 748,84</b>	<b>310 274</b>
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,09	9,991	31 086,46	310 274
2.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,55	0,495	0,00	0
<b>3</b>	<b>E46-2-5-1</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,8</b>		<b>1 380 177,39</b>	<b>1 104 142</b>
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,1	21,68	31 086,46	673 954
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,3	1,04	727,36	756
3.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,26	1,808	3 863,25	6 985
3.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,44	1,952	9 151,17	17 863
3.5	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,27	0,216	1 903,57	411
3.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01	0,008	16 500 000,00	132 000
3.7	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,001	0,0008	12 500 000,00	10 000
3.8	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,003	0,0024	14 500 000,00	34 800
3.9	036081	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,08	0,064	3 200 000,00	204 800
3.10	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,003	0,0024	4 500 000,00	10 800
3.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11 772
<b>4</b>	<b>E11-1-35-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ФАНЕРА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,7</b>		<b>1 715 390,66</b>	<b>1 200 773</b>
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,17	38,619	31 086,46	1 200 528
4.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,5	0,35	701,32	245
<b>5</b>	<b>C1610-2005</b>	<b>ФАНЕРА ВЛАГОСТОЙКАЯ 15MM /ФИНСКАЯ/</b>	<b>M2</b>	<b>70</b>		<b>103 802,37</b>	<b>7 266 166</b>
5.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				211 636
<b>6</b>	<b>C111-1142</b>	<b>ПРОФИЛЬ 60X40X2,5MM</b>	<b>Т</b>	<b>0,8</b>		<b>8 497 500,00</b>	<b>6 798 000</b>
6.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				198 000
<b>7</b>	<b>E8-4-3-3 ШНК ДОП.12</b>	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>100M2</b>	<b>0,89</b>		<b>12 012 846,22</b>	<b>10 691 433</b>
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,19	71,3691	31 086,46	2 218 613
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,52	2,2428	727,36	1 631
7.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,55	1,3795	103 326,69	142 539
7.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,95	0,8455	57 863,16	48 940
7.5	019412	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	409,98	364,8822	800,00	291 906
7.6	019416	БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	М3	20,2	17,978	417 391,00	7 503 855
7.7	923565	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА: А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,031	0,02759	8 800 000,00	242 792
7.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				241 157
<b>8</b>	<b>E15-7-17-1 ШНК ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>1,2</b>		<b>18 448 231,01</b>	<b>22 137 877</b>
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	175,704	31 086,46	5 462 015
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	3,792	727,36	2 758
8.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,936	701,32	656
8.4	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	1500	150,00	225 000
8.5	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	126	111 523,00	14 051 898

