



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

Andijon viloyati

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: 16-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61527

Obyekt nomi «Xo`jaobod tuman Solpi MFYda joylashgan Xojaobod tuman tibbiyot birlashmasi bino inshootida ko`mirxona bostirmasi qurish»

Buyurtmachi - "BUNYODKOR YUKSAK LOYIXA" MChJ

Bosh loyihami - "BUNYODKOR YUKSAK LOYIXA" MChJ

Litsenziya AL-000288 berilgan sana: 22-10-2019 yil cheksiz. O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 59394

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyati Xo`jabod tuman tibbiyot birlashmasining 14.09.2022 yil №467 buyrug`i.

Buyurtmachi va ijrochi o`rtasidagi tuzilgan 14.09.2022 yildagi №23 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan 2022 yildagi 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: Xo`jaobod tuman Solpi MFYda joylashgan Xojaobod tuman tibbiyot birlashmasi bino inshootida ko`mirxona bostirmasi qurish tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Qozonni ta'mirlash: Isitish tizimlari uchun termometrlarni o'rnatish. Aylanma nasoslarni demontaj qilish. WITA DELTA He 50-80 aylanma nasosi o'rnatish. Diametri 25mm bo'lgan polat quvurlarga klaponlar o'rnatish.

Ko`mir uchun naves: yer ishlari, Sig'imi 0,25 m³ bo'lgan chelakli ekskavatorlar bilan tuproqni tekislash.

Pnevmatik tamponlar bilan tuproqni zichlash.

Poydevorlar: Asosni shag'allash. 10sm qalinlikdagi monolitik temir-beton poydevor quyish. diametri 12mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat, diametri 6 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat, o'rnatilgan qismlarni o'rnatish vazni: 4kg gacha, diametri 16-18mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli ustahkamlovchi po'lat, plastinka 400x400x5, qalinligi 30 mm bo'lgan tsement ohakiga gorizontal gidroizolyatsiya moslamasi, betonning tekislangan yuzasi bo'ylab bitum qoplamasini bir qatlamda, har bir qatlamga asfalt qoplamasini qo'shiladi.

Devor; Qalinligi beton ichi bo'sh bloklardan devorlarni yotqizish. 20 sm (200x200x400), b-15 betondan tayyorlangan monolitik temir-beton tokchalar qurilmas, diametri 12 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat, diametri 6 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat, ko'priklarning monolitik temir-beton kamarlarini o'rnatish, diametri 16-18 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli, mustahkamlovchi po'lat, diametri 6 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat, b-15 betondan yasalgan monolitik temir-beton kamar qurilmasi, diametri 12 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat, diametri 6 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat

Qoplamar; Profildan metall tokchalarni o'rnatish, profildan metall nurlarni o'rnatish, o'rnatilgan qismlarni o'rnatish vazni: 4 kg gacha, diametri 16-18 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli mustahkamlovchi po'lat, 200x200x6 plastinka, I63x6 kvadratdan metall aloqalarni o'rnatish. I63x6 kvadrat narxi, 200x200x6 plastinka, I63x6 kvadratdan metall aloqalarni o'rnatish. Metall o'rnatish pastki I63x6 kvadrat aloqalari, L63X6 kvadratdan metall o'rnatish, Tashqi inventarizatsiya iskala o'rnatish va demontaj qilish.

Tom yopish; L63X6 Kvadratdan metall trusslarni o'rnatish, 0,51mm qoplamlari trapezoidal va sinus shaklidagi profilning gofrokartonidan tom yopish moslamasi, qurilma drenaj tebsisi, drenaj quvurlari yotqizish.

Qabul qilish:

Metall darvoza; Qurilmalar 0 B-15 beton monolitik beton ustunlar, metall eshikni o'rnatish: qo'shimcha qismlarni o'rnatish bilan, turar-joy va jamoat binolarida o'rnatish pux profilli deraza transomlari: ochilish maydoni 2 m² dan ortiq bo'lgan karlar,

Qavatlar; Pastki qatlamlarni o'rnatish: bm-100 dan 70 mm qalinlikdagi beton,: Qalinligi 30mm bo'lgan beton bilan qoplama qoplash

Ichki bezatish; Tsement-ohak ohak devorlari va bo'linmalarining yaxshilangan gipslari devorlarni gipslash uchun ohak bilan bo'yash.

Tashqi bezatish; Fasad devorlarini tsement ohak bilan yaxshilangan gipslash, yaxshilangan taglik gipslari o'rnatish, sirtni tayyorlash bilan fasadlarning ohak rang berish, plintning yog'li rangi 2 marta bo'yash, tashqi inventarizatsiya iskala o'rnatish va demontaj qilish

Ko'r maydoni; Qalinligi: 10 sm bo'lgan qum va shag'al aralashmalaridan tayyorlangan poydevorlarni o'rnatish,

Nam quduq; Tuproqni yuk mashinalari bilan samosvallarga olib borish, fasad devorlarini tsement ohak bilan yaxshilangan gipslash, ichki devorlarni tsement ohak bilan to'ldirish

Elektr ishlari; Elektron to'sarni o'rnatish, o'z-o'zidan o'chadigan gofrirovka qilingan quvur yotqizish.

Shlakli blokli to'siqlar; Armatura relizlarini o'rnatish. Diametri 6mm 10mm bo'lgan A-III sinf davriy profilli issiq prokladlangan po'lat armatura o'rnatish. Plintuslarni 2 marotabalab rangli bo'yoq bilan bo'yash. Panjaralik devorlar bilan o'rabi mustaxkamlash.

Asosiy kirishga metall darvoza; Qurilmalar b-15 beton monolitik beton ustunlar o'rnatish, metall eshikni

o'rnatish: qo'shimcha qismlarni o'rnatish bilan, yog ' bilan bo'yash. Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan oqava suv va isitish tizimi hamda ichki va tashqi elektr ta'minoti ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan 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 305 911,579 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 6 095,4528 ming so'm qurilish materiallari, xarajatlari hisobiga kamaygan

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: Andijon viloyati Bo'ston tumani Tibbiyat birlashmasi Jarroxlik bo'limi ichki xonalarini 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 - 267,527 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)
miqdori 15% QQS bilan - 299 816,126 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 uchub 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 sharhnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarozlik 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 Alimjanovich

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Андижанская область

Общество Ограниченной Ответственности
«BUNYODKORYUKSAKLOYIXA»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стартовая стоимость объекта

**ОБЪЕКТ: Xo`jaobod tuman Solpi MFYda joylashgan Xojaobod
tuman tibbiyat birlashmasi bino inshootida ko`mirxona
bostirmasi qurish ishlari**

Книга 1

Директор:



И.Абдурахмонов

ГИП:

Б.Кахаров

**Сводный сметный расчет
Локальная ресурсная ведомость**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Xo'jaobod tuman Solpi MFYda joylashgan Xo'jaobod tuman tibbiyot birlashmasi bino inshootida ko'mirxona bostirmasi qurish ishlari

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанной 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 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром...январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоить переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделия.

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 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 :

$$C = (C_0 + C_m + C_{3m} + C_{sm} + C_p + P_p + C_r) \times K_p,$$

| | |
|-------|--|
| Со - | затраты на оборудование, мебель и инвентарь |
| См - | затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; |
| Сзп - | затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное |
| Сэм - | затраты на эксплуатацию машин и механизмов; |
| Сп - | прочие затраты производственного характера; |
| Пп - | прочие затраты подрядчика; |
| Ср - | затраты на страхование объектов на время строительства; |
| Кр - | коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста |

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека -

$$Сзп = Траб \times Сч \times Ксс$$

где:

| | |
|-------|---|
| Траб- | трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.; |
| Сч- | среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая |
| Ксс- | коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное |

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

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 |

Согласно Каталога 2-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц - 164,17 часов

Часовая ставка - Сч = 2172415,6424 : 164,17 = 13232,72 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 14820,65 сум/час

$$Сзп = 2140,2232 \times 14820,65 \text{ сум} = 31719498,97 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при

$$Сэм = ЭМ \times Цир,$$

Эм - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цср - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и

Сэм 2614725,36

сумов (Расчет №4)

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно

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

где:

См1, См2, См3, Смп,- стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и

где:

Н - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-

См 174927584,47 сумов (Расчет №2)

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от

VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика (Пз) состоят из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы,

Хо'яобод туман Solpi MFYda joylashgan Хо'яобод туман тиббиёт бирлашмаси бино иншотидаги ко'мирхона бостирмаси қариси
ishlari

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

na Bostirma

(наименование работ)

| № н/п | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ |
|----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | 11463372,00 |
| 1.1 | Транспортные расходы на оборудование | 224772,00 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 174927584,47 |
| 2.1 | Транспортные расходы на материалы | 4997930,98 |
| 2.2 | Заготовительно-складские расходы на материалы | 3331953,99 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 31719498,97 |
| 3.1 | Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | 2140,22 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 2614725,36 |
| 5 | Итого прямые затраты | 220725180,80 |
| 7 | Прочие затраты подрядчика | 39152884,43 |
| 9 | Затраты на страхование строительства объектов на время строительства | 831609,81 |
| 10 | Итого с прочими затратами | 260709675,04 |
| 12 | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 260709675,04 |
| 13 | НДС | 39106451,26 |
| 14 | Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 299816126,30 |

От заказчика

М. П.



