



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 AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 06-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45644

Obyekt nomi «Xonobod shahar «Yangi Xayot» MFY ko'chalarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MCJ

Bosh loyihachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Litsenziya AL-000308 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42693

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Xonobod shaxar kengashining 28 aprel 2022 yilddagi №VI-35-40-1-1307-K/22 sonli qarori.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtaida 10.05.2022 yilda tuzilgan №36-tonli shartnoma.

Xonobod shaxar Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xonobod shahar «Yangi Xayot» MFY ko'chalarini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: **Do'stlik-1 ko'chasi:** Tuproqni qo'lda kovlash va ko'mish. Shag'al to'shama to'shash. Yig'ma temirbeton bordyur o'rnatish. Diametri 150 mm asbestsement quvur yotqizish. Yig'ma temirbeton lotok o'rnatish. **Do'stlik-2 ko'chasi:** Tuproqni qo'lda kovlash va ko'mish. Shag'al to'shama to'shash. Yig'ma temirbeton bordyur o'rnatish. Diametri 150 mm asbestsement quvur yotqizish. Yig'ma temirbeton lotok o'rnatish. **Chamanzor ko'chasi:** Tuproqni qo'lda kovlash va ko'mish. Shag'al to'shama to'shash. Diametri 200 mm asbestsement quvur yotqizish. Yig'ma temirbeton lotok o'rnatish. Quyma temirbeton

lotok quyish. Quyma temirbeton lotok quyishda armaturalash. Quyma temirbeton bordyur quyish. 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 kooeffitsienti 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 326549,133 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'riganidan so'ng 30516,589 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xonobod shahar «Yangi Xayot» MFY ko'chalarini joriy ta'mirlash", ob'ektni quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 474,081 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

- 474,081 kishi/kun.

miqdori 15% QQS bilan

- 296032,544 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-tonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan 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 xujjalarning 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 Alimjanovich

NUQSON DALOLATNOMASI

2022 yil.

Xonobod sh

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Xonobod shahar "Yangi xayot" MFY ko'chalarini obodonlashtirishta'mirlashtirish uchun quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

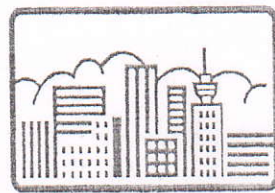
T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
<u>"Do'stlik №1" ko'chasi</u>				
1	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	0,42	
2	Tuproqni qo'lda ko'mish	m3	0,06	
3	SHag'al to'shama to'shash	m3	4,46	
4	Yig'ma temirbeton bordyur o'rnatish	m	18	
5	Diametri 150 mmli asbestosotsement truba yotqizish	m	40	
6	Yig'ma temirbeton ariq / lotok/ o'rnatish	m	223	
<u>"Do'stlik №1" ko'chasi</u>				
7	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	0,51	
8	Tuproqni qo'lda ko'mish	m3	0,08	
9	SHag'al to'shama to'shash	m3	5,96	
10	Diametri 150 mmli asbestosotsement truba yotqizish	m	24	
11	Yig'ma temirbeton ariq / lotok/ o'rnatish	m	291	
<u>"Chamanzor" ko'chasi</u>				
12	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	2,43	
13	Tuproqni qo'lda ko'mish	m3	0,34	
14	SHag'al to'shama to'shash	m3	17,64	
15	Diametri 200 mmli asbestosotsement truba yotqizish	m	120	
16	Yig'ma temirbeton ariq / lotok/ o'rnatish	m	1130	
17	Monolit temirbeton ariq / lotok/ quyish	m3	6,4	
18	Monolit temirbeton ariq / lotok/ quyishda armatura quyish	t	0,06	
19	Monolit beton bordyur quyish	m3	6,4	

Hay'at a'zolari:-

Uzbek Xalq "Majlis" puli
Blaq qayxona
Uzmirset
Bumlii tashrif
UZIF Tijorat myftu

Afzal A. Asqurov
Xalq qayxona
Uzmirset
Bumlii tashrif
UZIF Tijorat myftu

Республика Узбекистан, Андижанская область, город Андижан
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"
Адрес: Республика Узбекистан, Андижанская область, город Андижан, улица Ахмадиевской, дом 10



Республика Узбекистан, Андижанская область
г.Андижан
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

**РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

*Текущий ремонт улиц в МФИ "Янги Хаёт" в городе
Ханабад Андижанской области*

КНИГА I
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительство
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий ремонт улиц в МФИ "Янги Хаёт" в городе Ханабад
Андижанской области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость

Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 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 определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию".