8.6	030099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0014	0,00168	3 200 000,00	5 376
8.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,00168	16 400 000,00	27 552
8.8	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,46	0,552	3 200 000,00	1 766 400
8.9	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,00408	16 500 000,00	67 320
8.10	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0022	0,00264	16 400 000,00	43 296
8.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				485 605
9	E15-7-17-2 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ШЕСТИГРАННИКИ	100M2	0,108		17 472 887,31	1 887 072
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	164,26	17,74008	31 086,46	551 476
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,34568	727,36	252
9.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,0594	701,32	42
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,07452	57 883,16	4 313
9.5	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1050	113,4	150,00	17 010
9.6	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	105	11,34	111 523,00	1 264 671
9.7	030099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0012	0,0001296	3 200 000,00	415
9.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000108	16 400 000,00	1 771
9.9	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,0003024	16 500 000,00	4 990
9.10	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0019	0,0002052	16 400 000,00	3 365
9.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				38 767
10	C126-1307	ПРОФИЛЬ 50X20	M	72		14 626,00	1 053 072
10.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				30 672
11	E15-7-17-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН/ШАФ ВСРОБННИЙ	100M2	0,063		16 932 071,01	1 066 720
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	9,22446	31 086,46	286 756
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	0,19908	727,36	145
11.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,04914	701,32	34
11.4	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	78,75	150,00	11 813
11.5	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	105	6,615	111 523,00	737 725
11.6	030099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0014	0,000088	3 200 000,00	282
11.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,000088	16 400 000,00	1 446
11.8	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,0002142	16 500 000,00	3 534
11.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0022	0,0001368	16 400 000,00	2 273
11.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 712
12	E15-7-17-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН/ДЛЯ СМЕНЫ ДЕКАРАЦИИ	100M2	0,4		16 932 071,01	6 772 828
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	58,568	31 086,46	1 820 672
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	1,264	727,36	919
12.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,312	701,32	219
12.4	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	500	150,00	75 000
12.5	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	105	42	111 523,00	4 683 966
12.6	030099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0014	0,000056	3 200 000,00	1 792
12.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,000056	16 400 000,00	9 184
12.8	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,00136	16 500 000,00	22 440
12.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0022	0,00088	16 400 000,00	14 432
12.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				144 204
13	C126-1307	ПРОФИЛЬ 50X20	M	36		14 626,00	526 536
13.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 336
14	E15-7-17-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН/ПАНЕЛЬ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭКРАНА/	100M2	0,16		16 932 071,01	2 709 131
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	23,4272	31 086,46	728 269
14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	0,5056	727,36	368
14.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,1248	701,32	88
14.4	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	200	150,00	30 000
14.5	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	105	16,8	111 523,00	1 873 586
14.6	030099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0014	0,000224	3 200 000,00	717
14.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,000224	16 400 000,00	3 674
14.8	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,000544	16 500 000,00	8 976
14.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0022	0,000352	16 400 000,00	5 773
14.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				57 682
15	C126-1307	ПРОФИЛЬ 50X20	M	32		14 626,00	468 032
15.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 632
16	E15-7-16-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ	100M2	0,28		7 134 459,91	1 997 649
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	36,078	31 086,46	1 121 537
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	1,68	727,36	1 222
16.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	1,68	649,75	1 092
16.4	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	53,2	150,00	7 980

16.5	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3.5X9.5	1000 ШТ	0,5	0,14	150 000,00	21 000
16.6	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,007	972 500,00	6 808
16.7	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	29,4	13 600,00	399 840
16.8	030850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ	100М	0,75	0,21	140 000,00	29 400
16.9	030873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	70	19,6	2 500,00	49 000
16.10	030874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	56	4 500,00	252 000
16.11	030876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	19,6	1 200,00	23 520
16.12	076848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3.5X35	1000 ШТ	1,4	0,392	150 000,00	58 800
16.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				25 450
17	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	1,62		17 854 524,10	28 924 329
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	271,9332	31 086,46	8 453 441
17.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,8424	103 326,69	87 042
17.3	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,6318	2 827,31	1 786
17.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	2,8998	4 077,65	11 824
17.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,0243	16 500 000,00	400 950
17.6	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,0081162	5 500 000,00	44 639
17.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000729	14 500 000,00	10 571
17.8	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	162	118 000,00	19 116 000
17.9	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	12,96	15 800,00	204 768
17.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				593 308
18	E20-3-4-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ	АГРЕГАТ	1		252 331,29	252 331
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,03	6,03	31 086,46	187 451
18.2	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,2	1,2	1 232,31	1 479
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,17	57 863,16	9 840
18.4	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0017	0,0017	16 500 000,00	28 050
18.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00081	0,00081	16 500 000,00	13 365
18.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,67	0,67	15 800,00	10 586
18.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 560
19	1501-9034	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЦ 4-75-8-0-1-3/750	ШТ	1		16 502 680,00	16 502 680
19.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				323 580
20	ЦВ-5-39-4 ШНК ДОП.4	ПРОВОД ИЛИ ШНУР	100 М	0,9		432 723,52	389 451
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,92	12,528	31 086,46	389 451
21	C154-9001	СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ	1000М	0,09		13 200 480,00	1 188 043
21.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				34 603
22	E15-7-16-1 ШНКДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ НА ПРАВОЙ ЗОНЕ	100М2	0,25		7 134 469,91	1 783 616
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	32,2125	31 086,46	1 001 373
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	1,5	727,36	1 091
22.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	1,5	649,75	975
22.4	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	47,5	150,00	7 125
22.5	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3.5X9.5	1000 ШТ	0,5	0,125	150 000,00	18 750
22.6	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,00625	972 500,00	6 078
22.7	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	26,25	13 600,00	357 000
22.8	030850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ	100М	0,75	0,1875	140 000,00	26 250
22.9	030873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	70	17,5	2 500,00	43 750
22.10	030874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	50	4 500,00	225 000
22.11	030876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	17,5	1 200,00	21 000
22.12	076848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3.5X35	1000 ШТ	1,4	0,35	150 000,00	52 500
22.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 724

