



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:  
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana:06-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50107**

**Obyekt nomi** «Bo'ston tumani №15-maktab filiali binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - «Nurafshon elektr servis» MChJ

**Bosh loyihachi** - «Nurafshon elektr servis» MChJ

**Litsenziya** AL-000964 sonli 24.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 49068

**1. Loyihalash uchun asos**

Bo'ston tumani Xalq ta'limi bo'limining 04.07.2022 yildagi №2022-298-1-19-XT-sonli buyrug'i.

Bo'ston tumani Xalq ta'limi bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 16.06.2022 yilda tuzilgan №393398-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani №15-maktab filiali binosini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Tom:* To'lqinsimon asbessementli tom qoplamalarini buzish. Brusdan obreshotkalarni buzish. Yog'och obreshotkalarni o'rnatish. Profnastil tom qoplama o'rnatish. Ruxli po'latdan suv yig'ish lotoklarini o'rnatish. Karniz qoplamasi uchun karkas o'rnatish. Shamollatish tuynugi (4dona) o'rnatish. *Deraza tuynuklari:* Deraza va eshik teshiklarini yog'och doskalarini buzish. Alyumin eshik va derazalarni o'rnatish. PVX deraza tokchalarini o'rnatish. *Tashqi pardozlash:* G'ishtli devor yuzasini eski suvog'ini tushirish. Tashqi devor yuzalarini sementli qorishma bilan sifatli suvash. G'ishtli devor yuzalarini sementli qorishma bilan sifatli suvash. Tashqi devor yuzalarini "Travertin" bilan pardozlash. Tashqi pardozlash

ishlarida havozani yig'ish va buzish. B 7.5 markali betondan 8 sm qalinlikda otmostka quyish. Qo'rg'on devor: 2-guruh tuproq ishlarini ekskavator("droglayn"), sigi'mi-0.25m<sup>3</sup> bilan qazish. 1-guruh tuproq ishlarini handaqlarni qo'lda qayta to'ldirish. B 7.5 markali betondan poydevor quyish. B 7.5 markali betondan tasmasimon poydevor quyish. Temir-beton ponelndan qo'rg'on devor o'rnatish. Havoz bilan devor yuzalarini bo'yash. Sementli qorishma bilan sokol yuzasini suvash. Sokol yuzalarini bo'yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida xududni obodonlashtirish ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

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

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

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

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koefitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 167618,262 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 1924,683 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan ortdi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani №15-maktab filiali binosini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 166,015 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 169542,945 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun

javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



«TASDIQLAYMAN»

Бўстон тумани  
ХТБ мудирч

*(Signature)*

«13» июн 2022 у

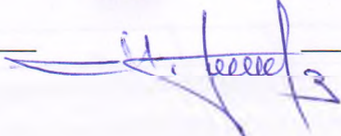
## NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, Бўстон тумани ХТБ мудирч  
А. Ахмедов, бош муҳаррир М. Сайдалиев,  
бош муҳаррир М. Тошевлар *Bo'ston tumani*

15 maktab filiali binosi ichki xonalari va isitish tizimi xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N p.p.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	Здание школы		
	Кровля		
1	Разборка шиферной кровли	100м2	2,1000
2	Разборка: обрешетки из брусков с прозорами	100м2	2.1000
3	Устройство деревянные обрешетки	М3	1,8000
4	Устройство кровли из профнастила	100 м2	2,3000
5	Устройство водосборных лотков (желоб) из оцинкованной стали	100м	0,5600
6	Желоб малый	Пм	56,0000
7	Ендова нижняя из листовой оцинкованной стали	Пм	10,0000
8	Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона,	100м	0,1400
9	Снегодержатель	Пм	45,0000
10	Конек	Пм	20,0000
11	Установка элементов каркаса из брусьев для обшивки карниза	М3	0,0972
12	Обшивка карниза с полимерным покрытием (туникафон) по дереву	100м2	0,2700
13	Декоративный облицовочный оцинкованный сталь с полимерным покрытием типа "туникафон"	М2	28,3500
	Слуховое окна (4шт)		
14	Установка элементов каркаса из брусьев	М3	0,9400
15	Устройство кровли из профнастила	100 м2	0,2160
16	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10м3	0.0940
17	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000м2	0,0216
18	Скобянные изделия для оконных переплетов	Комп	4.0000
	Полы		
19	Укладка лаг	100м2	0.8560
20	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм (50% доска б/у)	100м2	0,8560
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100м2	0,8560
22	Устройство плинтусов деревянных	100м	0,7600
	Проемы		
23	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных	100м2	0,1260

