



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:02-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79857

Obyekt nomi «Bo'ston tumani Barkamol avlod bolalar markazi bino-inshootlarini joriy ta'mirlash va obodonlashtirish»

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: № 76277

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Bos`ton tuman kengashining 13.10.2022 yildagi №VI-47-95-1-19-K/22-sonli qarori.

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

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 28.10.2022 yilda tuzilgan №743198-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 Barkamol avlod bolalar markazi bino-inshootlarini joriy ta'mirlash va obodonlashtirish", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Tom qismi:* Lotok. Suv quvuri. Darvoza o'rnatish. Mavjud qor'gon devor. Tasmaimon poydevor quyish. Devorni fasad bo'yog'i bilan bo'yash. Sokolni sementli suvoq bilan suvash. Sokolni moyli bo'yoq bilan bo'yash Nasos tizimi. Nasos o'rnatish. Sentrobej nasos. *Obodonlashtirish:* Beton qoplama. Asfaltni buzlish. Landshaft ostini shag'al-qumli asos bilan to'ldirish. Shag'al-qumli qorishma bilan asos tayyorlash. M-200 markali beton qoplama quyish. Beton bordyur quyish. D42,3x1,7 mm li po'lat quvur. Fontan. Besedka. Tashqi yoritish. Tuproq qazish ishlari.

Tuproq to'ldirish ishlari. Tuproq ostiga kabel yotqizish ishlari. Kabel. Metall ustunli chiroq. Shit. Quvurlarda sim yotqizish. Chiroq led 150w. Landshaft uchun chiroq. Quti. Metall ustun. Sug'orish. Diametri 20 mm bo'lgan polietilen quvur yotqizish. Plastik purkagichlar o'rnatish. Hududni qo'lda tekislash. Maysazorni ekishga tayyorlash. Gazon ekish.

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.

Qurilish ishlari boshlangunga qadar yangi qurilishi rejalashtirilgan bino-inshootlar ishchi chizmalari hududdagi arhitektura-qurilish bo'limi bilan kelishilishi lozim.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 293302,724 ming so'mni tashkil qilgan.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani Barkamol avlod bolalar markazi bino-inshootlarini joriy ta'mirlash va obodonlashtirish", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 147,28 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 293302,724 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



A. Ahmadaliyev

» 2022 y

NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, Bo'ston tumani XTB muhandisi M.Saydaliev, Bo'ston tuman BABM direktori G.Sulaymonova, BABM xo'jalik mudiri Z.Azimov, *Bo'ston tumani Barkamol avlod bolalar markazi bino-inshootlari va obodonlashtirish* xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Здание		
	Кровля		
1	Лоток (желоб)	Пм	102,000
2	Водосточные трубы д=100мм	Пм	59,0000
3	Установка ворот с раздвижными или распахивающими полотнами и калитками в подготовленные проемы	100м2	0,1000
	Существующие ограждение		
4	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100м3	0,0620
5	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100м2	0,6000
6	Улучшенная штукатурка цоколей цементным раствором	100м2	0,3800
7	Масляная окраска цоколей	100м2	0,3800
	Насосная		
8	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1 т	Насос	1,0000
9	Насосы центробежные марки ajm75	К-т	1,0000
	Благоустройство		
	Бетонное покрытие		
10	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную	1000 м2	1,5580
11	Устройство грунто-гравийно-песчанной оснований под ландшафта	М3	65,400
12	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослойных толщиной 12 см	1000м2	2,2500
13	Устройство бетонных покрытий из бетона в15/м-200/	100м3	2,7000
14	Установка бордюров бетонных	100м	0,6000
15	Трубы стальные электросварные прямошовные гост 10705-80 дн. 42,3x1,7 мм	Пм	62,0000
16	Фонтан	Комплект	1,0000
17	Беседка шестигранная размером 2960x3100 мм	Комплект	1,0000
	Наружное освещение		