23	ЦЗВ-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ	T	0,215		3 282 460,92	705 729
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	19,565	31 086,46	608 207
23.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0645	727,36	47
23.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,2365	1 016,00	240
23.4	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,1806	4 600,63	831
23.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	5,8695	4 077,65	23 934
23.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,215	961,00	207
23.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,559	4 547,00	2 542
23.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,0215	0,0046225	14 500 000,00	67 026
23.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,1075	5 500,00	591
23.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 105
24	1113-130	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д 160Х3,2ММ	M	150		14 582,74	2 187 411
24.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				63 711
25	270704-3029	КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНА	ШТ	24		120 290,61	2 886 976
25.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				84 087
26	E9-3-4-1	МОНТАЖ ФЕРМ	T	0,215		364 511,17	78 370
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,5	1,6125	31 086,46	50 127
26.2	000375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОВОСОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	0,78	0,1677	16 164,33	2 711
26.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,07	0,01505	1 016,00	15
26.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,2408	961,00	231
26.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0027	0,0005805	16 500 000,00	9 578
26.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000002	16 400 000,00	35
26.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000067	13 800 000,00	920
26.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000129	14 080 000,00	1 816
26.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,95	0,20425	4 547,00	929
26.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,0035	0,0007525	14 500 000,00	10 911
26.11	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,0043	6 600,00	28
26.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,28	0,0602	5 500,00	331
26.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				736
27	E14-2-15-2	ОБШИВКА ОКОН ТЕМНОЙ ПЛЕНКОЙ	100M2	0,9		1 037 600,82	933 751
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,78	5,202	31 086,46	161 712
27.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00124	0,001116	16 400 000,00	18 302
27.3	041644	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	1000 M2	0,125	0,1125	6 500 000,00	731 250
27.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 487
28	E11-1-37-6	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ НА КЛЕЕ	100M2	0,2		10 563 109,04	2 112 622
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,73	10,546	31 086,46	327 838
28.2	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,066	0,0132	20 000 000,00	264 000
28.3	043128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	M2	102	20,4	72 000,00	1 468 800
28.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1	0,00	0
28.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				51 984
29	E15-4-5-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОПКОВ	100M2	0,2		1 134 907,18	226 981
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	3,388	31 086,46	105 321
29.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,057	0,0114	10 200 000,00	116 280
29.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,0011	950 000,00	1 045
29.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,33	1 0,066	12 000,00	792
29.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	0,022	0,00	0
29.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 544
30	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,55		1 433 776,16	788 577
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	3,663	31 086,46	113 870
30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,7315	727,36	532
30.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,1055	651,22	720
30.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	7	3,85	1 600,00	6 160
30.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	7	3,85	1 600,00	6 160
30.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	22	2 500,00	55 000
30.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,8	1 500,00	13 200
30.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30	10 ШТ	26,3	14,465	1 500,00	21 698
30.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	144,65	50,00	7 233
30.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	55,55	9 800,00	544 390
30.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				19 615
31	E11-1-34-4 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА ТАРКЕТТ С ПРИКЛЕИВАНИЕМ СТЫКОВ	100M2	0,8		10 166 018,40	8 132 816
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,43	25,944	31 086,46	806 507
31.2	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,4	0,00	0
31.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,8	500,00	2 400
31.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	102	81,6	3 200,00	261 120
31.5	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	L	3,75	3	9 000,00	27 000
31.6	085917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА	M2	104	83,2	82 000,00	6 822 400
31.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				213 388