	досок		
24	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100м2	0,0800
25	Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,1100
26	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерево алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 3 м2	100 м2	0,2100
27	Установка подоконных досок из пвх в каменных стенах толщ. до 0,51 м.	100 м	0,1620
	Отопление		
28	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб диаметром 40мм	100м	0,5800
29	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб диаметром 25мм	100м	0,1600
30	Установка радиаторов алюминиевых	100квт	0,1400
31	Радиаторы серии "classic", высота 50 см	Секция	80,0000
32	Кронштейн	Шт	16,0000
33	Краны шаровые полипропиленовые д. 40 мм	Шт	8,0000
34	Установка вентилей для радиатора диаметром до 25мм	Шт	16,0000
35	Вентили для радиаторов 25x1/2мм	Шт	16,0000
36	Установка баков расширительных вместимостью 0.15 м3	Бак	1,0000
37	Адаптер д.40x1", 1/2"	Шт	2,0000
38	Адаптеры ппр с н/р 25x1/2	Шт	16.0000
39	Тройники полипропиленовые переходные д. 40x25x40 мм	Шт	16,0000
40	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 40 мм	Шт	6,0000
41	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 25 мм	Шт	16,0000
42	Муфты полипропиленовые д. 40 мм	Шт	6,0000
43	Клипсы полипропиленовые д.40 мм	Шт	190,0000
44	Гильза из стальных электросварных труб, диаметром 57x3мм	100м	0,0500

мухаммед  М. Сейдалиев  
 мутахасесе  М. Таштемиров

Республика Узбекистан, Андижанская область  
ГОРОД АНДИЖАН  
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»

## РАСЧЕТ

***предельной стоимости в текущих ценах***

***Текущий ремонт здания филиала школы №15 в Бустонском  
районе Андижанской области***

***Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета  
и локальный ресурсный сметный расчет***

***(после замечание экспертизы)***

***Андижан – 2022г***

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»  
(Лицензия № АЛ-000964 от 24.06.2020)

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

*Текущий ремонт здания филиала школы №15 в Бустонском районе  
Андижанской области*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета  
и локальный ресурсный сметный расчет*

*(после замечание экспертизы)*

Составлено в текущих ценах

Директор:

ГИП:



Д. Абдужалилов

Б. Мадмаров

Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Текущий ремонт здания филиала школы №15 в Бустонском районе Андижанской области

(Наименование объекта , стройки)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	99 412,059
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	19 970,407
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	4 809,808
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - <b>18,71%</b>	23 236,374
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>147 428,648</b>
10	НДС - <b>15%</b>	<b>22 114,297</b>
11	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>169 542,945</b>

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

### *Текущий ремонт здания филиала школы №15 в Бустонском районе Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1328,122	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2231,992344	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	4809,808	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	94678,151	тыс.сум
Кабельно-проводниковая продукция	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	5	%
Транспортные затраты на кабельно-проводниковой продукции	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования % и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом )		тыс.сум
Коэффициент риска		%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)		тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)		%
Затраты на страхование строительства объектов		%

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

ельно-подряд  
ратах на раб  
71 % от сум

инета Минист  
при возведе  
20 декабря 1

ют 0,4% от

лению Кабин  
зных парамет  
ение».

