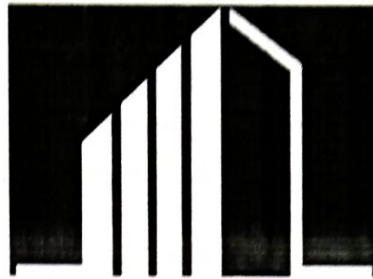


**"SHAFFOF XUJJATLAR  
EKSPERTIZASI" MCHJ**

O'zbekiston Respublikasi, Jizzax shahar,  
A.Navoiy ko'chasi 4-uy.

e-mail: [Shaffof\\_ekspertiza@list.ru](mailto:Shaffof_ekspertiza@list.ru),  
MFO:01152, STIRR 308 378 797  
N/R 2020 8000 3053 7317 0001



**"SHAFFOF XUJJATLAR  
EKSPERTIZASI" MCHJ**

2. A/Navoiy str. Jizzakh., Republic  
Of Uzbekistan.

e-mail: [Shaffof\\_ekspertiza@list.ru](mailto:Shaffof_ekspertiza@list.ru),  
MFO:01166, INN: 308 378 797  
P/C 2020 8000 3053 7317 0001

ОБЪЕКТОВО-ОПЕРАТИВНОГО ОТВЕТСТВЕННОСТИ «Shaffof xujjatlar ekspertiza» Республика Узбекистан.  
г. Jizzax, ул. А.Навои, 2. e-mail: [Shaffof\\_ekspertiza@list.ru](mailto:Shaffof_ekspertiza@list.ru), MFO:01152, INN: 308 378 797 P/C 2020 8000 3053 7317 0001

Jizzax shahar

«TASDIQLAYMAN»

«Shaffof hujjatlar ekspertizasi» MCHJ

Direktori **Kamolov.J**



16 April 2022 yil

**YIG'MA EKSPERT XULOSA №0201-2022**

**“Jizzax viloyati Arnasoy tumani foydalanish o'nitar korxonasiga qarashli 128-son  
yo'l bo'limi binosini joriy ta'mirlash”.**

**Buyurtmachi – "NOVA PLANING" MCHJ**

**Loyiha tashkiloti – "NOVA PLANING" MCHJ**

**Moliyalashtirish manbai – Xususiy mablag'lar va bank  
kreditlari.**

**Bosh pudratchi tashkiloti – Erkin tanlovi asosida.**

**1.Loyihalash uchun asos:**

1.1 Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2.Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:**

2.1 Buyurtmachining 26.04.2022 yildagi murojaat xati:

2.2 Smeta hujjatlari;

2.3 Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**3.Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:**

3.1 Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirigi bo'yicha shaxsiy kitoblari asosida ishlab chiqilgan.Buyurtmachi va tegishli tashkilot mutaxassilari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan ob'ekt bo'yicha joylashgan joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravshan hujjatlar rasmiylashtirilgan.

**4.Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlari:**

4.1.Ishchiga tegishli hujjatlar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiklangan.

**5.Ekspertiza natijalari:**

5.1. Loyiha – smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim etildi.

5.2 Obyektning qurilish narxi “Qurilish iqtisodiyoti instituti” MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (IV kvartal 2021-yil) va amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

5.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf – xarajatlari va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – **599 287 422** so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida bazi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga taqdim qilingan smeta hujjatlari 15% QQS bilan birga – **0** ming so'mga kamaytirildi.



## 6. Ish turlari va hajmlari ro'yxatini aniqlashning haqiqiylikini baholash:

6.1. Ish hajmlari ishchi loyiha bo'yicha qabul qilingan va amaldagi resurs standartlari bo'yicha hisoblangan.

## 7. Xulosalar:

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **“Jizzax viloyati Arnasoy tumani foydalanish o'nitar korxonasiga qarashli 128-son yo'l bo'limi binosini joriy ta'mirlash”**. bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda 599 287 422 so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

– Qurilish montaj ishlari (KMI) – **304 824 385** so'm.

– Asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **63 864 602** so'm

– Mashina va mexanizimlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **10 853 494** so'm

– Jihozlar transporti sarf-harajatlari bilan – **63 199 577** so'm

– Kabel va sinlarning transporti sarf-harajatlari bilan – **5 225 318** so'm

– Pudratchining boshqa sarf-harajatlari 18,58 % – **71 489 857** so'm,

– Qurilish vaktida qurilish obektini sug'urtalashga sarflagan harajatlar (0,32%) – **1 662 263** so'm.

– Qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **78 167 925** so'm.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi “Qurilish iqtisodiyoti instituti” MCHJ chiqarayotgan 2021–yil IV chorak katalog asosida  $13\,773.6 \times 1,12 = 15\,426,43$  so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

## Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. “Narxlar kelishuvi” to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- “Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari” SHNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

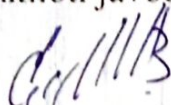
2. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .



3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish obyektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va SHNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (SHNQ4.01.16-09, 6-bob, 6.4 -bandi).

4. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

**Ekspert:**



**G'aniyev.A**



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «NOVA PLANING»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОРОЖНОГО ОТДЕЛА №128  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
АРНАСАЙСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»

Джизак 2022 г.

**СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ**

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОРОЖНОГО ОТДЕЛА №128  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
АРНАСАЙСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»

Председатель:

ГИП:



Ж. Олимов

А. Умурзаков

Джизак - 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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 4.01.16-04.

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.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_з + C_p) \times K_p,$$

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_{п}$  - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_з$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_p$  - затраты на страхование строительства объектов;

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

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

где:

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

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки

снабженческо-сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2009 год = 170,083 часа .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

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

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	–	4 139,9464 ч/час
<b>СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС</b>	–	<b>599 287 422 сум</b>

Составила:



Ш.Салиева

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОРОЖНОГО ОТДЕЛА №128 УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА АРНАСАЙСКОГО РАЙОНА ДЖИЗЖАКСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование затрат	Ед. изм.	АС	ОВ	ВК	Ю	ТЕЛЕФУНКТ	ГП	ТХ	КПП	ВСЕГО
1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Затраты труда строителей	чел/час	2139,7786	320,3678	164,7192	377,005	78,3574	481,6953		578,0231	4139,9464
2	Затраты труда машинистов	маш/час	61,1946	7,3383	0,914	87,04	4,5162	36,8827		25,3994	223,2852
3	Затраты соц. страх. 12 %	сум	33009149	4942132	2541030	5815842	1208775	7430840		8916834	63 864 602
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	5164526	620514	84830	1748135	66840	2097914		1070736	10 853 494
5	Материалы изделия и конструкции	сум	145250185	16664669	4352995	8453871	4960071	60734149		49892998	290 308 938
6	Оборудование	сум	0	8180870	2142000	566500	0	0	51071000		61 960 370
7	Кабель и провода	сум	0	0	0	4962904	0	0	0	185192	5 148 097
8	Автотранспортные расходы от материалов - 5 %	сум	7262509	83233	217650	422694	248604	3036707		2494650	14 515 447
9	Автотранспортные расходы от оборудования - 2 %	сум	0	163617	42840	11330	0	0	1021420	0	1 239 207
10	Автотранспортные расходы от кабель и провода - 1,5 %	сум	0	0	0	74444	0	0	0	2778	77 221
11	Итого прямых затрат	сум	190686369	23060548	7196505	2147890	6483690	73299610		62563188	384 767 799
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	35429527	4284650	1337111	3990592	1204670	13619068		11624240	71 489 857
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	226115896	27345198	8533615	25468482	7688360	86918677		74187428	456 257 656
14	Итого с оборудованием	сум	226115896	35689685	10718455	26046312	7688360	86918677	52092420	74187428	519 457 234
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	723571	114207	34299	83348	24603	278140	166696	237400	1 662 263
16	ИТОГО	сум	226839467	35803892	10752754	26129660	7712963	87196817	52259116	74424828	521 119 497
17	НДС 15%	сум	34025920	5370584	1612913	3919449	1156944	13079523	7838867	11163724	78 167 925
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	260 865 387	41 174 476	12 265 667	30 049 109	8 869 907	100 276 340	60 097 983	85 588 552	599 287 422