32	E15-7-16-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ	100M2	0,4		7 134 459,91	2 853 784
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	51,54	31 086,46	1 602 196
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	2,4	727,36	1 746
32.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	2,4	649,75	1 559
32.4	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	76	150,00	11 400
32.5	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,2	150 000,00	30 000
32.6	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,01	972 500,00	9 725
32.7	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	42	13 600,00	571 200
32.8	030850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ	100M	0,75	0,3	140 000,00	42 000
32.9	030873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	M	70	28	2 500,00	70 000
32.10	030974	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	200	80	4 500,00	360 000
32.11	030876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	28	1 200,00	33 600
32.12	076848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	0,56	150 000,00	84 000
32.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				36 358
33	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ	100M2	0,4		2 481 181,69	992 473
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	20,756	31 086,46	645 231
33.2	001914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	0,668	11 299,57	7 548
33.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	0,388	850 000,00	329 800
33.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 894
34	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7	100M2	-0,4		1 594 477,63	-637 791
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-14	31 086,46	-435 210
34.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-0,4676	727,36	-340
34.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,5775	-0,231	850 000,00	-196 350
34.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-5 890
35	E8-7-2-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100M2	3,061		2 773 463,96	8 489 543
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,2	214,8822	31 086,46	6 679 927
35.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,55098	57 883,16	31 892
35.3	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,008	0,024488	3 200 000,00	78 362
35.4	051822	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	5,5	16,8355	42 500,00	715 509
35.5	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,088769	10 500 000,00	932 075
35.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				51 778
36	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100M	2,8		78 959,61	221 087
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	7,112	31 086,46	221 087
36.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004	0,0112	0,00	0
37	Ц8-2-409-1	ПРОКЛАДКА ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ ПО	100M	2,8		1 144 563,96	3 204 779
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	66,64	31 086,46	2 071 602
37.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,11	0,308	103 326,69	31 825
37.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	7,56	4 077,65	30 827
37.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,308	65 273,54	20 104
37.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	13,552	612,00	8 294
37.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	37,52	4 420,00	165 838
37.7	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,2	0,56	16 100,00	9 016
37.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00588	6 000 000,00	35 280
37.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	2,688	14 500,00	38 976
37.10	045867	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	50,4	12 000,00	604 800
37.11	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	2,8	4 100,00	11 480
37.12	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	18,76	5 000,00	93 800
37.13	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	37,52	1 200,00	45 024
37.14	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	5,04	1 500,00	7 560
37.15		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				30 353
38	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	M	280		1 545,00	432 600
38.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				12 600
39	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М. КГ. ДО	100M	2,8		524 319,01	1 468 093
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	34,72	31 086,46	1 079 322
39.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	8,4	1 102,07	9 257
39.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,39	1,092	103 326,69	112 833

39.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	8,4	15 919,87	133 727
39.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	1,092	65 273,54	71 279
39.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000168	7 200 000,00	1 210
39.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000112	6 000 000,00	672
39.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00224	6 486 797,74	14 530
39.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,01148	100 000,00	1 148
39.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,023296	1 000 000,00	23 296
39.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,02688	65 000,00	1 747
39.12	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ, МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,4	12 340,00	17 276
39.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 796
40	C157-294	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 MM <sup>2</sup>	1000М	0,05		2 424 349,83	121 217
40.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 791
41	C157-296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM <sup>2</sup>	1000М	0,23		6 046 575,26	1 390 712
41.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				20 552
42	ЦВ-2-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ	100М	0,6		410 617,10	246 370
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	4,044	31 086,46	125 714
42.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,02	0,012	103 326,69	1 240
42.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,012	65 273,54	783
42.4	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,012	28 000,00	336
42.5	044622	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0006	0,00036	242 436,97	87
42.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,012	100 000,00	1 200
42.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	7,32	12 000,00	87 840
42.8	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,03	5 000,00	150
42.9	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,48	30 000,00	14 400
42.10	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,186	28 000,00	5 208
42.11	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,096	62 050,00	5 957
42.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 455
43	ЕВ-3-6-1 ШНК.ДОП.12	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600X400X60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ	10М2	28		156 641,82	4 385 971
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	112	31 086,46	3 461 684
43.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,008	0,224	727,36	163
43.3	000982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН (12,5 Т)	МАШ-Ч	0,414	11,592	14 022,31	162 547
43.4	001146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,023	0,644	1 016,00	654
43.5	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,124	59,472	810,00	48 172
43.6	031122	ГЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,196	5,488	55 000,00	301 840
43.7	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,024	0,672	427 129,00	287 031
43.8	055228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5	10 ШТ	0,036	1,008	44 670,00	45 027
43.9	061615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,089	2,492	15 520,00	38 676
43.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				20 177
44	608-90005	ТЕПЛОИЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ	М2	280		463 500,00	129 780 000
44.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 780 000
45	C310-1020	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	0,5		11 372,62	5 686
45.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1476	0,0739	76 946,00	5 686
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 372
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				42 657 501
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 078 424
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				219 925 573
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:</b>							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				16 179 000
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 372
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				42 657 501
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 078 424