М. П.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

na Bastirma

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|---------------------|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| РЕМОНТ КОТЛА | | | | | | | |
| 1 | E09-06-001-1 | МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ ДЛЯ АВТОКОПТИЛОК И ПАРОВАРОЧНЫХ КАМЕР | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | | 0,15 | 14897858,29 | 2234678,74 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 89,49 | 13.4235 | 14820,65 | 198945,00 |
| 1.2 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,2 | 0,03 | 1327,00 | 39,81 |
| 1.3 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,88 | 0,132 | 11102,00 | 1465,46 |
| 1.4 | 02346 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-600 ГР.С | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,009 | 2487,00 | 22,38 |
| 1.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,73 | 0,1095 | 54548,00 | 5973,01 |
| 1.6 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,7 | 0,105 | 1077,00 | 113,08 |
| 1.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,5 | 0,075 | 11740,00 | 880,50 |
| 1.8 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | ТН | 0,0007 | 0,0001 | 21200000,00 | 2226,00 |
| 1.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,0225 | 600,00 | 13,50 |
| 1.10 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 1 | 0,15 | 13500000,00 | 2025000,00 |
| 2 | E18-07-001-04 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ | 1 КОМПЛЕКТ | | 2 | 4594,40 | 9188,80 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,31 | 0,62 | 14820,65 | 9188,80 |
| 3 | | СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ П-4 | ШТ | | 2 | 129000,00 | 258000,00 |
| 4 | E18-05-001-01 | ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ ЦЕНТРОУЛАЦИОННЫЙ | 1 НАСОС | | 1 | 126005,17 | 126005,17 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,502 | 8,502 | 14820,65 | 126005,17 |
| 5 | E18-05-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т | 1 НАСОС | | 2 | 222334,17 | 444668,34 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,17 | 28,34 | 14820,65 | 420017,22 |
| 5.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,52 | 1,04 | 4656,00 | 484,32 |
| 5.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,06 | 54548,00 | 327,36 |
| 5.4 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00059 | 0,00078 | 21200000,00 | 103,98,00 |
| 6 | | СТОИМОСТЬ Циркуляционный насос Hel-WITA DELTA HF 50-80 | ШТ | | 2 | 4250000,00 | 8500000,00 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--|---------|---------|--------|-------------|-------------|
| | | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100-150 | 1 ШТ | | 15 | 53131,64 | 79695,59 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,47 | 22,05 | 14820,65 | 326795,35 |
| 7.2 | 02016 | УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА: | МАШ-ЧАС | 0,35 | 5,25 | 4656,00 | 24444,00 |
| 7.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,15 | 54548,00 | 8182,28 |
| 7.4 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00014 | 0,0021 | 21200000,00 | 44520,00 |
| 7.5 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,0011 | 0,0165 | 14002000,00 | 231033,00 |
| 7.6 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000 ШТ | 0,002 | 0,03 | 5400000,00 | 162000,00 |
| 8 | 54705 | КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ | ШТ | | 15 | 24630,00 | 369450,00 |
| Итого по разделу "РЕМОНТ КОТЛА" | | | | | | | 12738963,59 |

НАВЕС ДЛЯ УГЛА

Итого по разделу "НАВЕС ДЛЯ УГЛА"

0,00

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|--|---------|-------|---------|------------|-----------|
| 9 | E01-01-004-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 М3 | | 0,01768 | 5018373,92 | 88724,85 |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,86 | 0,22736 | 14820,65 | 3369,69 |
| 9.2 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 58,76 | 1,03888 | 82161,00 | 85355,16 |
| 10 | E01-02-005-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100 М3 | | 0,0136 | 242107,11 | 3292,66 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,53 | 0,17041 | 14820,65 | 2525,56 |
| 10.2 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 12,18 | 0,16565 | 4630,90 | 767,10 |
| 11 | E01-02-061-1 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА | 100 М3 | | 0,0884 | 1311627,52 | 115947,87 |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,5 | 7,8234 | 14820,65 | 115947,87 |
| Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ" | | | | | | | 207963,38 |

ФУНДАМЕНТЫ

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|---------|------|---------|-------------|------------|
| 12 | E08-01-002-3 | УСТРОЙСТВО ГРАВИЯНАЯ ПОДГОТОВКА 100ММ | М3 | | 1,36 | 96963,89 | 131870,89 |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,5 | 3,4 | 14820,65 | 50390,21 |
| 12.2 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,92 | 1,2512 | 4630,90 | 5794,18 |
| 12.3 | 09249 | ГРАВИЙ | М3 | 1,28 | 1,7408 | 43478,00 | 75686,50 |
| 13 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ | 100 М3 | | 0,0136 | 32781404,24 | 445827,10 |
| 13.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 2,448 | 14820,65 | 36280,93 |
| 13.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 48 | 0,6528 | 1081,00 | 703,68 |
| 13.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,00177 | 54548,00 | 98,44 |
| 13.4 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150) | М3 | 102 | 1,3872 | 294634,00 | 408744,03 |
| 14 | E06-01-001-22 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15 | 100 М3 | | 0,0816 | 45466016,07 | 3710026,91 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|---------------------------------|--------|----------|-------------|------------|
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 446,04 | 36,39686 | 14820,63 | 339423,18 |
| 14.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 21,42 | 1,74787 | 1081,00 | 1889,43 |
| 14.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 123,76 | 10,09882 | 4636,00 | 47020,09 |
| 14.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,87 | 0,15259 | 34348,00 | 8323,59 |
| 14.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,013 | 0,00106 | 15400000,00 | 16336,32 |
| 14.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42 | ТН | 0,13 | 0,01061 | 21200000,00 | 224889,60 |
| 14.7 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 101,5 | 8,2824 | 334418,00 | 2769783,64 |
| 14.8 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 39,2 | 3,19872 | 32000,00 | 102359,04 |
| 15 | 03566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,074 | 7347830,00 | 543739,42 |
| 16 | 03502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,011 | 8130435,00 | 89434,78 |
| 17 | E06-01-015-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КТ | Т | | 0,008 | 10958047,76 | 87664,38 |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 215,82 | 1,72636 | 14820,63 | 25588,74 |
| 17.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,00168 | 34348,00 | 91,64 |
| 17.3 | 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | ТН | 1 | 0,008 | 7748000,00 | 61984,00 |
| 18 | 03568 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | | 0,002 | 7347830,00 | 14695,66 |
| 19 | 50750 | ПЛАСТИНА 400Х400Х5 | ТН | | 0,006 | 10200000,00 | 61200,00 |
| 20 | E12-02-002-01 | УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРЕ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 0,136 | 2114384,52 | 287556,29 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,8 | 12,0768 | 14820,63 | 178986,03 |
| 20.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,4 | 0,0544 | 34348,00 | 2967,41 |
| 20.3 | 12101 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-25 | М3 | 2,8 | 0,3808 | 236247,00 | 89962,86 |
| 20.4 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | ТН | 0,05 | 0,0068 | 2300000,00 | 15640,00 |
| 21 | E12-02-002-02 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 0,306 | 1867341,22 | 571406,41 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 29,9 | 9,1494 | 14820,63 | 135600,06 |
| 21.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2 | 0,612 | 3164,00 | 1936,37 |
| 21.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,0765 | 34348,00 | 4172,92 |
| 21.4 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 | 0,07466 | 5755077,00 | 429697,07 |
| 22 | E12-02-002-03 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 0,306 | 1722026,83 | 526940,21 |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,5 | 6,273 | 14820,63 | 92969,14 |
| 22.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2 | 0,612 | 3164,00 | 1936,37 |
| 22.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,14 | 0,04284 | 34348,00 | 2338,84 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|--|----|-------|---------|------------|-----------|
| 22.4 | 32104 | МАСТЕРСКАЯ БИТУМНАЯ КРОСТЬНЯЯ ГОРНЦАВ | TH | 0,244 | 0,07486 | 1713677,00 | 429697,00 |
| Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ" | | | | | | | |