18	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0.25 м3, группа грунтов 2	1000м3	0,0135
19	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 [80] квт [л.с.], 1 группа грунтов	1000м3	0,0127
20	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100м	0,8600
21	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель, масса 1 м, кг, до 1	100м	1,2000
22	Светильники на металлической опоре	100шт	0,0600
23	Щиток на один предохранитель	Шт	4,0000
24	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 2.5 (апв сеч.2,5мм2)	100м	0,1800
25	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6	100м	0,1800
	Материалы		
26	Уличный светильник led ga-150w 6000k 220-240vac prime	Шт	6,0000
27	Садовый светильник horoz	Шт	6,0000
28	Коробки протяжные у-994м	Шт	1,0000
29	Опора металлическая длиной 2м	Комплект	6,0000
	Поливочный водопровод (орошение)		
30	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 20 мм	Км	0,0900
31	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	100шт.	0,2000
32	Планировка участка вручную	100м2	2,3000
33	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли вручную	100м2	2,3000
34	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100м2	2,3000

Bo'ston tumani XTB
muhandisi:



BABM xo'jalik mudiri:

T.Soliev

G.Sulaymonova

Z.Azimov

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

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

*Текущий ремонт благоустройство и сооружения территории
"Баркамол авлод болалар маркази" Бустонского района
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 благоустройство и сооружения территории
"Баркамол авлод болалар маркази" Бустонского района
Андижанской области**

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

(после замечание экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор:



Д. Абдужалилов

ГИП:

Б. Мадмаров

Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Текущий ремонт благоустройство и сооружения территории "Баркамол авлод болалар маркази" Бустонского района Андижанской области

(Наименование объекта , строiki)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	57 437,526
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	134 077,126
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	17 793,309
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	14 592,644
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	31 145,242
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	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	255 045,847
10	НДС - 15%	38 256,877
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	293 302,724

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт благоустройство и сооружения территории "Баркамол авлод болалар маркази" Бустонского района Андижанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1178,249	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Зме)	2205,625088	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	163,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	14592,644	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	127692,501	тыс.сум
Кабельно-проводниковая продукция	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	56311,300	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)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт благоустройство и сооружении территории "Баркамол авлод бодалар маркази" Бустонского района Андижанской области

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании дефектного акта и 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.

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)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром... (Июль-Сентябрь 2022гг) и котировки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ"».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценит quotные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

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 по Андижанской области.

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 принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

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

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

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;
- $П_{п}$ - 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.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в суммах) 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:

- $Z_{мс}$ - 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

Согласно Каталога 3-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" с 01.07.2021г по 31.09.2022 составила по Андижанской области 2172205625,088 сум.

Количество рабочих часов в месяц - 163,58 часов
Часовая ставка - Сч = 2205625,088 : 163,58 = 13483,46 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15101,48 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

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..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат по Андижанской области.

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 до 4% 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



ЙУЛДАШЕВ

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО И СООРУЖЕНИИ ТЕРРИТОРИИ "БАРКАМОЛ АВЛОД БОЛАЛАР МАРКАЗИ"
БУСТОНСКОГО РАЙОНА АИДЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Описание ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 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
		ЗДАНИЕ					
		КРОВЛЯ					
1	111-011	ЛОТОК (ЖЕЛТОБ)	ММ	102,0000		21200,00	2162400
2	111-019	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д=100ММ	ММ	59,0000		21200,00	1250800
3	E0904-015-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАШИВАЮЩИМИ ПОДОПЯМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,1000		49245783,30	4924578
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9.1)	ЧЕЛ.-Ч	195,97	19,597	15101,48	295944
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,5	0,85	127627,00	108483
3.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,86	0,386	4656,00	1797
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,246	54548,00	13419
3.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,00044	11217392,00	4936
3.6	81039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	100	10	450000,00	4500000
4	E601-1-22	СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ОГРАЖДЕНИЕ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0620		50532677,40	3133026
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.3.1)	ЧЕЛ.-Ч	446,04	27,654	15101,48	417624
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01674	72437,00	1213
4.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,32804	1081,00	1436
4.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,5	1,767	127627,00	223517
4.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,05022	916,00	46
4.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	7,67312	4656,00	35726
4.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,11594	54548,00	6324
4.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-2000 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	6,293	346685,00	2181689
4.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000806	15400000,00	12412
4.10	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00155	608695,00	943
4.11	32524	КАТАШКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001879	8565218,00	16091
4.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00806	11217392,00	90412
4.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	5,4684	1000,00	5468
4.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00868	3652173,00	31701
4.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,02914	3652173,00	106424
5	E1504-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,6000		549706,03	329824
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5.1)	ЧЕЛ.-Ч	9,59	5,754	15101,48	86894
5.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,12	1207,00	145
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,03	54548,00	1636
5.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,036	364609,00	13126
5.5	31059	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	Т	0,038	0,0228	10000000,00	228000
5.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,00018	75000,00	14
5.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,006	1500,00	9
6	E1504-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,3800		142156,24	54019
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	6,27	2,3826	15101,48	35981
6.2	1522	ПОДЪЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0038	18892,00	72
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0114	54548,00	622
6.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0017	0,000646	13338000,00	8616
6.5	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	0,7	0,266	8500,00	2261
6.6	32133	ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1	Т	0,022	0,00836	660000,00	5518
6.7	34287	МЬЯЛО ТВРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1	0,38	2500,00	950
7	E1504-25-8 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ	100М2	0,3800		1320499,75	501790
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5.1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	19,3838	15101,48	292724
7.2	1522	ПОДЪЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0038	18892,00	72
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0418	54548,00	2280
7.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00285	14000000,00	39900
7.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,004294	12000000,00	51528
7.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,01938	720000,00	1395