Коэффициенты риска принять в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведение конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

257 419,604 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

296 032,544 тыс. сум

СОСТАВИЛ:

abch

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт улиц в МФЙ "Янги Хаёт" в городе Ханабад Андижанской области

Стоймость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_o + C_m + C_{zp} + C_{sm} + C_n + P_p + C_p) \times K_p,$$

где :

- C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
C_{zp} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
C_{sm} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
C_n - прочие затраты производственного характера;
P_p - прочие затраты подрядчика;
C_p - затраты на страхование объектов на время строительства;
K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{zp} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где:

- T_{раб}- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
C_ч- среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
K_{сс}- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_m : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработка плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2 231 992,70 : 167,50 = 13 425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 13 425,52 x 12% = 15 036,58 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается 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.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смп = N \times Цср,$

где:

Н - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительство объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожение - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г).

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» принятые на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:

обс

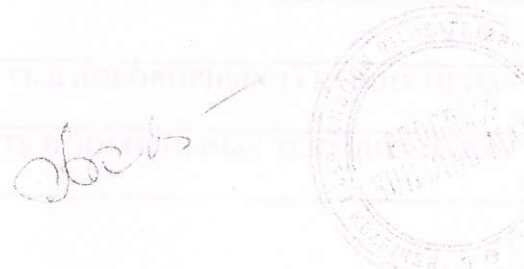


РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт улиц в МФИ "Янги Хаёт" в городе Ханабад Андижанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	3792,652	чел/час
Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змес)	2231,993	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 фондах (Ксс)	1,12	коэф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	21515,268	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	138303,655	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% 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)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ГОСТАВИЛ:



Р А С Ч Е Т
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт улиц в МФИ "Яиги Хаёт" в городе Ханабад Андижанской области

(наименование объекта)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (тыс. сум)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	57 028,523	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21 515,268	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	138 303,655	
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		216 847,446	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71% 40 572,157	
ИТОГО		257 419,604	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	-	
ИТОГО		257 419,604	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС		257 419,604	
10	НДС	15,00% 38 612,941	
ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		296 032,544	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		296 032,544	

СОСТАВИЛ:-



Содержание объекта

Текущий ремонт улиц в МФД "Янги Хайёт" в городе Ханабад Амударзинской области

(тыс. сум)								
№	№ ЛРЗ	Наименование объектов	Затраты на основную зарплату	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспорт-ными расходами	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, кабель и инструмент с гранспорт-ными расходами	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДС
			зарплату на рабочую плату с учетом начислений на сострахование	Итого прямых затрат	Итого	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЛРЗ №1	Благоустройство	57 028,523	21 515,268	138 303,655	216 847,446	40 572,157	- 257 419,604
								38 612,941
		Итого	57 028,523	21 515,268	138 303,655	216 847,446	40 572,157	- 257 419,604
		Прочие затраты заказчика	0,40%					0,960 0,000
		Всего по объекту						257 419,604 38 612,941 296 032,544

Составил:-



Наименование стройки - БЛАГОУСТРОЙСТВО УЛИЦ В МФИ "ЯНГИ ХАЕТ" ГОРОД ХАНАБАД АНДИКАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

нз

Наименование объекта -

Основание

1
1

Сметная стоимость	210261,558	тыс. сум.
Нормативная трудоемкость	3793	чел.-ч
Сметная заработка плата	57028,523	тыс. сум.

Составление в текущих ценах

Номер	Шифр номера нормативов и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным		
				на сд.изм.	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 1. УЛИЦА "ДУСТЛИК" №1