СТЕК

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---------|---------|----------|-------------|------------|
| 23 | E08-03-002-1 | КЛАДКА СТЕК ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ (200Х200Х400) | М3 | | 13,7 | 122149,39 | 167348,46 |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,43 | 60,891 | 14820,63 | 199400,00 |
| 23.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,44 | 6,028 | 54548,00 | 138813,36 |
| 23.3 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 | М3 | 0,11 | 1,507 | 295389,00 | 443131,22 |
| 24 | | СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200х200х400 мм | ШТ | | 856 | 2800,00 | 2396800,00 |
| 25 | E06-01-026-4 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА В-15 | 100 М3 | | 0,0106 | 66277534,55 | 702541,87 |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1569,4 | 16,63564 | 14820,63 | 246331,00 |
| 25.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 61,88 | 0,65593 | 1081,00 | 709,06 |
| 25.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 124,95 | 1,32447 | 4656,00 | 6166,73 |
| 25.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 4,27 | 0,04526 | 54548,00 | 2468,93 |
| 25.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | TH | 0,045 | 0,00048 | 15400000,00 | 7343,36 |
| 25.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | TH | 0,15 | 0,00159 | 21200000,00 | 33708,00 |
| 25.7 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 101,5 | 1,0759 | 334418,00 | 359800,33 |
| 25.8 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 135 | 1,431 | 32000,00 | 45792,00 |
| 26 | 03566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | TH | | 0,05 | 7347830,00 | 367391,50 |
| 27 | 03502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | TH | | 0,005 | 8130435,00 | 40652,18 |
| 28 | E06-01-035-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПОЯСОВ ПЕРЕМЫЧЕК | 100 М3 | | 0,0032 | 58457433,10 | 187063,78 |
| 28.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,26 | 3,25203 | 14820,63 | 48197,23 |
| 28.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,09 | 0,15709 | 1081,00 | 169,81 |
| 28.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 208,25 | 0,6664 | 4656,00 | 3102,76 |
| 28.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,23 | 0,00394 | 54548,00 | 214,70 |
| 28.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | TH | 0,037 | 0,00012 | 15400000,00 | 1823,36 |
| 28.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | TH | 0,25 | 0,0008 | 21200000,00 | 16960,00 |
| 28.7 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 101,5 | 0,3248 | 334418,00 | 108618,97 |
| 28.8 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 77,9 | 0,24928 | 32000,00 | 7978,96 |
| 29 | 03568 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | TH | | 0,052 | 7347830,00 | 382087,16 |
| 30 | 03502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | TH | | 0,006 | 8130435,00 | 48782,61 |
| 31 | E06-01-035-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15 | 100 М3 | | 0,0072 | 58457433,10 | 420893,52 |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,26 | 7,31707 | 14820,63 | 208443,76 |
| 31.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,09 | 0,53343 | 1081,00 | 382,08 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|---------|--------|---------|-------------|-----------|
| 31.3 | E09-03-012-12 | УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ГАЗОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 208,25 | 1.4994 | 4636,00 | 6981,71 |
| 31.4 | 023804 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,23 | 0,00886 | 54548,00 | 483,08 |
| 31.5 | 30007 | ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,037 | 0,00027 | 15400000,00 | 4102,56 |
| 31.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,25 | 0,0018 | 21200000,00 | 38160,00 |
| 31.7 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 101,5 | 0,7308 | 334418,00 | 244392,67 |
| 31.8 | 51619 | ШИЛЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 77,9 | 0,56088 | 32000,00 | 17948,16 |
| 32 | 03566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,033 | 7347830,00 | 242478,39 |
| 33 | 03502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,004 | 8130435,00 | 32521,74 |

Итого по разделу "СТЕН" 6494659,38

ПОКРЫТИЯ

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|-----------------|---------|---------|-------------|------------|
| 34 | E09-03-012-12 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 200Х200Х5 | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | | 0,113 | 204723,74 | 23133,78 |
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,59 | 0,74467 | 14820,65 | 11036,49 |
| 34.2 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,01017 | 11102,00 | 112,91 |
| 34.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,02599 | 54548,00 | 1417,70 |
| 34.4 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 2,24 | 0,25312 | 1077,00 | 272,61 |
| 34.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,004 | 0,00045 | 14002000,00 | 6328,90 |
| 34.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 0,22035 | 11740,00 | 2586,91 |
| 34.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0004 | 0,00005 | 21200000,00 | 958,24 |
| 34.8 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. 1 СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,00012 | 3608695,00 | 420,02 |
| 35 | 50620 | СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 200Х200Х5 | ТН | | 0,113 | 13500000,00 | 1525500,00 |
| 36 | E09-03-003-12 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЯ 200Х200Х5 | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | | 0,242 | 410886,22 | 99434,47 |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,53 | 5,93626 | 14820,65 | 87979,23 |
| 36.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,17 | 0,04114 | 54548,00 | 2244,10 |
| 36.3 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 2,24 | 0,54208 | 1077,00 | 583,82 |
| 36.4 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,00004 | 0,00001 | 14002000,00 | 135,54 |
| 36.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 0,4719 | 11740,00 | 5540,11 |
| 36.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0004 | 0,0001 | 21200000,00 | 2052,16 |
| 36.7 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. 1 СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,00025 | 3608695,00 | 899,50 |
| 37 | 50624 | СТОИМОСТЬ БАЛКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 200Х200Х5 | ТН | | 0,242 | 13500000,00 | 3267000,00 |
| 38 | E06-01-015-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | | 0,004 | 10958047,76 | 43832,19 |
| 38.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 215,82 | 0,86328 | 14820,65 | 12794,57 |
| 38.2 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,00084 | 54548,00 | 43,82 |
| 38.3 | 44199 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | ТН | 1 | 0,004 | 7748000,00 | 30992,00 |

