



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.eksportiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК 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» MChJ

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 shahar kengashining 28 aprel 2022 yilddagi №VI-35-40-1-1307-K/22 sonli qarori.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 10.05.2022 yilda tuzilgan №36-sonli shartnoma.

Xonobod shahar Obodonlashtirish boshqarmasi tomondan 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 dalolatnoma 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'shish. 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'shish. 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'shish. 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 koeffitsienti 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'rigidan 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'ektini 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)

miqdori 15% QQS bilan - 296032,544 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 korxonasi 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».

Ushbu hujjatning maqsadi va mazmuni...

Ushbu hujjatning maqsadi va mazmuni...

Ushbu hujjatning maqsadi va mazmuni...

Ushbu hujjatning maqsadi va mazmuni...

Ushbu hujjatning maqsadi va mazmuni...

Ushbu hujjatning maqsadi va mazmuni...

Ushbu hujjatning maqsadi va mazmuni...

Ushbu hujjatning maqsadi va mazmuni...

"Tasdiqlayman"

2022 yil.

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 obodonlashtirishda'mirlashtirish 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 asbestotsement 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 asbestotsement 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 asbestotsement 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:-

Ushbu xat MFY jamiyat boshqaruvi uchun tayyorlangan bo'lib, imzolash uchun tayyorlangan va qo'lyozma sifatida qabul qilinib, qo'yilgan.

Do'stlik №1 MFY jamiyat boshqaruvi a'zolari: A. Niyozov, J. Iyosov, J. Hamidov, A. Yusupov, A. Yuldashev



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

РАСЧЕТ

ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

КНИГА 1
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 строительства
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий ремонт улиц в МФЙ "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 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 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 правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты 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 строительства 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 строительства 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 проведении 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:

Абас

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

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

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

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

где:

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$ - 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:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата 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:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная 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		$13\ 425,52 \times 12\%$	= 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:

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

где:

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

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства 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 удорожание - 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...» приняты 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:-

obca



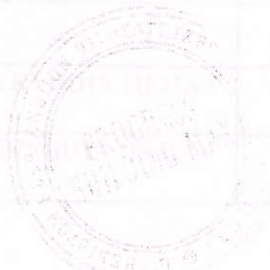
РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	3792,652	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)	2231,993	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 соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
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:-

Обс



РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт улиц в МФЙ "Янги 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 МАШИИ 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	40 572,157	18,71%
	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	38 612,941	15,00%
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	296 032,544	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	296 032,544	

СОСТАВИЛ:-

авес



Содержание объекта

Текущий ремонт улиц в МФЙ "Янги Хайт" в городе Ханабад Андигжанской области

(тыс. сум)

№	№ ДРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на страхово-вальные	Затраты на эксплуатационно-машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДС сум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ДРВ №1	Благоустройство	57 028,523	21 515,268	138 303,655	216 847,446	40 572,157	-	257 419,604	257 419,604	38 612,941	296 032,544
		Итого	57 028,523	21 515,268	138 303,655	216 847,446	40 572,157	-	257 419,604	257 419,604	38 612,941	296 032,544
		Прочие затраты заказчика	0,000							0,000	0,000	0,000
		Всего по объекту								257 419,604	38 612,941	296 032,544

Составил:-

Abas



Наименование стройки - БЛАГОУСТРОЙСТВО УЛИЦ В МФЙ "ЯНИ И ХАЕТ" ГОРОД ХАНАБАД АНДЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Описание

Сметная стоимость	210261,558	ТЫС СУМ
Нормативная трудоемкость	3793	чел.-ч
Сметная заработная плата	57028,523	ТЫС СУМ