1	2	3	4	5	6	7	8
7 7	35512	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЦИРКОНЬ ПОРИСТИЯ) ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА А 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,006912	75000,00	68
7 8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ШЕРШТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,3192	25000,00	7980
7 9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,006981	13336000,00	93107
7 10	44059	ВЕТУШЬ	KT	0,31	0,1178	1500,00	177
8	E1805-001-01	НАСОСНАЯ УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000		263698,35	263698
8 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17	15101,48	213988
8 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05	127627,00	6381
8 3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52	4656,00	2421
8 4	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03	54548,00	1636
8 5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ИЗГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЛЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	0,0022	5725000,00	12595
8 6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,014	0,014	305296,00	4274
8 7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,00039	11217392,00	4375
8 8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	3500,00	245
8 9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00127	0,00127	14092000,00	17783
9	2301-0144	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАРКИ АЖМ75 БЛАГОУСТРОЙСТВО	К-Т	1,0000		775000,00	775000
10	E68-060-01 ДОП. 5	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: ВРУЧНУЮ	1000 M2	1,5580		1413045,48	2201525
10 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ.-Ч	93,57	145,782	15101,48	2201525
11	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГРУНТО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ ОСНОВАННОЙ ПОД ЛАЙЦШАФТА	M3	65,4000		126554,78	8276683
11 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	163,5	15101,48	2469092
11 2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	5,232	67284,00	352050
11 3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	30,084	58638,00	1764066
11 4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	60,168	862,00	51865
11 5	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	83,712	43478,00	3639630
12	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАННИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,2500		4568283,22	10278637
12 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8 1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	93,6	15101,48	1413499
12 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	5,22	163562,00	853794
12 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	13,32	72437,00	964861
12 4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,2175	97872,00	314903
12 5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	9,2025	64508,00	593635
12 6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,07	110949,00	229664
12 7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	11,2725	65631,34	739829
12 8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	100	225	22970,90	5168453
13	E601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В15/М-200/	100M3	2,7000		40686401,64	109853284
13 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ.-Ч	180	486	15101,48	7339319
13 2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	129,6	1081,00	140098
13 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18	48,6	127627,00	6202672
13 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,351	54548,00	19148
13 5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	275,4	346685,00	95477049
13 6	35516	РОГОЖА	M2	250	675	1000,00	675000
14	E2702-010-02	УСТАНОВКА БОРДЮР БЕТОННЫХ	100M1	0,6000		2455308,69	1473185
14 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9 1)	ЧЕЛ.-Ч	69,8	41,88	15101,48	632450
14 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,366	127627,00	46711
14 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,024	54548,00	1309
14 4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,06	0,036	342791,00	12340
14 5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,0006	15400000,00	9249
14 6	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3	0,17	0,102	1068962,00	109034
14 7	57944	БОРДЮР	M	100	60	11035,00	662100
15	1547-8408	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705 80 ДН. 42,3X1,7 ММ	ПМ	62,0000		16092,00	997704
16	1547-8501	ФОНТАН	КОМПЛЕК Т	1,0000		4028000,00	4028000
17	1547-8502	БЕСЕДКА ШЕСТИГРАННАЯ РАЗМЕРОМ 2960X3100 ММ	КОМПЛЕК Т	1,0000		15256300,00	15256300
18	E101-4-5	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,0135		5021985,39	67797
18 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ.-Ч	12,86	0,17361	15101,48	2622
18 2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	58,76	0,79326	82161,00	65175

