

**"SHAFFOF XUJJATLAR
EKSPERTIZASI" MCHJ**
O'zbekiston Respublikasi. Jizzax shaxar,
A.Navoiy ko'chasi 4-uy.
e-mail: Shaffof.ekspertiza@list.ru,
MFO:01152, STIRR 308 378 797
P/C 2020 8000 3053 7317 0001



**"SHAFFOF XUJJATLAR
EKSPERTIZASI" MCHJ**
2. A/Navoiy str. Jizzakh.. Republic
Of Uzbekistan.
e-mail: Shaffof.ekspertiza@list.ru,
MFO:01166, INN: 308 378 797
P/C 2020 8000 3053 7317 0001

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Shaffof xujjatlар ekspertizasi» Республика Узбекистан.
г. Навои, ул. А.Навои, 2. e-mail: Shaffof.ekspertiza@list.ru , MFO:01152, INN: 308 378 797 P/C 2020 8000 3053 7317 0001

Jizzax shaxar

«TASDIQLAYMAN»
«Shaffof hujjatlар ekspertizasi» MCHJ
Direktori **Kamolov.J** Aprel 2022 yil


YIG'MA EKSPERT XULOSA №0201-2022

**“Jizzax viloyati Arnasoy tumani foydalanish o'nitar korxonasiga qarashli 128-sod
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 loyixa 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'rígiga 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 haqiqiyligini 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-sod yo'l bo'limi binosini joriy ta'mirlash”**. bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini 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 quruvchilarining o'rtacha bir soatlik ish xaqi “Qurilish iqtisodiyoti instituti” MCHJ chiqarayotgan 2021-yil IV chorak katalog asosida **13 773.6 x 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 xujjalarga tayanilishi lozim. “Narxlар kelishuvi” to'g'risidagi bayonna ma'sullik qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlар qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

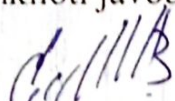
b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- “Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari” SHNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning 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 maqbollaridan olinishini;- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagи o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidан 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 shartnomalarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va SHINK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviyidir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (SHINQ4.01.16-09, 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 xujjalarning sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Ekspert:



G'anayev.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:

$$C = (Co + Cm + Czp + Czm + Csp + Cpp + Pz + Cr) \times Kp,$$

где:

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Czp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Czm - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Csp - прочие затраты производственного характера

Cpp - прочие затраты и расходы подрядчика;

Pz - прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kp - 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:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmn,$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmn - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmn = N \times Цср,$$

где:

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

Цср - 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 сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$С_зп = Т \times С_ч \times К_{сс},$$

где:

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

Сч - среднечасовая заработка 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:

$$С_ч = З_{мс} : \Phi,$$

где:

З_{мс} - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

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

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

$$С_эм = ЭМ \times Цпр,$$

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС – 599 287 422 сум

Составила:

Ш.Салиева

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕЛОМОСТЬ

ТЕКУЧИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОРОЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ №128 УНИДАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА АРНАСАЙСКОГО РАЙОНА ЖИЗДАКСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование затрат	Ед. изм.	АС	ОВ	БК	90	ТЕХНОПУНКТ	ГП	ТХ	КПП	РЕМО
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	станд/час	61,1946	7,3383	0,914	87,04	4,5162	36,8827	25,3994	223,2852	
3	Зарплата соц. страх 12 %	сум	33069149	4942132	2541030	5815842	1208775	7430840	8916834	63 864 602	
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	516426	620514	84830	174835	66840	2697914	1070736	10 953 494	
5	Материала истилля и конструкции	сум	145250185	16664669	4352995	8453871	496071	60734149	49802998	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	183192	5 148 097
8	Автотранспортные расходы от материалов - 5 %	сум	7262509	833323	217650	422694	248004	3036707	0	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	21477890	6482699	73299610	0	62563188	384 767 799
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	35429527	4284650	1337111	3990592	1204670	13619068	0	1164240	71 489 857
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	226115896	27345198	8533615	25468482	7688360	86918677	0	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	833348	24603	278140	166696	237400	1 662 263
16	ИТОГО	сум	226839467	35803892	10752754	26129660	7712963	87196817	52259116	74124828	521 119 497
17	НДС 15%	сум	34025920	5370584	1612913	3919449	1156944	13079523	7858867	11163724	78 167 725
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	260 865 387	41 123 500	12 265 667	30 049 109	8 869 907	100 276 340	60 097 783	85 568 552	599 287 422



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "NOVA PLANTING"
гпп ООО "NOVA PLANTING":

Ж.Олимов
А.Умураков

«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

Чл.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		Количество	
				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 Н

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	--	--
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			33 009 149

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 ГЛУБИННЫЕ	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 м3/мин	МАШ.-Ч	10,4256	57 202	596 365
14	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа (7 АТМ.) 5 м3/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 м3/ч	МАШ.-Ч	0,57824	21 603	12 492

1	2	3	4	5	6	7
32	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	8,935	18 787	167 862
33	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,5184	26 529	40 282
34	1866	ТРАМБОВКИ 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	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,8112	14 763	11 976
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			5 164 526
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