| | | | | | | | |
|-------|--------------|---|-----------------|---------|---------|-------------|------------|
| 39 | 82568 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | | 0,002 | 7347838,00 | 14034,66 |
| 40 | 50752 | ПЛАСТИНА 200Х200Х6 | ТН | | 0,002 | 10200000,00 | 20400,00 |
| 41 | E09-03-014-2 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВЯЗИ ИЗ УГОЛЬНИКА L63Х6 | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | | 0,097 | 1344054,83 | 136373,31 |
| 41.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 69,22 | 671434 | 14820,65 | 99510,88 |
| 41.2 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,00873 | 11102,00 | 96,92 |
| 41.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,01843 | 54548,00 | 1005,32 |
| 41.4 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,34 | 0,12998 | 1077,00 | 139,99 |
| 41.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,02 | 0,00194 | 14002000,00 | 27163,88 |
| 41.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,1 | 0,1067 | 11740,00 | 1232,66 |
| 41.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00041 | 0,00004 | 21200000,00 | 843,12 |
| 41.8 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. 1 СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,0001 | 3608695,00 | 360,54 |
| 42 | 50911 | СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА L63Х6 | Т | | 0,059 | 7876873,00 | 464735,51 |
| 43 | 50752 | ПЛАСТИНА 200Х200Х6 | ТН | | 0,038 | 10200000,00 | 387600,00 |
| 44 | E09-03-013-4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НИЖНИХ СВЯЗЕЙ ИЗ УГОЛЬНИКА L63Х6 | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | | 0,125 | 1175587,86 | 146948,48 |
| 44.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 61,82 | 77275 | 14820,65 | 114326,57 |
| 44.2 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,01625 | 127627,00 | 2073,94 |
| 44.3 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,01125 | 11102,00 | 124,90 |
| 44.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,02375 | 54548,00 | 1295,52 |
| 44.5 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,23 | 0,15375 | 1077,00 | 165,59 |
| 44.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,0146 | 0,00183 | 14002000,00 | 25553,65 |
| 44.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1 | 0,125 | 11740,00 | 1467,50 |
| 44.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0004 | 0,00005 | 21200000,00 | 1060,00 |
| 44.9 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. 1 СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,00013 | 3608695,00 | 464,62 |
| 44.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,3 | 0,0375 | 600,00 | 22,50 |
| 44.11 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 10-50 КГ | ТН | 0,0002 | 0,00003 | 7748000,00 | 193,70 |
| 45 | 50911 | СТОИМОСТЬ НИЖНИХ СВЯЗЕЙ ИЗ УГОЛЬНИКА L63Х6 | ТН | | 0,091 | 7876873,00 | 716795,14 |
| 46 | 50751 | ПЛАСТИНА 250Х250Х6 | ТН | | 0,034 | 10200000,00 | 346800,00 |
| 47 | E09-03-014-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПОРКА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ИЗ УГОЛЬНИКА L63Х6 | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | | 0,179 | 14789153,27 | 2647256,65 |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 63,28 | 1132712 | 14820,63 | 10395,35 |
| 47.2 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,02148 | 127627,00 | 2073,94 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|---|---------|---------|----------|-------------|-------------|
| 47.3 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,0179 | 11102,00 | 198,73 |
| 47.4 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,03401 | 54548,00 | 1855,18 |
| 47.5 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,46 | 0,26134 | 1077,00 | 281,46 |
| 47.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,021 | 0,00376 | 14002000,00 | 52633,52 |
| 47.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,2 | 0,2148 | 11740,00 | 2521,75 |
| 47.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00044 | 0,00008 | 21200000,00 | 1669,71 |
| 47.9 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,00018 | 3608695,00 | 665,34 |
| 47.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36 | 0,06444 | 600,00 | 38,66 |
| 47.11 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 1 ПОЛОСТ | ТН | 0,0002 | 0,00004 | 7748000,00 | 277,38 |
| 47.12 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 1 | 0,179 | 13500000,00 | 2416500,00 |
| 48 | 50911 | СТОИМОСТЬ РАСПОРКА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ИЗ УГОЛЬНИКА L63X6 | ТН | | 0,119 | 7876873,00 | 937347,89 |
| 49 | 50751 | ПЛАСТИНА 250Х250Х6 | ТН | | 0,06 | 10200000,00 | 612000,00 |
| 50 | E15-04-030-2 | МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА | 100 М2 | | 1,095 | 897856,58 | 983152,95 |
| 50.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,21 | 13,36995 | 14820,65 | 198151,35 |
| 50.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,03285 | 54548,00 | 1791,90 |
| 50.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0273 | 0,02989 | 26200000,00 | 783209,70 |
| 51 | E08-07-001-2 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ | 100 М2 | | 0,702 | 954318,81 | 669931,80 |
| 51.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 43,5 | 30,537 | 14820,65 | 452578,19 |
| 51.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,04914 | 54548,00 | 2680,49 |
| 51.3 | 44082 | ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | М3 | 0,009 | 0,00632 | 1739130,00 | 10987,82 |
| 51.4 | 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА | М2 | 3,4 | 2,3868 | 56000,00 | 133660,80 |
| 51.5 | 63944 | СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | ТН | 0,035 | 0,02457 | 2850000,00 | 70024,50 |
| Итого по разделу "ПОКРЫТИЯ" | | | | | | | 13036939,92 |

КРОВЛЯ

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----------------|---------|---------|-------------|------------|
| 52 | E09-03-012-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМИ ИЗ УГОЛЬНИКА L63Х6 | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | | 2,14 | 521049,54 | 1115046,02 |
| 52.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 25,53 | 54,6342 | 14820,65 | 809714,36 |
| 52.2 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,4922 | 1327,00 | 653,15 |
| 52.3 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,6 | 1,284 | 11102,00 | 14254,97 |
| 52.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,71 | 1,5194 | 54548,00 | 82880,23 |
| 52.5 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,9 | 1,926 | 1077,00 | 2074,30 |
| 52.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,0019 | 0,00407 | 14002000,00 | 56932,13 |
| 52.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,72 | 1,5408 | 11740,00 | 18088,99 |
| 52.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0027 | 0,00578 | 21200000,00 | 122483,00 |
| 52.9 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,0022 | 3608695,00 | 7034,29 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|---|--------|----------|--------------|------------|
| 53 | 50031 | СТОИМОСТЬ УГОЛЫНИКА 160Х6 | т | | 1,801 | 7876473,00 | 1496348,2 |
| 54 | 50752 | ПЛАСТИНА 200Х200Х6 | тн | | 0,339 | 102000000,00 | 3457000,0 |
| 55 | E09-03-015-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х40Х3 | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | | 0,374 | 354538,53 | 13909,8 |
| 55.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,79 | 5.90546 | 14820,63 | 8732,78 |
| 55.2 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЬЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,58 | 0,21692 | 11102,00 | 2408,21 |
| 55.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,07106 | 54548,00 | 1876,78 |
| 55.4 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,67 | 0,25058 | 1077,00 | 289,85 |
| 55.5 | 30322 | ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | тн | 0,003 | 0,00112 | 14002000,00 | 15710,28 |
| 55.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | м3 | 0,5 | 0,187 | 11740,00 | 2195,38 |
| 55.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | тн | 0,0026 | 0,00097 | 21200000,00 | 20614,88 |
| 56 | 50623 | СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х40Х3 | тн | | 0,374 | 13500000,00 | 5049000,00 |
| 57 | E12-03-004-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ | 100 М2 КРОВЛИ | | 0,6806 | 677186,34 | 460893,03 |
| 57.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,53 | 26.22352 | 14820,63 | 388649,58 |
| 57.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,41 | 1,64025 | 950,00 | 1558,23 |
| 57.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,4 | 0,27224 | 54548,00 | 14830,15 |
| 57.4 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | шт | 645 | 438,987 | 113,00 | 49605,53 |
| 57.5 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х30 | шт | 81 | 55,1286 | 113,00 | 6229,53 |
| 58 | 31933 | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ | м2 | | 72,143 | 87500,00 | 6312512,50 |
| 59 | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК | 100 М ЖЕЛОБОВ | | 0,082 | 1010595,94 | 82868,87 |
| 59.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 2,57562 | 14820,63 | 38172,16 |
| 59.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,00738 | 54548,00 | 402,56 |
| 59.3 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | тн | 0,0038 | 0,00031 | 15400000,00 | 4798,64 |
| 59.4 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | тн | 0,169 | 0,01386 | 2850000,00 | 39495,30 |
| 60 | 61200 | СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК | м | | | 8,2 | 21200,00 |
| 61 | E12-01-008-03 | УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБЫ | 100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 1,3) | | 0,0445 | 3261801,90 | 145158,68 |
| 61.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 1,7088 | 14820,63 | 28315,35 |
| 61.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,01914 | 54548,00 | 1045,76 |
| 61.3 | 32307 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | тн | 0,093 | 0,00423 | 26300000,00 | 12648,9 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|--|--------|----------|------------|------------|
| 61.4 | E2822 | ПРИВОДНАЯ КАНАТНАЯ ОДИНОЧЕСТВЕННАЯ ГРУППЫ С. МАГНИЯ, ДИАМЕТРОМ 1 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00001 | 9611000,00 | 128,81 |
| 61.5 | E7880 | ГРУЗОВОЙ ВОДОКТОРНЫЙ | М | 113 | 3,0283 | 21200,00 | 106604,20 |
| 62 | 75356 | СНЕГ ОУДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | | 8,2 | 21200,00 | 173840,00 |
| 63 | E15-01-091-1 | ОБшивка низ карниза из листов «ТУНИКАФОН» | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | | 0,1886 | 4040578,95 | 762053,19 |
| 63.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,1 | 38,49326 | 14820,65 | 570495,13 |
| 63.2 | 00521 | ДРЯЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 11,8 | 2,22548 | 950,00 | 2114,21 |
| 63.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,61 | 0,11505 | 54548,00 | 6275,53 |
| 63.4 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 452,64 | 113,00 | 51148,32 |
| 63.5 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 37,72 | 3500,00 | 132020,00 |
| 64 | 59997 | СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОНА | М2 | | 18,86 | 56000,00 | 1056160,00 |