учета

ельские рабо  
ов, затраты

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
		на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7	8
<b>КАРНИЗЫ</b>					
<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,1000</b>		<b>253645,22</b>	<b>532655</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,9	33,39	15036,58	502071
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,6	9,66	3166,00	30584
<b>РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,1000</b>		<b>286662,97</b>	<b>601992</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	31,836	15036,58	478705
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,966	127627,00	123288
<b>РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И СРЕЗЫ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,1000</b>		<b>460793,93</b>	<b>967667</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,08	56,868	15036,58	855100
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,882	127627,00	112567
<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>М3</b>	<b>1,8000</b>		<b>3692287,56</b>	<b>6646118</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	40,5	15036,58	608981
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,414	950,00	393
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,594	982,00	583
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,648	54548,00	35347
СМЮЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,004644	3700000,00	17183
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0135	14002000,00	189027
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0054	15400000,00	83160
ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-20	М2	1,45	2,61	2415,00	6303
ПЛЕКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00558	2850000,00	15903
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПОВЕРХНЕЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	1,674	3000000,00	5022000
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПОВЕРХНЕЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,216	3000000,00	648000
ПЛИТМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,018	1068692,00	19236
<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПЛОСКОЙ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>2,3000</b>		<b>8768275,46</b>	<b>20167034</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	88,619	15036,58	1332527
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	5,543	950,00	5266
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	1,817	127627,00	231898
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,92	54548,00	50184
БЛАНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	1483,5	157,00	232910
БЛАНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	186,3	157,00	29249
ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	106	243,8	75000,00	18285000
<b>ЛОЖОК (ЖЕЛОБ)</b>	<b>ПМ</b>	<b>56,0000</b>		<b>21200,00</b>	<b>1187200</b>
<b>ВОДОНЕСУЩИЕ ТРУБЫ Д=100ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>14,0000</b>		<b>21200,00</b>	<b>296800</b>
<b>СВЕТООБЪЕКТ</b>	<b>ПМ</b>	<b>45,0000</b>		<b>21200,00</b>	<b>954000</b>
<b>ЛИНКА</b>	<b>ПМ</b>	<b>20,0000</b>		<b>21200,00</b>	<b>424000</b>
<b>ПЛИТВА</b>	<b>ПМ</b>	<b>10,0000</b>		<b>15000,00</b>	<b>1500000</b>
<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ ОБШИВКИ КАРНИЗА</b>	<b>М3</b>	<b>0,1755</b>		<b>3692287,56</b>	<b>647996</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	3,94875	15036,58	59376
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,040365	950,00	38
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,057915	982,00	57
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,06318	54548,00	3446
СМЮЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000453	3700000,00	1675
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,001316	14002000,00	18430
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000527	15400000,00	8108
ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-20	М2	1,45	0,254475	2415,00	615
ПЛЕКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000544	2850000,00	1551
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПОВЕРХНЕЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,163215	3000000,00	489645
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПОВЕРХНЕЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,02106	3000000,00	63180
ПЛИТМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,001755	1068692,00	1876
<b>ОБШИВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ (ТЭНКАФОН) ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2700</b>		<b>431231,12</b>	<b>116432</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,9	6,723	15036,58	101091
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0297	54548,00	1620
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,000891	15400000,00	13721
<b>ДЕКОРАТИВНЫЙ ОБЩЕОЧОВНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬ ТИПА "ТЭНКАФОН"</b>	<b>М2</b>	<b>28,3500</b>		<b>75000,00</b>	<b>2126250</b>
<b>СВУХОВОЕ ОКНА (4ШТ)</b>					
<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>М3</b>	<b>0,9400</b>		<b>3692287,56</b>	<b>3470750</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	21,15	15036,58	318024
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,2162	950,00	205
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,3102	982,00	305
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,3384	54548,00	18459