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "NOVA PLANNING" Ж.Олимов  
ГПН ООО "NOVA PLANNING": А.Умурзаков





«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОРОЖНОГО ОТДЕЛА №128 УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДОРОЖНОГО  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_, АС  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах  
-- ТЫС. СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2139,7786	15 426	33 009 149
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	61,1946	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>33 009 149</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,60828	2 759	1 678
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,0377	72 437	147 605
5	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,38804	5 870	2 278
6	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	2,0538	148 299	304 576
7	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,10298	3 576	368
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	1,1194	1 081	1 210
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	26,5764	655	17 408
10	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	12,4072	148 299	1 839 975
11	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,003315	1 442	5
12	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	46,7481	950	44 411
13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	10,4256	57 202	596 365
14	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	9,1382	57 202	522 723
15	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	5,2228	39 044	203 919
16	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,2359	127 627	285 361
17	790	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	0,111715	147 918	16 525
18	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,4617	3 164	4 625
19	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,767	1 207	2 133
20	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,8603	1 604	2 984
21	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,412	650	1 568
22	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,128055	1 327	170
23	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,426	1 676	37 586
24	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,806	432	348
25	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,844	11 102	31 574
26	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,3224	20 062	6 468
27	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	8,3941	18 892	158 581
28	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,7272	916	43 718
29	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,7322	916	1 587
30	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,11024	2 069	228
31	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,57824	21 603	12 492

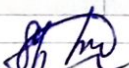
1	2	3	4	5	6	7
32	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ -Ч	8,935	18 787	167 862
33	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ -Ч	1,5184	26 529	40 282
34	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	16,8832	862	14 553
35	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	68,9554	650	44 821
36	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ -Ч	0,000663	2 487	2
37	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,6787	54 548	91 570
38	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	7,3066	54 548	398 560
39	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ -Ч	0,2655	4 254	1 129
40	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч	0,796311	1 117	889
41	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ -Ч	4,3788	15 252	66 785
42	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	6,0264	1 676	10 100
43	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	23,4071	1 176	27 527
44	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ -Ч	0,8112	14 763	11 976
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>5 164 526</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>--</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

45	9210	ВОДА	М3	0,3468	700	243
46	9219	ВОДА	М3	15,3757	700	10 763
47	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	0,3774	316 586	119 480
48	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11362	316 586	35 971
49	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	4,4497	428 098	1 904 908
50	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,2717	489 160	622 065
51	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,014364	296 241	4 255
52	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	2,9658	292 152	866 464
53	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	Т	0,797457	950 000	757 584
54	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	1,9969	35 000	69 892
55	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	10,4611	310 000	3 242 941
56	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,3786	373 913	889 389
57	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,7781	310 000	1 171 211
58	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	0,248976	850 000	211 630
59	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	8,9	110 000	979 000
60	29128	ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	0,445	110 000	48 950
61	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	213,6	80	17 088
62	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	17,8	500	8 900
63	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,4	2 000	16 800
64	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,4	2 000	16 800
65	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	48	1 500	72 000
66	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,2	1 300	24 960
67	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	97,2	8 558	831 838
68	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	5,93	6 232	36 956
69	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	0,3888	4 500	1 750
70	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,012323	4 488 527	55 312
71	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,002369	4 500 000	10 661
72	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,027857	11 200 000	311 998
73	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,003942	18 002 000	70 964
74	30329	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	Т	0,000232	18 002 000	4 176
75	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00266	8 500 000	22 610
76	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000225	8 500 000	1 913
77	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000287	8 500 000	2 440
78	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037618	8 500 000	319 753
79	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	24,18	500	12 090
80	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	21,216	45 000	954 720
81	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	106,8	325	34 710
82	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	0,4	643 830	257 532
83	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,01734	2 500 000	43 350
84	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002189	950 000	2 080
85	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	31,56	500	15 780
86	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2466,91	250	616 728