Итого по разделу "КРОВЛЯ" 33108009,62

ПРЕМЫ

Итого по разделу "ПРЕМЫ" 0,00

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|----------------|--------|----------|-------------|-------------|
| 65 | E06-01-001-2 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИЕ БЕТОННЫЕ ТУМБЫ ИЗ БЕТОНА В-15 | 100 М3 | | 0,0024 | 44523791,26 | 106857,10 |
| 65.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 535,5 | 1,2852 | 14820,65 | 19047,50 |
| 65.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 26,3 | 0,06312 | 1081,00 | 68,23 |
| 65.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,56 | 0,00134 | 54548,00 | 73,31 |
| 65.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0238 | 0,00006 | 15400000,00 | 879,65 |
| 65.5 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 102 | 0,2448 | 334418,00 | 81865,53 |
| 65.6 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,1 | 0,15384 | 32000,00 | 4922,88 |
| 66 | E09-04-015-02 | УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ЛЕТАЛЕЙ | 100 М2 ПОЛОТЕН | | 0,228 | 3798811,14 | 866128,94 |
| 66.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 224,4 | 51,1632 | 14820,65 | 758271,88 |
| 66.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 15,98 | 3,64344 | 4656,00 | 16963,86 |
| 66.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,8 | 0,6384 | 54548,00 | 34823,44 |
| 66.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342 | ТН | 0,0116 | 0,00264 | 21200000,00 | 56069,76 |
| 67 | 58332 | СТОИМОСТЬ ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | | 22,8 | 1650000,00 | 37620000,00 |
| 68 | E15-04-630-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА ЗА 2 РАЗА | 100 М2 | | 0,456 | 1699311,83 | 774886,19 |
| 68.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 32,40336 | 14820,65 | 480238,86 |
| 68.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,01368 | 54548,00 | 746,22 |
| 68.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0246 | 0,01122 | 26200000,00 | 293901,12 |
| 69 | E15-01-034-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫЕ ФРАМУНЫ ИЗ ПНХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,0288 | 5791348,93 | 166790,85 |
| 69.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 144,3 | 4,15584 | 14820,65 | 61382,23 |
| 69.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 9,62 | 0,27706 | 851,00 | 238,77 |

| | | | | | | | |
|------|--------|---|---------|-------|---------|-----------|------------|
| 69.3 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,57 | 0,10282 | 54548,00 | 54548,00 |
| 69.4 | 02873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 14,82 | 0,42682 | 1176,00 | 1176,00 |
| 69.5 | 080623 | ЛЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ЛЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 55 | 1,584 | 52174,00 | 52174,00 |
| 69.6 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 | 1,9008 | 4000,00 | 7603,20 |
| 69.7 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 15,3504 | 500,00 | 7673,20 |
| 69.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,0553 | 16827,00 | 930,47 |
| 70 | 60798 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫЕ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНОГО ПРОФИЛЯ | М2 | | 2,88 | 450000,00 | 1296000,00 |

Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА"

40830663,08

ПОЛЫ

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|---------------------------------|-------|----------|------------|------------|
| 71 | E11-01-001-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ | 100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ | | 0,702 | 340163,54 | 238794,81 |
| 71.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,7 | 5,4054 | 14820,65 | 80111,54 |
| 71.2 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 0,65286 | 4630,90 | 3023,33 |
| 71.3 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 3,1 | 3,5802 | 43478,00 | 155659,94 |
| 72 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70ММ ИЗ БМ-100 | 1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ | | 4,914 | 339991,31 | 1670717,32 |
| 72.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 8,8452 | 14820,65 | 131091,61 |
| 72.2 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 2,35872 | 655,00 | 1544,96 |
| 72.3 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,002 | 0,00983 | 5755077,00 | 56560,90 |
| 72.4 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,00491 | 1739130,00 | 8546,08 |
| 72.5 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 1,02 | 5,01228 | 293873,00 | 1472973,76 |
| 73 | E11-01-015-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,702 | 1934845,91 | 1358261,83 |
| 73.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 40,43 | 28,38186 | 14820,65 | 420637,61 |
| 73.2 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 3,96 | 2,77992 | 655,00 | 1820,85 |
| 73.3 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,81 | 0,56862 | 76681,00 | 43602,35 |
| 73.4 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 3,06 | 2,14812 | 334418,00 | 718369,99 |
| 73.5 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 3,06 | 2,14812 | 80922,40 | 173831,03 |
| 74 | E11-01-039-02 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100 М ПЛИНТУСОВ | | 0,34 | 210352,84 | 71519,97 |
| 74.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,4 | 3,536 | 14820,65 | 52463,82 |
| 74.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0136 | 54548,00 | 741,85 |
| 74.3 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 | М3 | 0,16 | 0,0344 | 337726,00 | 53221,29 |

Итого по разделу "ПОЛЫ"

339991,31

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|---|---------|--------|----------|------------|------------|
| 75 | E15-02-016-3 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ | 100 М2 | | 0,7752 | 2039743,40 | 1581389,00 |
| 75.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 85,84 | 66,54317 | 14820,65 | 986213,00 |
| 75.2 | 01609 | РАСТВОРОНАСОС 1 М3 | МАШ-ЧАС | 5,45 | 4,22484 | 18787,00 | 79372,07 |
| 75.3 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6 | М3 | 1,87 | 1,44962 | 355695,00 | 515624,01 |
| 76 | E15-04-002-1 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100 М2 | | 0,7752 | 167346,75 | 129727,20 |
| 76.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,21 | 7,91479 | 14820,65 | 117302,36 |
| 76.2 | 02499 | АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,0155 | 54548,00 | 845,71 |
| 76.3 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | ТН | 0,017 | 0,01318 | 852174,00 | 11230,29 |
| 76.4 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,0005 | 0,00039 | 900000,00 | 348,84 |
| Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА" | | | | | | | 1710936,28 |

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---|---------|---------|----------|-------------|------------|
| 77 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100 М2 | | 0,8072 | 1868189,84 | 1508002,84 |
| 77.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 57,21434 | 14820,65 | 847953,65 |
| 77.2 | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН 1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,9 | 0,72648 | 1604,00 | 1165,27 |
| 77.3 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 2,24402 | 21603,00 | 48477,48 |
| 77.4 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 1,89 | 1,52561 | 400107,00 | 610406,44 |
| 78 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ | 100 М2 | | 0,0399 | 1722751,22 | 68737,77 |
| 78.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 2,82811 | 14820,65 | 41914,46 |
| 78.2 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6 | М3 | 1,89 | 0,07541 | 355695,00 | 26823,32 |
| 79 | E15-04-011-1 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | | 0,8072 | 111758,77 | 90211,68 |
| 79.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,32 | 5,1015 | 14820,65 | 75607,61 |
| 79.2 | 02499 | АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,01614 | 54548,00 | 880,62 |
| 79.3 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | ТН | 0,019 | 0,01534 | 852174,00 | 13069,62 |
| 79.4 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,0009 | 0,00073 | 900000,00 | 653,83 |
| 80 | E15-04-025-8 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА | 100 М2 | | 0,0399 | 1243295,64 | 49607,50 |
| 80.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,01 | 2,0353 | 14820,65 | 30164,45 |
| 80.2 | 02499 | АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,00439 | 54548,00 | 239,41 |
| 80.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,00073 | 26200000,00 | 19203,63 |
| 81 | E08-07-001-2 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ | 100 М2 | | 0,665 | 954318,81 | 634622,01 |
| 81.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 43,5 | 28,9275 | 14820,65 | 428724,35 |
| 81.2 | 02499 | АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,04655 | 54548,00 | 2539,21 |
| 81.3 | 44082 | ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | М3 | 0,009 | 0,00598 | 1739130,00 | 10408,80 |
| 81.4 | 31622 | ЩИТЫ НАСТИЛА | М2 | 3,4 | 2,261 | 36000,00 | 128810,00 |
| 81.5 | 63944 | СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | ТН | 0,055 | 0,02328 | 2830000,00 | 80335,72 |
| Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА" | | | | | | | 6331191,90 |