	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			219 926 573
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			16 179 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			6 899 003
	ВСЕГО	СУМ			286 739 501
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			46 669 916
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			316 906 838
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			333 409 418
	НДС 15%	СУМ			50 011 413
	ВСЕГО	СУМ			383 420 830

Составил:



И.И.Бобононов





Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 6300-0760-900b-251c-43f0-9129-3092  
Хужжат яратилган сана: 2021-05-03  
Ариза рақами: 30355290

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

## Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета хужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1077





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

Тошкент вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 23-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 58023**

**Obyekt nomi** «Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, Шифокорлар кўчаси, 2-уй манзилидаги Соғлом турмуш тарзини қўллаб-қувватлаш ва аҳолининг жисмоний фаоллигини ошириш марказининг мажлислар залини жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachi** - Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлиги аҳолининг соғлом турмуш тарзини қўллаб - қувватлаш ва жисмоний фаоллигини ошириш маркази

**Bosh loyihachi** - «THE BEST UNIQUE PROJECT» МЧЖ

**Litsenziya** № АЛ-001779 03.05.2021 йил

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджет хисобидан.

**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари натижалари билан белгиланади.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 54983

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлиги аҳолининг соғлом турмуш тарзини қўллаб - қувватлаш ва жисмоний фаоллигини ошириш маркази бўлими 2022 йилда тасдиқланган томонидан келишилган.

1.2. Буюртмачи Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлиги аҳолининг соғлом турмуш тарзини қўллаб-қувватлаш ва жисмоний фаоллигини ошириш маркази 2022 йил 09 август №02-00145-сонли хати.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Нуқсонли далолатнома Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлиги аҳолининг соғлом турмуш тарзини қўллаб - қувватлаш ва жисмоний фаоллигини ошириш маркази томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 412387,824 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

- пулат метал зинапояларни демонтаж ва монтаж қилиш;
- фанера полларни демонтаж қилиш ва ўрнатиш;
- газобетон плиталар билан перегородкаларни териш;
- шифт, деворларни каркас ўрнатиш ва МДФ панеллар билан қоплаш;
- деворларни ГКЛ билан қоплаш;
- қуруқ гипс аралашмаси билан деворларни текислаш;
- водоэмульсия қоришмаси билан деворларни охлаш;
- тайёр гилам ковралан тўшаш ва бошқалар.

3.2. Хисоб - китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Хисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

- 4.1. Буюртмачи - Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш вазирлиги аҳолининг соғлом турмуш тарзини қўллаб - қувватлаш ва жисмоний фаоллигини ошириш маркази 2022 й.
- 4.2. Лойиҳа ташкилоти - «THE BEST UNIQUE PROJECT» МЧЖ 2022 й.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 412387,824 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 28966,994 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 383420,830 минг сўмни ташкил этди:

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

## **7. Xulosalar.**

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра **«Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, Шифокорлар кўчаси, 2-уй манзилидаги Соғлом турмуш тарзини қўллаб-қувватлаш ва аҳолининг жисмоний фаоллигини ошириш марказининг мажлислар залини жорий таъмирлаш»**, экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 383420,830 минг сўмни ташкил этди:

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis:** KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA



УТВЕРЖАЮ  
 Директор ЦПОЖИФОНД  
 Шукуров И.И.