1	2	3	4	5	6	7	8
19	E101-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], ГРУНТА ГРУНТОВ	1000М3	0,0127		711466,40	9036
19.1	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,09652	93614,00	9036
20	Ц0802-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЖИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,8600		1091615,85	938790
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	6,63	5,7018	15101,48	86106
20.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,99	4,2914	127627,00	547699
20.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,99	4,2914	71069,00	304986
21	Ц0802-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА Г М, КГ, ДО 1	100М	1,2000		731097,39	877317
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	13,7	16,44	15101,48	248268
21.2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	3,864	1102,07	4258
21.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,468	127627,00	59729
21.4	983	ЛЫБДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	3,864	23597,00	91179
21.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,468	71069,00	33260
21.6	31087	КРАСКА	КГ	0,25	0,3	13338,00	4901
21.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000072	2290000,00	1655
21.8	32440	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОЖИЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000048	9221000,00	443
21.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,0012	7876873,00	9452
21.10	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00096	9450000,00	9072
21.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0492	5000,00	246
21.12	45883	КЛЮЧКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,009984	260000,00	1997
21.13	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,01152	5000,00	58
21.14	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭК2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,01	0,012	7582281,00	90987
21.15	97294	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ ММ	1000М	0,102	0,1224	2636522,00	322710
22	Ц0803-595-2	СВЕТИЛЬНИКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЕ	100ШТ	0,0600		6999470,10	419968
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	291	17,46	15101,48	253672
22.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,73	0,1038	127627,00	13248
22.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	96,9	5,814	19164,00	111419
22.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,73	0,1038	71069,00	7377
22.5	35484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,87	0,1122	14002,00	1571
22.6	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,1224	2500,00	306
22.7	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	20,4	1,224	2000,00	2448
22.8	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	102	6,12	3200,00	19584
22.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0066	52000,00	343
23	Ц0803-601-1	ШТОК НА ОДИН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	ШТ	4,0000		120367,80	481471
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	4,48	17,92	15101,48	270619
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28	1,12	950,00	1064
23.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08	127627,00	10210
23.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08	71069,00	5686
23.5	30434	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,16	4000,00	640
23.6	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,08	13338,00	1067
23.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00058	0,00232	2290000,00	53337
23.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,04	5000,00	200
23.9	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭК2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,00416	0,01664	7582281,00	126169
23.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,06	0,24	52000,00	12480
24	Ц0802-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5 (АПВ СЕЧ.2,5ММ2)	100М	0,1800		336208,02	60517
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	5,61	1,0098	15101,48	15249
24.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0018	127627,00	230
24.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0018	71069,00	128
24.4	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,0036	13338,00	48
24.5	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,000077	3000000,00	232
24.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0036	5000,00	18
24.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	2,196	1500,00	3294
24.8	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,009	2500,00	23
24.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,8	0,144	2000,00	288
24.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0558	50000,00	2790
24.11	92740	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2,5	1000М	0,102	0,01836	2000000,00	36720
24.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,0288	52000,00	1498
25	Ц0802-412-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,1800		284856,11	51274
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	2,29	0,4122	15101,48	6225
25.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0018	127627,00	230
25.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0018	71069,00	128