ОТМОСТКА

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|-------------------|------|-----------------------------|-------------|-----------|
| 82 | E27-01-005-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНой: 10 см | 1000 м2 ОСНОВАНИЯ | | 0,028 | 2538760,27 | 660877,77 |
| 82.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,7 | 0,9022 | 14820,63 | 13377,39 |
| 82.2 | 002831 | АВТОГРЭЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВт (200 л.с.) | МАШ-ЧАС | 1,03 | 0,05018 | 313917,10 | 15833,77 |
| 82.3 | 02832 | КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "УВРОМ" 20 т | МАШ-ЧАС | 7,79 | 0,20254 | 181612,80 | 36781,86 |
| 83 | 12304 | СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ | м3 | | 2,6 | 22970,90 | 59724,34 |
| 84 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 5 см ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5 | 100 м3 | | 0,013 | 32649854,24 | 424448,11 |
| 84.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 2,34 | 14820,63 | 34680,32 |
| 84.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,00169 | 54548,00 | 92,19 |
| 84.3 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | м3 | 102 | 1,326 | 293873,00 | 389673,60 |
| | | | | | Итого по разделу "ОТМОСТКА" | | 550180,21 |

МОКРЫЙ КОЛОДЕЦ

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|---------|--------|----------|------------|------------|
| 85 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГЛУБИНОЙ ДО 2 м: ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 м3 | | 1,1304 | 2282380,10 | 2580002,47 |
| 85.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 154 | 174,0816 | 14820,63 | 2580002,47 |
| 86 | E52-19-3 | ВОДООТЛИВ ИЗ КОЛОДЦА: ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ (МЕХАНИЧЕСКИМИ) НАСОСАМИ | 100 м3 | | 0,453 | 118560,93 | 53708,10 |
| 86.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7 | 3,171 | 14820,63 | 46996,28 |
| 86.2 | 01293 | НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 160 кВт | МАШ-ЧАС | 1,34 | 0,60702 | 11057,00 | 6711,82 |
| 87 | E310-1015 | ОТВОЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ПОГРУЗКОЙ | ТОННА | | 13,22 | 9725,97 | 128577,38 |
| 87.1 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т | МАШ-ЧАС | 0,1264 | 1,67101 | 76946,00 | 128577,38 |
| 88 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100 м2 | | 1,125 | 1868189,84 | 2101713,51 |
| 88.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 79,74 | 14820,63 | 1181798,63 |
| 88.2 | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 кН /1,25 т/ | МАШ-ЧАС | 0,9 | 1,0125 | 1604,00 | 1624,05 |
| 88.3 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 м3/ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 3,1275 | 21603,00 | 67563,38 |
| 88.4 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | м3 | 1,89 | 2,12625 | 400107,00 | 850727,51 |
| 89 | E15-02-019-15 | ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ВНУТРЕННИХ СТЕН | 100м2 | | 1,125 | 1417282,92 | 1594443,28 |
| 89.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,49 | 36,55125 | 14820,63 | 341713,28 |
| 89.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,8 | 0,9 | 950,00 | 855,00 |
| 89.3 | 12394 | СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ | т | 0,85 | 0,95625 | 1100000,00 | 1051875,00 |
| 90 | E08-02-003-5 | КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА: ВЕРХНЕЕ ЧАСТЬ КОЛОДЦА | м3 | | 0,126 | 595975,60 | 75092,93 |
| 90.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,27 | 1,54602 | 14820,63 | 22913,02 |
| 90.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,0063 | 54548,00 | 343,63 |
| 90.3 | 10413 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000 шт | 0,45 | 0,0567 | 699130,00 | 37955,50 |
| 90.4 | 12105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | м3 | 0,24 | 0,03024 | 403,293,00 | 179,30 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|--------------------|--------|---------|-------------|------------|
| 91 | E06-01-001-2 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15 | 100 М3 | | 0,008 | 44523791,26 | 356199,33 |
| 91.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 535,5 | 4,284 | 14820,65 | 63491,66 |
| 91.2 | 00403 | ВIBRATOR ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 26,3 | 0,2104 | 1081,00 | 227,44 |
| 91.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,56 | 0,00448 | 54548,00 | 244,38 |
| 91.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0238 | 0,00019 | 15400000,00 | 2932,16 |
| 91.5 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 102 | 0,816 | 334418,00 | 272885,09 |
| 91.6 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,1 | 0,5128 | 32000,00 | 16409,60 |
| 92 | E06-01-005-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ: ТИПА ОКРУЖАЮЩИЕ ВЕРХНЕЕ ЧАСТЬ КОЛОНИА | 100 М3 | | 0,0045 | 42579020,02 | 191605,59 |
| 92.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 441,28 | 1,98576 | 14820,65 | 29430,25 |
| 92.2 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ | МАШ-ЧАС | 1,1 | 0,00495 | 916,00 | 4,53 |
| 92.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,53 | 0,00689 | 54548,00 | 375,56 |
| 92.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,037 | 0,00017 | 15400000,00 | 2564,10 |
| 92.5 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ. | ТН | 0,04 | 0,00018 | 8130435,00 | 1463,48 |
| 92.6 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,00036 | 3608695,00 | 1299,13 |
| 92.7 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,0009 | 3608695,00 | 3247,83 |
| 92.8 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,00311 | 3608695,00 | 11205,00 |
| 92.9 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 0,459 | 293873,00 | 134887,71 |
| 92.10 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 49,5 | 0,22275 | 32000,00 | 7128,00 |
| 93 | | СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КЦП 15-9 | ШТ | | 1 | 510459,00 | 510459,00 |
| 94 | 39804 | СТОИМОСТЬ ЛЮК ЧУГУННЫЙ "Т" D=700 ММ | ШТ | | 1 | 471304,00 | 471304,00 |
| 95 | E16-04-002-05 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ D=50X8,4 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,75 | 2261250,65 | 1695937,99 |
| 95.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 141,52 | 106,14 | 14820,65 | 1573063,79 |
| 95.2 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 13,34 | 10,005 | 10891,00 | 108964,45 |
| 95.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,34 | 0,255 | 54548,00 | 13909,74 |
| 96 | 58881 | Трубы полипропиленовые ХВС PN16 d.50 мм | М | | 75 | 31957,00 | 2396775,00 |
| 97 | Ц07-04-030-10 | УСТАНОВКА НАСОСОВ МАРКИ: VACKSON-2.2 10/14 | 1 ШТ | | 1 | 1987672,00 | 1987672,00 |
| 97.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 80 | 80 | 14820,65 | 1185652,00 |
| 97.2 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 10 | 10 | 14002,00 | 140020,00 |
| 97.3 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173 | КГ | 6 | 6 | 42000,00 | 2520000,00 |
| 97.4 | 41301 | ЩАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ | ШТ | 1 | 1 | 410000,00 | 410000,00 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---|----|--|----|------------|------------|
| 98 | | СТОИМОСТЬ Глубинный насос VACKSON-2,2 10/14 | ШТ | | 1 | 2653600,00 | 2653600,00 |
| 99 | 98579 | ОТВОД Д50ММ | ШТ | | 15 | 7174,00 | 107610,00 |
| 100 | 98578 | Ракоры полипропиленовые с наружной резьбой д. 50x1 1/2 мм | ШТ | | 2 | 67739,00 | 135478,00 |
| 101 | 98577 | ПОЛУОТВОД Д50ММ | ШТ | | 6 | 6885,00 | 41310,00 |
| 102 | 54363 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д50ММ | ШТ | | 4 | 88425,00 | 353700,00 |
| 103 | 41094 | СТОИМОСТЬ Трос стальной 6,0 мм оцинкованный DIN 3060 | М | | 45 | 3500,00 | 157500,00 |
| 104 | 37927 | Стоимость поплавков для емкости | ШТ | | 1 | 129000,00 | 129000,00 |

Итого по разделу "МОКРЫЙ КОЛОДЕЦ"