2	3	4	5	6	7	8
1000	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,002425	3700000,00	8973
1002	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00705	14002000,00	98714
1000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00282	15400000,00	45428
1000	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	1,363	2415,00	3292
1000	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,002914	2850000,00	8305
1000	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,8742	3000000,00	2622600
1000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,1128	3000000,00	338400
1000	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0094	1068692,00	10046
1000-004-01	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,2160</b>		<b>8768275,46</b>	<b>1893947</b>
1000-004-01	<b>СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:</b>	<b>КРОВЛИ</b>				
1000-004-01	<b>ПРОСТОЙ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	8,32248	15036,58	125142
100	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,52056	950,00	495
100	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	0,17064	127627,00	21778
2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0864	54548,00	4713
1000	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	139,32	157,00	21873
1000	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	17,496	157,00	2747
1000	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	106	22,896	75000,00	1717200
1000-07-1	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10M3</b>	<b>0,0940</b>		<b>384225,97</b>	<b>36117</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,799	15036,58	12014
100	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,0564	2759,00	156
100	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0047	127627,00	600
2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,01128	54548,00	615
1000	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,00011	13338000,00	150
1000	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,067	0,006298	2523477,00	15893
1000	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,00094	3690000,00	3469
1000	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0,001598	2015236,00	3220
1000-08-1	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,0216</b>		<b>1392601,71</b>	<b>30080</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	0,682776	15036,58	10267
100	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,024624	2759,00	68
100	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,004968	127627,00	634
2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,012096	54548,00	660
1000	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,000009	13338000,00	115
1000	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,23	0,004968	2523477,00	12537
1000	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,04	0,000864	3690000,00	3188
1000	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,06	0,001296	2015236,00	2612
1000-09-1	<b>СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>8500,00</b>	<b>34000</b>
<b>ПРОЕМЫ</b>						
1000-10-1	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1260</b>		<b>2743943,64</b>	<b>345737</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76	21,768	15036,58	327313
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,97524	18892,00	18424
1000-013-01	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0800</b>		<b>1708675,11</b>	<b>136694</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	8,3128	15036,58	124996
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,6192	18892,00	11698
1000-09-2100L	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /ПВХ/</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,2100</b>		<b>62322241,84</b>	<b>13087671</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	24,2382	15036,58	364460
100	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,7938	127627,00	101310
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,7938	18892,00	14996
1000	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	1,428	851,00	1215
2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,4557	54548,00	24858
1000	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	2,1966	1176,00	2583
2000	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	13,86	5500,00	76230
1000	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	21	594222,00	12478662
1000	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	111,93	150,00	16790
1000	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,4032	16287,00	6567
1000-07-1100L	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ПВХ)</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1100</b>		<b>66333236,67</b>	<b>7296656</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	9,8417	15036,58	147986
100	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,1826	127627,00	23305
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,0659	18892,00	20137
1000	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,4224	851,00	359
2000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,2189	54548,00	11941
1000	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,6501	1176,00	765
2000	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	7,26	5500,00	39930
1000	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	11	640000,00	7040000