от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
 ДЕФЕКТНЫЙ

МЫ НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ КОМИССИЯ В СОСТАВЕ: ЗАМ.ДИРЕКТОРА ЦПОЖИФОНД Ф.А. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОФКОМА - ШУКУРОВА И.У., ЗАВ.ОТДЕЛОМ ПО ПОДДЕРЖКЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ С.А. МУЛЛАЕВА С.С., ЗАВХОЗА ДЖУРАЕВА Ф.М. ПРОИЗВЕЛИ ОСМОТР СОСТОЯНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА

"ЦЕНТРА ПОДДЕРЖКИ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И ПОВЫШЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ" КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА ПО АДРЕСУ: УЛИЦА ИФОКОРЛАР ДОМ-2, АЛМАЗАРСКОГО РАЙОНА г.ТАШКЕНТА БЫЛО ВЫЯВЛЕНО НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТЫ:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ЛЕСТНИЦЫ	ТН	1,5
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ ФАНЕРЫ	М2	99
3	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ЛЕСТНИЦЫ ИЗ ПРОФИЛЯ 60X40X2,5MM ПОД ПОКРЫТИЙ ФАНЕРЫ ВЛАГОСТОЙКОЙ 15MM ФИЗИСКАЯ	ТН	0,8
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ ФАНЕРЫ ВЛАГОСТОЙКИЕ 15MM ФИЗИСКАЯ	М2	70
5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 200 MM ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,89
6	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕИ	100М2	1,2
7	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЛЕСТНИЧ РАИНИК	100М2	0,108
8	ПРОФИЛЬ 50X20	М	32
9	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕИ ШКАФ ВСРОЕННЫЙ	100М2	0,063
10	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕИ ДЛЯ СМЕНЫ ДЕСКАРТАЦИИ	100М2	0,4
11	ПРОФИЛЬ 50X20	М	36
12	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕИ ПАНЕЛЬ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭКРАНА	100М2	0,16
13	ПРОФИЛЬ 50X20	М	32
14	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,28
15	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНОВОГО БЛАССА II (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM, ДИАМЕТРОМ ДО 200 MM	100М2	1,02
16	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЕН7-75-8-0-1-3/750	ШТ	1
17	ПРОКЛАДКА СВЕТОДИАДНЫЕ ЛЕНТЫ	100 М	0,9
18	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ У АРЕЛОН НА ПРАВОЙ ЗОНЕ ДЕКориРОВАТЬСЯ ИЗ ГИПСОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	100М2	0,25
19	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ	Т	0,215
20	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д 150X2,2MM	М	150
21	КРОНИШТЕЙН ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	24
22	МОНТАЖ ФЕРМ	Т	0,215
23	ОБЛИЦОВКА ОКОН ТЕМНОЙ ПЛЕНКОЙ	100М2	9
24	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,2
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М	0,55
26	УСТРОЙСТВО ПЛЯНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М2	0,8
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА ТАККЕТТ С ПРИКЛЕИВАЕМЫМ СТЫКОВ	100М2	0,4
28	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,4
29	СЛОИШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 MM СТЕН	100М2	0,4
30	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	3,061
31	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	2,8
32	ПРОКЛАДКА ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ ПО ПОТОЛКАМ ДИАМ-20MM	100М	2,8
33	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М. КГ, ДО 1	100М	2,8
34	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 MM2	1000М	0,05
35	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000М	0,23
36	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, MM2, ДО 6	100М	0,6
37	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600X400X60 MM ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10М2	28
38	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА КАЖДОМ КЛАСС ГРУЗА 1	Т	0,5

КОМИССИЯ:

ЗАМ.ДИРЕКТОРА \_\_\_\_\_ ТАХИРОВА Ф.А.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОФКОМА \_\_\_\_\_ ШУКУРОВА И

ЗАВ.ОТДЕЛОМ \_\_\_\_\_ МУЛЛАЕВА С

ЗАВХОЗ \_\_\_\_\_ ДЖУРАЕВ Ф