1	2	3	4	5	6	7
87	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	86,055	5 200	447 486
88	30827	НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	22,164	26 600	589 562
89	30828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	101,585	6 200	629 827
90	30829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	77,574	4 448	345 049
91	30830	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ШТ	738,8	2 300	1 699 240
92	30849	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	16,623	65 000	1 080 495
93	30855	ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "АПТЕКС"	М2	217,946	90 000	19 615 140
94	30861	ОКРАШЕННЫЙ ПРОФ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	301,1925	71 000	21 384 668
95	30868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	738,8	6 522	4 818 454
96	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,000837	18 000 000	15 066
97	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,276849	6 600 000	1 827 203
98	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00017	18 000 000	3 060
99	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	234	1 000	234 000
100	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001961	12 800 000	25 101
101	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,085236	8 855 000	754 765
102	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,010253	8 855 000	90 790
103	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	47,44	300	14 232
104	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00026	12 075 000	3 140
105	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,002903	12 000 000	34 836
106	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,015448	12 000 000	185 376
107	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,000667	80 000 000	53 360
108	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	3,5113	1 312	4 607
109	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,112554	970 000	109 177
110	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,069722	800 000	55 778
111	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,078	944 000	73 632
112	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00285	18 540 000	52 839
113	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	15,07	5 210	78 515
114	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	21,6568	1 971	42 686
115	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,00685	3 531 772	24 193
116	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,02792	3 531 772	98 607
117	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,26	3 531 772	918 261
118	32278	ОБОИ	10 М2	3,7374	400 000	1 494 960
119	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,02241	970 000	21 738
120	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,00675	4 500 000	30 375
121	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	29,16	10 290	300 056
122	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,049248	4 500 000	221 616
123	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,010928	4 500 000	49 176
124	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,15307	4 500 000	688 815
125	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00011	9 221 000	1 014
126	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005676	8 493 489	48 209
127	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	9,9111	6 500	64 422
128	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,00504	15 000 000	75 600
129	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,231	15 000 000	3 465 000
130	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000841	13 000 000	10 933
131	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00021	35 019 000	7 354
132	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,096681	2 181 385	210 898
133	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,686952	3 500	2 404
134	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,016018	7 333 130	117 462
135	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00629	-	-
136	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	4,624	2 500	11 560
137	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0003	394 000	118
138	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	31,2	2 500	78 000
139	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000732	10 582 618	7 746

2	3	4	5	6	7
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Т46	Т	0,003937	10 582 616	41 664
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,11125	10 583	1 177
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШП	315,6	100	31 560
35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	11,284	970	10 945
35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	24,18	200	4 836
35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	27,8876	200	5 578
35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	19,6664	200	3 933
35448	ШУРУП ТН25	ШП	548,08	100	54 808
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,13284	3 100 000	411 804
35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,66092	350 000	231 322
35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	32,8848	6 232	204 938
35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	11,7676	9 500	111 792
35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000043	9 310 000	400
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,009773	28 500	279
35516	РОГОЖА	М2	5,83	1 800	10 494
35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШП	0,243	95 000	23 085
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,5311	14 720	51 978
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000446	3 100 000	1 383
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,20688	3 100 000	641 328
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00079	3 100 000	2 449
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	3,3558	3 100 000	10 402 980
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,010944	3 100 000	33 926
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,0732	3 100 000	3 326 920
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,423	3 100 000	1 311 300
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,03525	3 100 000	109 275
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01396	3 100 000	43 276
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	14,7744	2 200	32 504
38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5,13	4 000	20 520
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,024991	2 600 000	64 977
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000907	11 200 000	10 158
40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,00356	9 000 000	32 040
43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,004446	8 800 000	39 125
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025114	22 402 000	562 604
43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	11,26	643 830	7 249 526
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	34,02	13 250	450 765
44059	ВЕТОШЬ	КГ	2,283	1 124	2 566
44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,012912	8 200 000	105 878
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	121,2	8 522	1 032 866
44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	54,54	4 900	267 246
44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	34,4968	11 739	404 958
44897	ШЛИФКРУГИ	ШП	0,027553	15 000	413
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0864	289 528	25 015
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00416	950 000	3 952
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,20961	47 826	10 025
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,8154	43 478	78 930
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,6339	43 478	71 039
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	18,154	43 478	789 300
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,204005	2 500	510
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,013145	375 000	4 929
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00068	9 500 000	6 460
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,7 ММ Д-100 ММ	М	41,358	14 500	599 691