2	3	4	5	6	7	8
	ДОСКА-ПРОБКА ДЛ 65 ММ	ШТ	533	58,63	150,00	8795
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,2112	16287,00	3440
	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100 М.П.</b>	<b>0,1620</b>		<b>5612763,01</b>	<b>909268</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	3,43278	15036,58	51617
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00648	18892,00	122
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0243	54548,00	1326
	КЛЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	64,8	500,00	32400
	ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	100	16,2	50852,00	823802
	<b>ВАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
	<b>ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,8600</b>		<b>343134,76</b>	<b>638231</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	42,4452	15036,58	638231
	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,8600</b>		<b>1847889,76</b>	<b>3437075</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	131,837	15036,58	1982375
	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,674	1604,00	2685
	РАСТВОРЫ НАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	5,1708	21603,00	111705
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,5154	381268,27	1340310
	<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ ПСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>1,8600</b>		<b>5050536,60</b>	<b>9393998</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	334,8	15036,58	5034247
	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	2,046	950,00	1944
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	16,74	1327,00	22214
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,4278	18892,00	8082
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,4278	54548,00	23336
	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	37,2	10435,00	388182
	ШУРУПЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,93	25000,00	23250
	ВЕТОВЬ	КГ	0,01	0,0186	1500,00	28
	ЛЕНТА ПОЛИРОВОЧНАЯ Д 125 ММ	ШТ	4	7,44	8000,00	59520
	ПАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	70,68	17391,00	1229196
	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	651	4000,00	2604000
	<b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,8600</b>		<b>787109,59</b>	<b>1464024</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	80,91	15036,58	1216610
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,1302	54548,00	7102
	КЛЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,01674	--	--
	ЛИСТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	6,324	38000,00	240312
	КЛЕТКИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,0651	--	--
	<b>УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0500</b>		<b>5966699,16</b>	<b>298335</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	5,6375	15036,58	84769
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,01	127627,00	1276
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0035	54548,00	191
	ПРОВОДА ТОНКИЕ КРУТЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,0002	1540000,00	3080
	ПРОВОДА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0006	774000,00	4644
	СЕРВИС ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,407	0,02035	10043000,00	204375
	<b>УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5</b>	<b>М3</b>	<b>4,4800</b>		<b>317411,51</b>	<b>1422004</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	8,064	15036,58	121255
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	2,1504	655,00	1409
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	4,5696	283296,64	1294552
	ПЕНОПАТТЕРНАТЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ПИРНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00448	1068692,00	4788
	<b>ОТДЕЛЕНИЕ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>					
	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0680</b>		<b>2315633,32</b>	<b>157463</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	10,472	15036,58	157463
	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0120</b>		<b>1330737,33</b>	<b>15969</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	1,062	15036,58	15969
	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 ПОД СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0280</b>		<b>43532680,09</b>	<b>1218915</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	14,994	15036,58	225458
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00756	72437,00	548
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,7364	1081,00	796
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,22	0,79016	127627,00	100846
	ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,02352	916,00	22
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,01568	54548,00	855
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2,856	283296,64	809095
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000666	1540000,00	10263
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000756	840000,00	635
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00105	8565218,00	8993
	ПОГОДА	М2	153	4,284	1000,00	4284
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,01904	3000000,00	57120
	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5/М-100/</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0840</b>		<b>38099089,24</b>	<b>3200323</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	28,348	15036,58	426262