17721079,63

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | |
|-------|---------------|---|--------------|------|--------|------------|-----------|
| 105 | Ц08-03-526-1 | УСТАНОВКА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ | ШТ | | 2 | 23120,21 | 46240,43 |
| 105.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,56 | 3,12 | 14820,65 | 46240,43 |
| 106 | | АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОФАЗНОГО Т. ВАМ-63 1р=32 А | ШТ | | 2 | 30870,00 | 61740,00 |
| 107 | Ц08-03-601-1 | УСТАНОВКА ЩИТ УЧЕТА | ШТ | | 1 | 67817,89 | 67817,89 |
| 107.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,48 | 4,48 | 14820,65 | 66396,51 |
| 107.2 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,02 | 71069,00 | 1421,38 |
| 108 | | ЩИТ УЧЕТА А-127 | ШТ | | 1 | 85600,00 | 85600,00 |
| 109 | Ц08-02-407-3 | КАБЕЛЬ В ТРУБЕ | 100 М | | 1 | 702498,81 | 702498,81 |
| 109.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 47,4 | 47,4 | 14820,65 | 702498,81 |
| 110 | 91686 | КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 4Х2,5 ММ ² | 1000 М | | 0,1 | 8816348,00 | 881634,80 |
| 111 | Ц08-02-141-3 | КАБЕЛЬ В ТРАНИШЕ ПРИ ВЕСЕ 1 М, КТ, ДО 3 | 100 М КАБЕЛЯ | | 1,3 | 293603,96 | 381685,15 |
| 111.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,2 | 18,46 | 14820,65 | 273589,20 |
| 111.2 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,17 | 1,521 | 71069,00 | 108095,95 |
| 112 | | СТОИМОСТЬ Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с алюминиевыми жилами, марки АВВГ, на напряжение 1000 В, с числом жил и т.д. | 1000 М | | 0,13 | 3628696,00 | 471730,48 |
| 113 | Ц08-02-409-01 | ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО | 100 М | | 0,65 | 364423,59 | 236875,33 |
| 113.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,8 | 15,47 | 14820,65 | 229273,46 |
| 113.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,0715 | 54548,00 | 3900,18 |
| 113.3 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 4,84 | 3,146 | 1176,00 | 3699,70 |
| 114 | 30244 | СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ Д=25 ММ | М | | 65 | 2500,00 | 162500,00 |

Итого по разделу "ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"

3098322,89

ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКА

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|------|--------|------------|-----------|
| 115 | Е01-02-055-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА II ГРУППЫ ВРУЧНУЮ | 100 М3 | | 0,252 | 2801102,85 | 705877,92 |
| 115.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 189 | 47,628 | 14820,65 | 705877,92 |
| 116 | Е08-01-002-3 | УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 10 СМ | М3 | | 4,2 | 96963,89 | 407148,38 |
| 116.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,5 | 10,5 | 14820,65 | 133074,82 |
| 116.2 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,92 | 3,864 | 4630,90 | 17923,60 |
| 116.3 | 09249 | ГРАВИЙ | М3 | 1,28 | 5,376 | 43478,00 | 25321,72 |
| 117 | Е01-02-061-1 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С УЧЕТНЫЕНИЕМ | 100 М3 | | 0,084 | 1311627,52 | 118879,12 |
| 117.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 7,434 | 14820,65 | 118879,12 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|---------|--------|----------|-------------|------------|
| 118 | E01-02-005-1 | УПЛОТИНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ-1,2 | 100 М3 | | 0,084 | 242107,11 | 38337,89 |
| 118.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,53 | 1,05252 | 14820,65 | 15599,03 |
| 118.2 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 12,18 | 1,02312 | 4630,90 | 4737,97 |
| 119 | E06-01-001-22 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15 | 100 М3 | | 0,196 | 42133789,51 | 8258222,74 |
| 119.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 446,04 | 87,42384 | 14820,65 | 1293678,13 |
| 119.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 21,42 | 4,19832 | 1081,00 | 4338,38 |
| 119.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,87 | 0,36652 | 54548,00 | 19992,93 |
| 119.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,013 | 0,00255 | 15400000,00 | 39239,20 |
| 119.5 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 101,5 | 19,894 | 334418,00 | 6652911,69 |
| 119.6 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 39,2 | 7,6832 | 32000,00 | 245862,40 |
| 120 | 03565 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | | 0,091 | 7347830,00 | 668652,53 |
| 121 | 03502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,021 | 8130435,00 | 170739,13 |
| 122 | E06-01-097-1 | УСТАНОВКА АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКА | Т | | 0,042 | 486894,20 | 20449,56 |
| 122.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 29,78 | 1,25076 | 14820,65 | 18537,08 |
| 122.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,00546 | 54548,00 | 297,83 |
| 122.3 | 32543 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ 10С1, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА П.1.1.0М | ТН | 0,004 | 0,00017 | 9611000,00 | 1614,65 |
| 123 | 03566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,042 | 7347830,00 | 308608,86 |
| 124 | E08-03-002-1 | КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ (200Х200Х400) | М3 | | 31,5 | 122149,39 | 3847705,77 |
| 124.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,43 | 139,545 | 14820,65 | 2068147,60 |
| 124.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,44 | 13,86 | 54548,00 | 756035,28 |
| 124.3 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 | М3 | 0,11 | 3,465 | 295389,00 | 1023522,89 |
| 125 | | СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм | ШТ | | 1680 | 2800,00 | 4704000,00 |
| 126 | | СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ ДЛЯ ВЕРХА СТЕН 200x400x400 мм | ШТ | | 175 | 3500,00 | 612500,00 |
| 127 | E08-02-007-1 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И СЕТКОЙ СГ-1 | Т | | 0,07 | 9091864,90 | 636430,54 |
| 127.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 63,73 | 4,4611 | 14820,65 | 66116,40 |
| 127.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,31 | 0,0217 | 54548,00 | 1183,69 |
| 127.3 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | ТН | 1 | 0,07 | 8130435,00 | 569130,45 |
| 128 | E06-01-026-4 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА В-15 | 100 М3 | | 0,035 | 66277534,55 | 2319713,71 |
| 128.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1569,4 | 54,929 | 14820,65 | 814083,68 |
| 128.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 61,88 | 2,1638 | 1081,00 | 2341,23 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|---|--------------------|---------|----------|-------------|------------|
| 128.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 124.95 | 4,37323 | 4634,00 | 2634,00 |
| 128.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 4,27 | 0,14945 | 54548,00 | 54548,00 |
| 128.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,045 | 0,00158 | 15400000,00 | 24275,00 |
| 128.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,15 | 0,00525 | 21200000,00 | 111308,00 |
| 128.7 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 101,5 | 3,5525 | 334418,00 | 1188079,95 |
| 128.8 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 135 | 4,725 | 32000,00 | 131200,00 |
| 129 | 03566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,14 | 7347830,00 | 1028696,25 |
| 130 | 03502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,028 | 8130435,00 | 227652,18 |
| 131 | E06-01-035-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15 | 100 М3 | | 0,042 | 58457433,10 | 2455212,19 |
| 131.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,26 | 42,68292 | 14820,65 | 632588,62 |
| 131.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,09 | 2,06178 | 1081,00 | 2228,78 |
| 131.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 208,25 | 8,7465 | 4636,00 | 40723,70 |
| 131.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,23 | 0,05166 | 54548,00 | 2817,95 |
| 131.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,037 | 0,00155 | 15400000,00 | 23931,60 |
| 131.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,25 | 0,0105 | 21200000,00 | 222600,00 |
| 131.7 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 101,5 | 4,263 | 334418,00 | 1425623,95 |
| 131.8 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 77,9 | 3,2718 | 32000,00 | 104697,60 |
| 132 | 03565 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | | 0,091 | 7347830,00 | 668652,55 |
| 133 | 03502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,021 | 8130435,00 | 170739,13 |
| 134 | E10-01-010-1 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКА | 1 М3 | | 0,252 | 4311380,52 | 1086467,89 |
| 134.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,5 | 5,67 | 14820,65 | 84033,09 |
| 134.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,05796 | 950,00 | 35,06 |
| 134.3 | 01556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,08316 | 982,00 | 81,66 |
| 134.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,09072 | 54548,00 | 4948,39 |
| 134.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,0075 | 0,00189 | 14002000,00 | 26463,78 |
| 134.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,003 | 0,00076 | 15400000,00 | 11642,40 |
| 134.7 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 0,23436 | 3608695,00 | 845733,78 |
| 134.8 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,03024 | 3608695,00 | 104629,94 |
| 134.9 | 36077 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 12-40 ММ, III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,00252 | 1739136,00 | 43673,00 |
| 135 | E12-01-010-01 | УСТАНОВКА ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,532 | 8631778,65 | 4624626,76 |