1	2	3	4	5	6	7
191	49129	ПРОФИЛЬ 60X27	М	137,7	6 232	858 146
192	49130	ЯКОРЬНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	81	1 800	145 800
193	49131	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	32,4	1 800	58 320
194	49132	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	19,44	1 200	23 328
195	49133	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	19,44	1 200	23 328
196	49134	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	40,5	2 200	89 100
197	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООБРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,00228	8 200 000	18 696
198	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,026	3 600 000	93 600
199	60122	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГ ЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	53,04	35 652	1 890 982
200	61342	РУБЕРОИД	М2	124,8	5 210	650 208
201	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,002312	-	-
202	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ	7388	100	738 800
203	76850	ДВОБЕЛЬ ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШТ	1847	500	923 500
204	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,16644	16 827	2 801
205	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,749	45 000	78 705
206	80940	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ИЗ МДФ	М2	13,68	663 652	9 078 759
207	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	7,35	150	1 103
208	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	124,95	8 300	1 037 085
209	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	4,5938	45 839	210 573
210	85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	М2	127,4	68 000	8 663 200
211	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,00837	54 000	452
212	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	5,82	500	2 910
213	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	15,3438	500	7 672
214	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	8	9 500	76 000
215	СЦЕНА	ОБРЕШЕТКА 25X100	М3	1,5135	2 700 000	4 086 450
216	СЦЕНА	ХОМУТ	ШТ	8	2 500	20 000
217	СЦЕНА	КОЛЕНА	ШТ	6	14 500	87 000
218	СЦЕНА	ВОРОНКИ	ШТ	2	9 500	19 000
219	СЦЕНА	ЛОТОК	М	3,3	7 500	24 750
220	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КРАДРАДНАЯ 30X30X4 ГОСТ 8639-82	Т	0,03315	13 800 000	457 470
221	СЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА МФ1	Т	0,0718	9 000 000	646 200
222	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН КР1 (ИЗ ТРУБ ПРОФИЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д=40X30X4ММ)	Т	0,03588	13 800 000	495 144
223	СЦЕНА	ЛИСТ 10X120X120	Т	0,0044	15 000 000	66 000
224	СЦЕНА	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 100X140X4ММ ГОСТ ТУ67-2287-80	Т	0,1355	13 700 000	1 856 350
225	СЦЕНА	ТРУБА КРАДРАДНАЯ 100X100X6 ГОСТ 8639-82	Т	0,192864	13 700 000	2 642 237
226	СЦЕНА	КОНЕК	М	42,8	7 500	321 000
227	СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	М	50	18 500	925 000
228	СЦЕНА	КОЛЕНА	ШТ	32	3 500	112 000
229	СЦЕНА	ХОМУТ	ШТ	24	2 500	60 000
230		СЕТКА Д6А1 С ЯЧЕЙКАМИ 200X200ММ	М2	2,22	14 500	32 190
231		УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ Т-50 КГ/М3-300 ММ	М3	0,36305	350 000	127 068
232	44379	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО (ТОЛЩ 20ММ)	М2	126,175	13 000	1 640 275
233	204-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,074655	10 597 933	791 189
234	204-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ШАГ-140, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ ШАГ-250	Т	0,029545	10 597 933	313 116
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>145 250 185</b>
<b>СОСТАВИЛ</b>				<b>САЛИЕВА Ш.</b>		