	3	4	5	6	7	8
АВТОМОБУЗЧНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,02268	72437,00	1643	
ГЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	1,40952	1081,00	1524	
КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	21,69	1,82196	127627,00	232531	
ПРЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,06216	916,00	57	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0546	54548,00	2978	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	8,568	283296,64	2427286	
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001512	15400000,00	23285	
ПЫЛЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,0021	8400000,00	1764	
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,002352	8565218,00	20145	
РАЙОКА	М2	88,2	7,4088	1000,00	7409	
ДРЕВЯННЫЕ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПОДВЕРЖЕННОЙ 4 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,01848	3000000,00	55440	
<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 2 М</b>	<b>100М</b>	<b>0,8320</b>		<b>1667076,24</b>	<b>1387007</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	75,712	15036,58	1138450	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,77	2,30464	54548,00	125714	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,45	0,3744	328110,00	122844	
<b>СБОРНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА (В ПОМЩЕЛКЕ 1 СТОЛБИК И 4 ПАНЕЛИ, РАЗМЕР ОДНОЙ ПАНЕЛИ 500 X 2000 ММ)</b>	<b>СЕКЦИЯ</b>	<b>40,0000</b>		<b>238000,00</b>	<b>9520000</b>	
<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>3,3200</b>		<b>147317,63</b>	<b>489095</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	20,9824	15036,58	315504	
КЛЕВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,17	0,5644	1207,00	681	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0664	54548,00	3622	
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,1992	381268,27	75949	
ПЫЛЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,019	0,06308	8400000,00	52987	
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,002988	13338000,00	39854	
БЕТОШЬ	КГ	0,1	0,332	1500,00	498	
<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8300</b>		<b>1905006,94</b>	<b>1581156</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	58,8304	15036,58	884608	
КЛЕВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,747	1604,00	1198	
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	2,3074	21603,00	49847	
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	М3	1,89	1,5687	411489,00	645503	
<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4150</b>		<b>1339689,21</b>	<b>555971</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	21,169	15036,58	318312	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00415	18892,00	78	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,04565	54548,00	2490	
ПРЕПАРАТЫ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,003113	17000000,00	52913	
ОБЕЗОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00469	12000000,00	56274	
СМАЗКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,021165	720000,00	15239	
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 800, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000996	75000,00	75	
ПЕВУРКА ШЛЮФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3486	25000,00	8715	
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,007624	13338000,00	101683	
БЕТОШЬ	КГ	0,31	0,12865	1500,00	193	
<b>ОБОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ</b>						
<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,4640</b>		<b>4882941,69</b>	<b>2265685</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	16,1008	15036,58	242101	
АВТОМОБУЗЧНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,93	2,28752	72437,00	165701	
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,66352	97872,00	64940	
АВТОГЕНЕРАТОР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л С )	МАШ-Ч	1,93	0,89552	227362,00	203607	
КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	7,79	3,61456	144827,00	523486	
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	46,4	22970,90	1065850	
<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 18 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,4640</b>		<b>2815560,69</b>	<b>1306420</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	16,1008	15036,58	242101	
АВТОМОБУЗЧНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,93	2,28752	72437,00	165701	
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,66352	97872,00	64940	
АВТОГЕНЕРАТОР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л С )	МАШ-Ч	1,93	0,89552	227362,00	203607	
КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	7,79	3,61456	144827,00	523486	
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10	4,64	22970,90	106585	
<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В7,5</b>	<b>100М3</b>	<b>0,5568</b>		<b>34209106,92</b>	<b>19047631</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	100,224	15036,58	1507026	
ГЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	26,7264	1081,00	28891	
КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18	10,0224	127627,00	1279129	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,072384	54548,00	3948	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	56,7936	283296,64	16089436	
РАЙОКА	М2	250	139,2	1000,00	139200	
<b>ИТОГО ПО РАБОТАМ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ</b>	<b>СУМ</b>					<b>119458366</b>

ЙУЛДАШЕВ

Форма 4А ABC-4

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №15 В БУСТОНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ДОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