1	2	3	4	5	6	7	8
25.4	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,0036	13338,00	48
25.5	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0006	0,000108	300000,00	324
25.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0036	5000,00	18
25.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	2,196	1500,00	3294
25.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЕННЫЕ	100ШТ	0,31	0,0558	50000,00	2790
25.9	92740	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЧЕТНИМ, ММ2 2,5	1000М	0,102	0,01836	2000000,00	36720
25.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИИОННОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,0288	52000,00	1498
МАТЕРИАЛЫ							
26	1545-1156	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	6,0000		363391,00	2180346
27	1545-1157	САДОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК HOROZ	ШТ	6,0000		235520,00	1413120
28	2405-2994	КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У-994М	ШТ	1,0000		22300,00	22300
29	1504-1046	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛИННОЙ 2М	КОМПЛЕКТ	6,0000		786000,00	4716000
ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД (ОРАЩЕНИЕ)							
30	12201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0900		5713922,28	514253
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7.1)	ЧЕЛ-Ч	173	15,57	15101,48	235130
30.2	116	АКРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	1,827	10891,60	19898
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0063	127627,00	804
30.4	1032	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,0837	37409,00	3131
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0099	54548,00	540
30.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,72	2291,00	1650
30.7	31920	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,0144	2415,00	35
30.8	38252	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	1010	90,9	2784,00	253066
31	E0707-009-01	УСТАНОВКА ПЛАСТМАССОВЫХ РАЗБРЫЗГИВАЮЩИХ СОПЕЛ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ГРАДИРЕН	100ШТ.	0,2000		2942710,38	588542
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	34,5	6,9	15101,48	104200
31.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,018	54548,00	982
31.3	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,4	0,08	4500,00	560
31.4	44855	РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ PSU 0415 ANFO (ХАНТЕР) VAN РАЗНЫЕ 4, 6, 8, 10, 12, 15, 17	1000ШТ	0,105	0,021	23000000,00	483000
32	E4701-001-02	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100М2	2,3000		154035,10	354281
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	10,2	23,46	15101,48	354281
33	E4701-046-02	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	100М2	2,3000		260802,56	599846
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	17,27	39,721	15101,48	599846
34	E4701-046-06	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2	2,3000		470627,15	1082442
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.9.1)	ЧЕЛ-Ч	5,99	13,777	15101,48	208053
34.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,74	6,302	97872,00	616789
34.3	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	2	4,6	56000,00	257600
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				216389754

СОСТАВИЛ



ЙУЛДАШЕВ

Наименование строит. - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КЛАДОВОУСТРОЙСТВО И СООРУЖЕНИИ ТЕРРИТОРИИ "БАРКАМОЛ АВЛОД БОЛАЛАР МАРКАЗИ" БУСТОНСКОГО РАЙОНА ЛИДЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на
Наименование объекта - ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
Основание

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	сбита
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1178,24935	15 101,48	17 793 309
		Итого трудовые ресурсы	СУМ			17 793 309
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,22	163 562	853 794
2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	13,33674	72 437	966 073
3	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,827	10 891	19 898
4	185 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	5,232	67 284	352 030
5	257 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,09652	93 614	9 036
6	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	130,92804	1 081	141 533
7	513 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,864	1 102	4 258
8	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,12	950	1 064
9	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	30,084	58 638	1 764 066
10	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	51,6393	127 627	6 590 569
11	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,9468	127 627	631 345
12	975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,12	1 207	145
13	983 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,864	23 597	91 179
14	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	9,5195	97 872	931 693
15	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,814	19 164	111 419
16	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0076	18 892	144
17	1571 С	ШИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,05022	916	46
18	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	60,168	862	51 865
19	1932 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,0837	37 409	3 131
20	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,57912	4 656	39 944
21	2288 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	0,79326	82 161	65 175
22	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87804	54 548	47 895
23	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,9468	71 069	351 564
24	2700 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,72	2 291	1 650
25	2845 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	9,2025	64 508	593 635
26	2846 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,07	110 949	229 664
27	3093 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	11,2725	65 631	739 829
		Итого строительные машины и механизмы	СУМ			14 592 644
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	5 725 000	12 595
2	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	281,693	346 685	97 658 738
3	9249 М	ГРАВИЙ	М3	83,712	43 478	3 639 630
4	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	305 296	4 274
5	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,036	364 609	13 126
6	12226 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,036	342 791	12 340
7	12303 М	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	225	22 971	5 168 453
8	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001406	15 400 000	21 652
9	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,16	4 000	640
10	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1122	14 002	1 571
11	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00155	608 695	943
12	31059 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	Т	0,0228	10 000 000	228 000
13	31065 С	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000646	13 338 000	8 616
14	31087 С	КРАСКА	КГ	0,3872	13 338	5 164
15	31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002392	22 990 000	54 992
16	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00285	14 000 000	39 900
17	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,004294	12 000 000	51 528
18	31684 С	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	0,266	8 500	2 261
19	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,01938	720 000	13 954
20	31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,0144	2 415	35
21	32133 С	ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1	Т	0,00836	660 000	5 518
22	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0018786	8 565 218	16 091
23	32540 С	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000048	9 221 000	443
24	32717 С	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОИНАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08	4 500	360