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 1. УЛИЦА "ДУСЛИК" №1

1	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,4200		3729071,84	1566210
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ.-Ч	248	104,16	15036,58	1566210
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 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 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,4600		66994,20	298794
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5,1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	11,15	15036,58	167658
3.2	9249	Гравий	М3	1,28	5,7088	22970,90	131136
4	E2702-010-04	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ПРИРОДНЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	0,1800		4132337,32	743821
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7,1)	ЧЕЛ.-Ч	100	18	15036,58	270658
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,1098	127627,00	14613
4.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,9	1,062	339777,50	36084
4.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0108	345660,00	3732
4.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00018	15400000,00	277
4.6	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	91866
5	C101-150	БОРДЮРНЫЕ КАМНИ ТИП БР 3000X350X350	ШТ.	18,0000		55000,00	990006
6	E2201-001-02 ДОП. 4	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	12839
6.4	37710	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВГ-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	C2107-009	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	40,0000		44870,00	1794800
8	E2702-004-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	2,2300		4098893,16	9146532
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8,1)	ЧЕЛ.-Ч	156	347,88	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	2827006
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	35458
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 ПРИРЯДИОННЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИНОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 150 ММ ШИРИНОЙ ДНИЩ 200, ШИРИНОЙ ВЕРХА 260 ММ	М	223,0000		48600,00	10837800

РАЗДЕЛ 2. УЛИЦА "ДУСЛИК" №2

10	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 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 ВРУЧНУЮ 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
12	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	5,9600		66994,20	399285
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	14,9	15036,58	214903
12.2	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	7,6288	22970,90	173740
13	E2201-001-02 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	KM	0,0240		14541632,53	340599
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,38	8,112	15036,58	124977
13.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,01128	127627,00	14
13.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,93	0,02232	345660,00	77
13.4	37710	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 225ММ	ШТ	252	6,048	24670,00	141204
13.5	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	KI	82	1,968	34890,00	6000
14	C2107-009	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	M	24,0000		44870,00	1076880
15	E2702-004-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100M	2,9100		4098893,16	11927779
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	156	453,96	15036,58	682406
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,455	72437,00	101746
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,94	28,9254	127627,00	349
15.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,26	6,5766	862,00	369
15.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,046	0,13386	345660,00	4276
15.6	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	M3	7,6	22,116	56645,70	125276
16	C101-155	ЛОТКИ ПРИРЯГАЦИОННЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИННОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 150 ММ ШИРИНОЙ ДНИЩ 200,ШИРИНОЙ ВЕРХА 260 ММ	M	291,0000		48600,00	14142000
РАЗДЕЛ 3. УЛИЦА "ЧАМАНБОР"							
17	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100M3	2,4300		3729071,84	930645
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	248	602,64	15036,58	960140
18	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,3400		1330737,33	452450
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	30,09	15036,58	48219
19	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	17,6400		66994,20	1102774
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	44,1	15036,58	64217
19.2	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	22,5792	22970,90	31847
20	E2201-001-03 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	KM	0,1200		4465864,26	505944
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	297	35,64	15036,58	40904
21	C2107-10	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	M	120,0000		59800,00	7876000
22	E2702-004-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100M	11,3000		4098893,16	46387403
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	156	1762,8	15036,58	264600
22.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	5,65	72437,00	49200
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,94	112,322	127627,00	141204
22.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,26	25,538	862,00	2204
22.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,046	0,5198	345660,00	179474
22.6	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	M3	7,6	85,88	56645,70	484770
23	C101-158	ЛОТКИ ПРИРЯГАЦИОННЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИННОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 330 ММ ШИРИНОЙ ДНИЩ 200,ШИРИНОЙ ВЕРХА 260 ММ	M	1130,0000		70200,00	28220000
24	E0601-062-03	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100M3	0,0640		64785961,74	4146302
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	1398,88	89,528	15036,58	174620
24.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	70	4,48	1081,00	480
24.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,94	0,06016	916,00	11
24.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,07	0,58018	4656,00	270
24.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	6,496	339777,50	228761
24.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,19	0,01216	15400000,00	18204
24.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,1	0,0064	8130435,00	52005
24.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0113	0,000723	14900000,00	10774
24.9	36033	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,27	0,01728	3000000,00	5184
24.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,9	0,0576	3000000,00	172800
24.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	54	3,456	32000,00	10960
25	E0802-007-01 МИНИСТРО Й РУЗ N 886(ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0600		9582281,24	574937
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,73	3,8238	15036,58	57497
25.2	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0,06	8624000,00	51744