1	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,4200		3729071,84	1566210
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	248	104,16	15036,58	1566210
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0600		1330737,33	79844
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	5,31	15036,58	79844
3	E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,4600		66994,20	298794
3.1	1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,4600		66994,20	298794
3.2	9249	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	11,15	15036,58	167658
4	E2702-010-04	ГРАВИЙ	М3	1,28	5,7088	22970,90	134136
4.1	1	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ПРИРОДНЫХ ПРИ ДРУГИХ	100М	0,1800		4132337,32	743821
4.2	762	ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	ЧЕЛ.-Ч	100	18	15036,58	270658
4.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	100	18	15036,58	270658
4.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,1098	127627,00	146113
4.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,9	1,062	339777,50	360844
4.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0108	345660,00	3732
4.7	50407	ГВОДЗИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00018	15400000,00	277
4.8	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,0306	3000000,00	91800
5	C101-150	БОРДЮРНЫЕ КАМНИ ТИП БР 3000Х350Х350	ШТ.	18,0000		55000,00	990000
6	E2201-001-02	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,0400		14541632,53	581665
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	338	13,52	15036,58	263295
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,0188	127627,00	2399
6.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,93	0,0372	345660,00	12879
6.4	37710	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 225ММ	ШТ	252	10,08	24670,00	248674
6.5	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	82	3,28	34890,00	114479
7	C107-009	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	40,0000		44870,00	1794800
8	E2702-004-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТЬЮ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	2,2300		4098893,16	9140532
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	156	547,88	15036,58	5230925
8.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,115	72437,00	30767
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,94	22,1662	127627,00	282906
8.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,26	5,0398	862,00	4344
8.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,046	0,10258	345660,00	35455
8.6	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ, 20-40	М3	7,6	16,948	56645,70	96031
9	C101-155	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОНИНЫЕ ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 150 ММ ШИРИНОЙ ДНИЩА 200,ШИРИНОЙ ВЕРХА 260 ММ	М	223,0000		48600,00	10837300

РАЗДЕЛ 2. УЛИЦА "ДУСТЛИК" №2

10	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,5100		3729071,84	1901827
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	248	126,48	15036,58	1901827
11	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0800		1330737,33	106459
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	7,08	15036,58	106459

1	2	3	4	5	6	7	8
			М3		5,9600	66994,20	391285
12	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	ЧЕЛ.-Ч	2,5	14,9	15036,58	224845
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	М3	1,28	7,6288	22970,90	175745
12.2	9249	ГРАВИЙ	КМ	0,0240		14541632,53	341999
13	E2201-001-02 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ЧЕЛ.-Ч	338	8,112	15036,58	124845
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	МАШ.-Ч	0,47	0,01128	127627,00	144645
13.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	М3	0,93	0,02232	345660,00	27732
13.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	ПНТ	252	6,048	24679,00	147204
13.4	37710	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВГ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 225ММ	КП				
13.5	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	М	82	1,968	34890,00	61665
14	C2107-009	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	24,0000		44870,00	107629
15	E2702-004-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ		2,9100		4098893,16	11927779
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	156	453,96	15036,58	682445
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,455	72437,00	105745
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,94	28,9254	127627,00	349445
15.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	М3	2,26	6,5766	862,00	27644
15.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	ПНТ	0,046	0,13386	345660,00	40376
15.6	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	7,6	22,116	56645,70	125274
16	C101-155	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 150 ММ ШИРИНОЙ ДНИЩ 200,ШИРИНОЙ ВЕРХА 260 ММ	М	291,0000		48600,00	14142646
		РАЗДЕЛ 3. УЛИЦА "ЧАМАНЗОР"					
17	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2	100М3	2,4300		3729071,84	493645
17.1	1	М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3					
18	E0102-061-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	248	602,64	15036,58	446645
18.1	1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,3400		1330737,33	452451
19	E0801-002-03 ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	30,09	15036,58	452451
19.1	1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	17,6400		66994,20	332274
19.2	9249	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	44,1	15036,58	61665
20	E2201-001-03 ДОП. 4	ГРАВИЙ	М3	1,28	22,5792	22970,90	175745
20.1	1	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,1200		4465864,26	519944
21	C2107-10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	297	35,64	15036,58	576445
22	E2702-004-01	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	120,0000		59800,00	787445
22.1	1	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	11,3000		4098893,16	463845
22.2	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	156	1762,8	15036,58	269445
22.3	762	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	5,65	72437,00	40376
22.4	1866	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,94	112,322	127627,00	349445
22.5	12104	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ПНТ	2,26	25,538	862,00	27644
22.6	23075	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,046	0,5198	345660,00	379672
22.7	800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА	М3	7,6	85,88	56645,70	494474
23	C101-158	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 330 ММ ШИРИНОЙ ДНИЩ 200,ШИРИНОЙ ВЕРХА 260 ММ	М	1130,0000		70200,00	78234649
24	E0601-062-03	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100М3	0,0640		64785961,74	4244362
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	1398,88	89,528	15036,58	874294
24.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	70	4,48	103100	4845
24.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,94	0,06016	916,00	55
24.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,07	0,58048	4656,00	27644
24.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	6,496	339777,59	228745
24.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,19	0,01216	1540000,00	887364
24.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0064	8130435,00	52655
24.8	33326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,0113	0,000723	14900000,00	16755
24.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,01728	3000000,00	51845
24.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9	0,0576	3000000,00	172864
24.11	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	54	3,456	32000,00	110500
25	E0802-007- 01МИНСТРО Й РУЗН 886/ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0600		9582281,24	574937
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,73	3,8238	15036,58	57495
25.2	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,06	8624000,00	517445