45	9210	ВОДА	M3	0,3468	700	243
46	9219	ВОДА	M3	15,3757	700	10 763
47	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M3	0,3774	316 586	119 480
48	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,11362	316 586	35 971
49	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	4,4497	428 098	1 904 908
50	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6	M3	1,2717	489 160	622 065
51	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,014364	296 241	4 255
52	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	2,9658	292 152	866 464
53	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	T	0,797457	950 000	757 584
54	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	1,9969	35 000	69 892
55	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	10,4611	310 000	3 242 941
56	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	2,3786	373 913	889 389
57	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	3,7781	310 000	1 171 211
58	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	0,248976	850 000	211 630
59	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	8,9	110 000	979 000
60	29128	ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	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	M	97,2	8 558	831 838
68	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	5,93	6 232	36 956
69	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	KГ	0,3888	4 500	1 750
70	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,012323	4 488 527	55 312
71	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,002369	4 500 000	10 661
72	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,027857	11 200 000	311 998
73	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,003942	18 002 000	70 964
74	30329	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	T	0,000232	18 002 000	4 176
75	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,00266	8 500 000	22 610
76	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,000225	8 500 000	1 913
77	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,000287	8 500 000	2 440
78	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037618	8 500 000	319 753
79	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	24,18	500	12 090
80	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	21,216	45 000	954 720
81	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	106,8	325	34 710
82	30626	БЛОКИ ОКНОЧНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	0,4	643 830	257 532
83	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,01734	2 500 000	43 350
84	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,002189	950 000	2 080
85	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	31,56	500	15 780
86	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УГЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	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	НАЦЕЛЬНИК 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	345 849
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 "АППЛЕКС"	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	0,0000837	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	0,000017	18 000 000	3 060
99	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-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	0,000026	12 075 000	3 140
105	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,002983	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	0,000067	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 ТГ-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 "KNAUF"	Т	0,02241	970 000	21 738
120	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,00675	4 500 000	30 375
121	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	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	0,000011	9 221 000	1 014
126	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ 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 СТ0	Т	0,000841	13 000 000	10 933
131	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000021	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 НЕФТЬЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00003	394 000	118
138	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	31,2	2 500	78 000
139	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,000732	10 582 616	7 746

1	2	3	4	5	6	7
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №46		т	0,003937	10 582 616	41 664
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45		кг	0,11125	10 583	1 177
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ГН) 3,5/35 ММ		шт	315,6	100	31 560
35439	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФИЛЛЕР"		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		шт	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 НС50/50		м	32,8848	6 232	204 938
35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40		м	11,7676	9 500	111 792
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		т	0,000043	9 310 000	400
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ 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 ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ		1000шт	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
3 40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ		т	0,024991	2 600 000	64 977
3 40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		т	0,000907	11 200 000	10 158
3 40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ		т	0,00356	9 000 000	32 040
1 43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1		т	0,004446	8 800 000	39 125
2 43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		т	0,025114	22 402 000	562 604
3 43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА		м2	11,26	643 830	7 249 526
1 43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		м2	34,02	13 250	450 765
3 44059	ВЕТОШЬ		кг	2,283	1 124	2 566
3 44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ		т	0,012912	8 200 000	105 878
7 44346	ПЛИНГУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ		м	121,2	8 522	1 032 866
3 44354	ПЛИТКИ ПЛИНГУСНЫЕ		м	54,54	4 900	267 246
9 44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ		м2	34,4968	11 739	404 958
0 44897	ШЛИФКРУГИ		шт	0,027553	15 000	413
1 45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		м3	0,0864	289 528	25 015
2 45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		т	0,00416	950 000	3 952
3 45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		м3	0,20961	47 826	10 025
4 45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		м3	1,8154	43 478	78 930
5 45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		м3	1,6339	43 478	71 039
6 45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		м3	18,154	43 478	789 300
7 45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		кг	0,204005	2 500	510
8 45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		т	0,013145	375 000	4 929
9 45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		т	0,00068	9 500 000	6 460
90 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 60Х27	М	137,7	6 232	858 146
192	49130	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	81	1 800	145 800
193	49131	ПРЯМЫЙ 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	ОТДЕЛЫВЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ 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 НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ	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 4,2Х16 ММ	ШТ	7388	100	738 800
203	76850	ДВОБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8Х100 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 MAKROFLEX, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,749	45 000	78 705
206	80940	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЫЕ ИЗ МДФ	М2	13,68	663 652	9 078 759
207	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	7,35	150	1 103
208	83171	ЗВУКОIZОЛЯЦИОННАЯ 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 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, 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 25Х100	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 30Х30Х4 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=40Х30Х4ММ)	Т	0,03588	13 800 000	495 144
223	СЦЕНА	ЛИСТ 10Х120Х120	Т	0,0044	15 000 000	66 000
224	СЦЕНА	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 100Х140Х4ММ ГОСТ ТУ67-2287-80	Т	0,1355	13 700 000	1 856 350
225	СЦЕНА	ТРУБА КРАДРАДНАЯ 100Х100Х6 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	КОЛЕНО	ШТ	32	3 500	112 000
229	СЦЕНА	ХОМУТ	ШТ	24	2 500	60 000
230		СЕТКА Д6А1 С ЯЧЕЙКАМИ 200Х200ММ	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
133	204-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-И, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,074655	10 597 933	791 189
134	204-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-И, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ШАГ-140, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-И, ДИАМЕТРОМ 8 ММ ШАГ-250	Т	0,029545	10 597 933	313 116

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:

СУМ

145 250 185

СОСТАВИЛ

САЛИЕВА Ш.