1	2	3	4	5	6	7	8
26	E0601-030-02	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ 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	1706327
26.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	88,66	5,67424	1081,00	6124
26.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	3,99	0,25536	916,00	274
26.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 3,20 ММ	М3	102	6,528	339777,50	2214048
26.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,17	0,01088	15400000,00	167552
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	74720
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	9199
26.8	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	225	14,4	32000,00	460800
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				210261558
			В том числе:				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				210261558
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				3399291
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				57028523
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				115344080
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

А. Кадыров



Наименование объекта: **В МФЙ "ЯНГИ ХАЕТ" ГОРОД ХАНАБАД АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**
 Объект номер -

РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная смета)

№

Наименование объекта:
 Основание:

Составлен В ТЕХНИЧЕСКОМ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 0000	РАБОТЫ ПОДЪЕМЩИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3792,65252	15036,58	57028523
			СУМ			57028523
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	КАРОВОЗЫ	МАШ.-Ч	8,22	72437	595432,14
2	403 С	КАРОВОЗЫ	МАШ.-Ч	10,15424	1081	10976,73
3	762 С	СТАНЦИИ НАСОСОВЫЕ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	163,55348	127627	20873840
4	1571 С	СТАНЦИИ НАСОСОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,31552	916	289,02
5	1866 С	СТАНЦИИ НАСОСОВЫЕ	МАШ.-Ч	37,1544	862	32027,09
6	2016 С	СТАНЦИИ НАСОСОВЫЕ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,58048	4656	2702,71
			СУМ			21515268
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	С101-20	КАРБОНЫЙ ДИОКСИД	ШТ.	18	55000	990000
2	С101-05	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИННОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ	М	514	48600	24980400
3	С101-08	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИННОЙ 1500 ММ ВЫСОТОЙ	М	1130	70200	79326000
4	С2107-09	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	64	44870	2871680
5	С2107-20	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	120	59800	7176000
6	652 М	ЦЕМЕНТ ПОРТОЛАНДСКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	14,086	339777,5	4786105,86
7	924 М	ЦЕМЕНТ	М3	35,9168	22970,9	825041,22
8	1244 М	ЦЕМЕНТ ПОРТОЛАНДСКИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,75624	345660	261401,92
9	1273 М	ЦЕМЕНТ ПОРТОЛАНДСКИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,07032	345660	24306,81
10	2407 М	БЕТОН ПОРТОЛАНДСКИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800,	М3	124,944	56645,2	7077540,34
11	3607 С	КАРОВОЗЫ	Т	0,02322	15400000	357588
12	3274 С	КАРОВОЗЫ	Т	0,0064	8130435	52034,78
13	35326 С	КАРОВОЗЫ	Т	0,0007232	14900000	10773,68
14	36025 С	КАРОВОЗЫ	М3	0,02624	3000000	78720
15	36038 С	КАРОВОЗЫ	М3	0,0306	3000000	91800
16	36053 С	КАРОВОЗЫ	М3	0,01728	3000000	51840
17	36061 С	КАРОВОЗЫ	М3	0,36224	3000000	1086720
18	37710 С	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТИПА ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150	ШТ	16,128	24670	397877,76
19	37742 С	КОЛПАКИ	КГ	5,248	34890	183102,72
20	44521 С	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,06	8624000	517440
21	51619 С	ПРЯЖА	М2	17,856	32000	571392
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			131717767
		ИТОГО ВРЯНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			210261558

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