Код	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
3		4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1328,121616	15 036,58	19 970 407
	<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>19 970 407</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,081024	2 759	224
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,60528	72 437	333 593
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	28,87232	1 081	31 211
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,1504	655	1 409
	УРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,780125	950	8 341
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	17,466228	127 627	2 229 162
	БЕЗЪЕДИНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,5644	1 207	681
	БЕЗЪЕДИНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	2,421	1 604	3 883
	БЕЗЪЕДИНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	9,66	3 166	30 584
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,32704	97 872	129 880
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,74	1 327	22 214
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,89257	18 892	73 538
	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,962115	982	945
	ЦЕПЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,08568	916	78
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	7,4782	21 603	161 552
	ПУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,8504	851	1 575
	АВТОМАСШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,92881	54 548	323 405
	АВТОСТРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,79104	227 362	407 214
	КАТУИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	7,22912	144 827	1 046 972
	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,8467	1 176	3 348
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 809 808</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	72,7872	283 297	20 620 369
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,3744	328 110	122 844
	РАСТВОР БЕЛОВОЗДУШНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	М3	1,5687	411 489	645 503
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,7146	381 268	1 416 259
	РАСТВОР ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	51,04	22 971	1 172 435
	УСЛОВНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	21,12	5 500	116 160
	СМЕСЬ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00752199	3 700 000	27 831
	ШТЫРИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02186625	14 002 000	306 171
	ГЕВОЛЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0002	15 400 000	3 080
	ГЕВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0118159	15 400 000	181 965
	КОМПАКТ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,065936	840 000	55 386
	ШТЫРИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1 622,82	157	254 783
	ШТЫРИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	203,796	157	31 996
	ПРОФИЛИ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	266,696	75 000	20 002 200
	ПЛИТКИ ПЕЧАТНЫЕ	М2	11	640 000	7 040 000
	ПЛИТКИ ПЕЧАТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	21	594 222	12 478 662
	СРЕДСТВО ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00300792	13 338 000	40 120
	СРЕДСТВО ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0031125	17 000 000	52 913
	ШТЫРИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4X40 ММ	ШТ	170,56	150	25 584
	ПРОФИЛИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	37,2	10 435	388 182
	ПОВЕЛЫ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0046895	12 000 000	56 274
	ПОВЕЛЫ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОКРАСКИ	Т	0,021165	720 000	15 239
	ПОВЕЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,227475	2 415	10 209
	ПОВЕЛЫ ИЗ ИЗДАТЕЛЬСКИХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00903805	2 850 000	25 758
	ПРОВИЗКА КАВАТНАЯ СЕРВИСОВАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0006	7 740 000	4 644
	КАВАТКА ПРОВИСКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,003402	8 565 218	29 139
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЖЕВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,02035	10 043 000	204 375
	АМФИБИЛЬНО-ФОРФОВИСТЫИ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,011266	2 523 477	28 429
	КОМПАКТ ПЕЧАТНЫЕ	Т	0,001804	3 690 000	6 657
	ПОВЕЛЫ ПЕЧАТНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600,	М3	0,000996	75 000	75
	ПОВЕЛЫ ПЕЧАТНЫЕ	М2	150,8928	1 000	150 893
	ПОВЕЛЫ ПЕЧАТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,2786	25 000	31 965
	ПОВЕЛЫ ПЕЧАТНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ I СОРТА	М3	2,711415	3 000 000	8 134 245
	ПОВЕЛЫ ПЕЧАТНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,34986	3 000 000	1 049 580
	ПОВЕЛЫ ПЕЧАТНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,03752	3 000 000	112 560
	ПОВЕЛЫ ПЕЧАТНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ПОВЕЛЫ ПЕЧАТНЫЕ III СОРТА	М3	0,029155	1 068 692	31 158
	ПОВЕЛЫ ПЕЧАТНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ПОВЕЛЫ ПЕЧАТНЫЕ IV СОРТА	М3	0,00448	1 068 692	4 788
	ПОВЕЛЫ ПЕЧАТНЫЕ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,002894	2 015 236	5 832
	ПОВЕЛЫ ПЕЧАТНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00762355	13 338 000	101 683
	ПОВЕЛЫ ПЕЧАТНЫЕ	КГ	0,47925	1 500	719
	ПОВЕЛЫ ПЕЧАТНЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,01674	-	-

1	2	3	4	5	6	7
00101 С	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ		ШТ	7,44	8 000	59 520
00102 С	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ		М2	6,324	38 000	240 312
00103 С	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ		Т	0,0651	-	-
00104 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	0,6144	16 287	10 007
00105 С	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ		ШТ	64,8	500	32 400
00106 С	ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ		М	16,2	50 852	823 802
00107 С	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMLX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА		КГ	70,68	17 391	1 229 196
00108 С	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMLX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА		КГ	651	4 000	2 604 000
00109	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)		ПМ	56	21 200	1 187 200
00110	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ		ПМ	45	21 200	954 000
00111	ЕНДОВА		ПМ	10	15 000	150 000
00112	КОНЕК		ПМ	20	21 200	424 000
00113	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ U-ПРОФИ		ПМ	14	21 200	296 800
00114	ДЕКОРАТИВНЫЙ ОБРЕЗЖИР ИЛИ ОШКОВАННЫЙ СТАЛЬ ТИПА "ТУНИКАФОН"		М2	28,35	75 000	2 126 250
00115	СБОРНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА (В КОМПЛЕКТЕ 1 СТОЛБИК И 4 ПАНЕЛИ РАЗМЕР СБОРНЫХ ПАНЕЛИ 500 X 2000 ММ)		СЕКЦИЯ	40	238 000	9 520 000
00116	СБОРНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		КОМПЛЕКТ	4	8 500	34 000
	<b>Итого строительных материалов и конструкции</b>		<b>СУМ</b>			<b>94 678 151</b>


  
 Йулдашев