1	2	3	4	5	6	7	8
26	E0601-030-02	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОНИНЫХ БОРДЮРОВ	100М3	0,0640	86746161,30	5551754	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	1773,1	113,478	15036,58	
26.2	403	ВIBRATORЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	88,66	5,67424	1081,00	
26.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	3,99	0,25536	916,00	
26.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ >20 ММ	М3	102	6,528	339777,50	
26.5	30407	ГВОЗДИ СПРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,17	0,01088	15400000,00	
26.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,41	0,02624	3000000,00	
26.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	4,76	0,30464	3000000,00	
26.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	225	14,4	32000,00	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				460800
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				210261558
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				399,291
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				57028523
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				115344088
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				12974396
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				210261558
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				3793
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				57028523
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				210261558
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				3793
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				57028523

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ



Наименование:

В МФИ "ЯНГИ ХАЕТ" ГОРОД ХАНАБАДЛАНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма 4А АВС-4

Объект номер -

ПРИСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

Наименование:
Основание

Составлен в ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

№ п/п	Шифр	Наименование, описание, характеристика оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	СУМ
				единицы	на единицу		
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	ABC	ЧЕЛ. ЧАСОВ	ЧЕЛ.-Ч	3792,65252	15036,58	57028523	
		СУМ					57028523
ВОДОДЕЯТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	11210	МАШИНОВЫЕ УСТАНОВКИ	МАШ.-Ч	8,22	72437	595432,14	
2	40910	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	10,15424	1081	10976,73	
3	76210	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	163,55348	127627	20873840	
4	15710	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,31552	916	289,02	
5	186610	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	37,1544	862	32027,09	
6	209610	ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,58048	4656	2702,71	
		СУМ					21515268
МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	C101-250	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА	ШТ.	18	55000	990000	
2	C101-255	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 250 ММ	М	514	48600	24980400	
3	C101-258	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 250 ММ	М	1130	70200	79326000	
4	C2007-400	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 400 ММ	М	64	44870	2871680	
5	C2007-450	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 450 ММ	М	120	59800	7176000	
6	652210	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 450 ММ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	14,986	339777,5	4786105,86	
7	904910	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 450 ММ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	35,9168	22970,9	825041,22	
8	1200010	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 450 ММ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,75624	345660	261401,92	
9	1200010	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 450 ММ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,07032	345660	24306,81	
10	2307510	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 450 ММ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	124,944	56645,7	7077540,34	
11	304070	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 450 ММ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	Т	0,02322	1540000	357588	
12	325240	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 450 ММ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	Т	0,0064	8130435	52034,78	
13	353260	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 450 ММ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	Т	0,0007232	14960000	10775,68	
14	360250	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 450 ММ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,02624	3000000	78720	
15	360380	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 450 ММ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,0306	3000000	91800	
16	360530	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 450 ММ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,01728	3000000	51840	
17	360610	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 450 ММ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,36224	3000000	1086720	
18	377100	СИЛОВЫЕ ПОДСИДИЛА ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 450 ММ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	НТ	16,128	24670	397877,76	
19	377420	КОЛЫБЛЕНИЯ ДЛЯ ПОДСИДИЛ ВОДОДЕЯТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК	КГ	5,248	34890	183102,72	
20	445210	СЕТКА ДЛЯ ПОДСИДИЛ ВОДОДЕЯТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК	Т	0,06	8624000	517440	
21	516190	ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ ПОДСИДИЛ ВОДОДЕЯТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК	М2	17,856	32000	571392	
		ИТОГО СИЛОВЫХ ПОДСИДИЛ ВОДОДЕЯТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК	СУМ				131717767
ИТОГО ВСЕХ ИЗДЕЛИЙ							
			СУМ				210261558

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