1	2	3	4	5	6	7
25	33746 C	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,0012	7 876 873	9 452
26	34287 C	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,38	2 500	950
27	35310 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042	T	0,00806	11 217 392	90 412
28	35319 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 042А	T	0,00039	11 217 392	4 375
29	35326 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 042	T	0,00044	11 217 392	4 936
30	35512 C	ШЕЛКА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕнь ПОРНИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,001092	75 000	82
31	35516 C	РОСУЖА	M2	680,4684	1 000	680 468
32	35518 C	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,00096	9 450 000	9 072
33	35538 C	ШКУРКА ШЕЛФОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3192	25 000	7 980
34	36038 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3	0,102	1 068 962	109 034
35	36053 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00868	3 652 173	31 701
36	36081 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,02914	3 652 173	106 424
37	38252 C	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	M	90,9	2 784	253 066
38	41704 M	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	4,6	56 000	257 600
39	43231 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0069806	13 338 000	93 107
40	44059 C	ВЕТУШЬ	КГ	0,1238	1 500	186
41	44555 C	РАЗЪЕЗЖИВАТЕЛЬ PSU 0415 ANFO (ХАНТЕР) VAN РАЗНЫЕ: 4, 6, 8, 10, 12, 15, 17	1000ШТ	0,021	23 000 000	483 000
42	44622 C	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,0001854	3 000 000	556
43	45407 C	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	3 500	245
44	45527 C	МЯРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0964	5 000	482
45	45667 C	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,392	1 500	6 588
46	45853 C	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,009984	200 000	1 997
47	52039 C	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00127	14 002 000	17 783
48	57944 M	БОРДЮР	M	60	11 035	662 100
49	63489 C	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1314	2 500	329
50	64055 C	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,368	2 000	2 736
51	64235 C	ЛЕНТА К226	100М	0,01152	5 000	58
52	64457 C	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,12	3 200	19 584
53	65140 C	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	T	0,02864	7 582 281	217 157
54	65155 C	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1116	50 000	5 580
55	81039 C	ВОРОТА РАСПЯШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	M2	10	450 000	4 500 000
56	92740 C	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АВВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М	0,03672	2 000 000	73 440
57	97117 C	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3042	52 000	15 818
58	97294 C	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ ММ	1000М	0,1224	2 636 522	322 710
59	111-011	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	ПМ	102	21 200	2 162 400
60	111-019	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д=100ММ	ПМ	59	21 200	1 250 800
61	1504-1046	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛИНОЙ 2М	КОМПЛЕК Т	6	786 000	4 716 000
62	1545-1156	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	6	363 391	2 180 346
63	1545-1157	САДОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК HOROZ	ШТ	6	235 520	1 413 120
64	1547-8408	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 42,3X1,7 ММ	ПМ	62	16 092	997 704
65	2405-2994	КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У-994М	ШТ	1	22 300	22 300
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			127 692 501
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	1547-8501	ФОНТАН	КОМПЛЕК Т	1	40 280 000	40 280 000
2	1547-8502	БЕСЕДКА ШЕСТИГРАННАЯ РАЗМЕРОМ 2960X3100 ММ	КОМПЛЕК Т	1	15 256 300	15 256 300
3	2301-0144	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАРКИ АМ75	К-Т	1	775 000	775 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)			СУМ			56 311 300

СОСТАВИЛ

Иулдашев