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|---------|-----------|-------------|------------|
| 135.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 112,75 | 59,983 | 14820,65 | 888987,05 |
| 135.2 | 023409 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,03724 | 34548,00 | 20311,37 |
| 135.3 | 30405 | ГВОДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ З ОХАР ММ | ТН | 0,004 | 0,00213 | 15400000,00 | 32771,20 |
| 135.4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В. ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,012 | 0,00638 | 9611000,00 | 61356,62 |
| 135.5 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ | ТН | 0,57 | 0,30324 | 12000000,00 | 3638880,00 |
| 136 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100 М2 | | 2,702 | 1868189,84 | 5047848,95 |
| 136.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 191,51776 | 14820,65 | 2838417,69 |
| 136.2 | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,9 | 2,4318 | 1604,00 | 3900,61 |
| 136.3 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 7,51156 | 21603,00 | 162272,23 |
| 136.4 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 1,89 | 5,10678 | 400107,00 | 2043258,43 |
| 137 | E15-04-014-3 | ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | | 2,702 | 558791,03 | 1509853,37 |
| 137.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,74 | 18,21148 | 14820,65 | 269905,97 |
| 137.2 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,43232 | 1077,82 | 465,96 |
| 137.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,1351 | 54548,00 | 7369,43 |
| 137.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,038 | 0,10268 | 12000000,00 | 1232112,00 |
| 138 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100 М2 | | 0,42 | 1866746,24 | 784033,42 |
| 138.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 29,7696 | 14820,65 | 441204,82 |
| 138.2 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 1,1676 | 21603,00 | 25223,66 |
| 138.3 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 1,89 | 0,7938 | 400107,00 | 317604,94 |
| 139 | E15-04-025-8 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА | 100 М2 | | 0,42 | 1378895,64 | 579136,17 |
| 139.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,01 | 21,4242 | 14820,65 | 317520,57 |
| 139.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,0462 | 54548,00 | 2520,12 |
| 139.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,00772 | 26200000,00 | 202143,48 |
| 139.4 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,0113 | 0,00475 | 12000000,00 | 56952,00 |
| 140 | E08-01-002-3 | УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЕ ОСНОВАНИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 10 СМ | М3 | | 7 | 96963,89 | 678747,25 |
| 140.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,5 | 17,5 | 14820,65 | 259361,38 |
| 140.2 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,92 | 6,44 | 4630,90 | 29823,00 |
| 140.3 | 09249 | ГРАВИЙ | М3 | 1,28 | 8,96 | 43478,00 | 389562,88 |
| 141 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ШИРИНОЙ 50 СМ, ТОЛЩ. 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-2,5 | 100 М3 | | 0,03675 | 32701742,24 | 1201789,03 |
| 141.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 6,615 | 14820,65 | 98038,60 |
| 141.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 48 | 1,764 | 1081,00 | 1968,56 |
| 141.3 | 023409 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,00478 | 34548,00 | 706,60 |
| 141.4 | 43621 | БЕТОН ТИКЕТНЫЙ КЛАСС В 7,5 ОПАКОВКА | М3 | 102 | 3,7485 | 293873,00 | 1101382,64 |

Итого по разделу "СТРОИТЕЛЬСТВО БЕЗ ВЫБОРОВ МОДЕЛЕЙ"

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|----------------|--------|---------|-------------|-------------|
| 140 | E86-03-003-2 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ БЕТОННЫХ ТУМБЫ ИЗ БЕТОНА В-15 | 100 М3 | | 0,0024 | 44623791,24 | 1000000 |
| 142.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 335,5 | 1,2852 | 43820,63 | 100000 |
| 142.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 26,3 | 0,06312 | 1081,00 | 10000 |
| 142.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,56 | 0,00134 | 54548,00 | 70000 |
| 142.4 | 30407 | ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0238 | 0,00006 | 15400000,00 | 87000 |
| 142.5 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 102 | 0,2448 | 334418,00 | 100000 |
| 142.6 | 51679 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,1 | 0,15384 | 32000,00 | 100000 |
| 143 | E89-04-015-02 | УСТАНОВКА ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 100 М2 ПОЛОТЕН | | 0,16 | 3798811,14 | 607000 |
| 143.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 224,4 | 35,904 | 14820,63 | 332120,00 |
| 143.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 15,98 | 2,5568 | 4636,00 | 11904,00 |
| 143.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,8 | 0,448 | 54548,00 | 24437,00 |
| 143.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,0116 | 0,00186 | 21200000,00 | 39347,00 |
| 144 | 58332 | СТОИМОСТЬ ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | | 16 | 1650000,00 | 26400000,00 |
| 145 | E15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТОВ ЗА 2 РАЗА | 100 М2 | | 0,32 | 1699311,83 | 540770,00 |
| 145.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 22,7392 | 14820,63 | 337000,00 |
| 145.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0096 | 54548,00 | 523,00 |
| 145.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0246 | 0,00787 | 26200000,00 | 206240,00 |

Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА"

ИТОГО: 212170523,00

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь 11463372,00

Транспортные расходы на оборудование 224772,00

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 174927584,00

Транспортные расходы на материалы 4997936,00

Заготовительно-складские расходы на материалы 3311953,00

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование 31719498,00

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в час.-челас 11462,00

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов 2614738,00

Итого прямые затраты 129725100,00

Прочие затраты подрядчика 26112884,00

Затраты на страхование строительства объектов на время строительства 4336087,00

Итого с прочими затратами 2987695,00

Итого стоимость строительства в текущих ценах без Н.В 3047000,00

Всего стоимость строительства в текущих ценах с Н.В 3047000,00

Составил _____

Проверил _____

Хо'ябод туман Solpi MFYda joylashgan Xejaabod tuman tibbiyot birlashmasi bino inshootida ko'mirkona bostirmasi qurish
ishlari
(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Bostirma

(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоймость |
|--|------------------------------|---|----------|------------|-----------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2140,2232 | 14820,65 | 31719498,97 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 10,005 | 10891,00 | 108964,45 |
| 2 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | 1,67101 | 76946,00 | 128577,38 |
| 3 | 002851 | АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЗУ" 149 КВТ (200 Л.С.) | МАШ-ЧАС | 0,05018 | 315917,10 | 15852,72 |
| 4 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 14,09368 | 1081,00 | 15235,26 |
| 5 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 5,13864 | 655,00 | 3365,81 |
| 6 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 4,82369 | 950,00 | 4582,50 |
| 7 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОПРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,56862 | 76681,00 | 43602,35 |
| 8 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,03773 | 127627,00 | 4815,37 |
| 9 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 1,224 | 3164,00 | 3872,74 |
| 10 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН / 0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,43232 | 1077,82 | 465,96 |
| 11 | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН / 1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 4,17078 | 1604,00 | 6689,93 |
| 12 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,5222 | 1327,00 | 692,96 |
| 13 | 01293 | НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 160 КВТ | МАШ-ЧАС | 0,60702 | 11057,00 | 6711,82 |
| 14 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А | МАШ-ЧАС | 1,68097 | 11102,00 | 18662,13 |
| 15 | 01556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,08316 | 982,00 | 81,66 |
| 16 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,00495 | 916,00 | 4,53 |
| 17 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч | МАШ-ЧАС | 14,05068 | 21603,00 | 303536,75 |
| 18 | 01609 | РАСТВОРОНАСОС 1 М3 | МАШ-ЧАС | 4,22484 | 18787,00 | 79372,07 |
| 19 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 13,39683 | 4630,90 | 62039,37 |
| 20 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 39,19908 | 4656,00 | 182510,90 |
| 21 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 0,27706 | 851,00 | 235,77 |
| 22 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,03888 | 82161,00 | 85355,16 |
| 23 | 02346 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С | МАШ-ЧАС | 0,009 | 2487,00 | 22,38 |
| 24 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,39716 | 54548,00 | 21884,12 |
| 25 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 24,99464 | 54548,00 | 1383437,76 |

| | | | | | | |
|----|-------|---|---------|---------|-----------|-----------|
| 26 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,541 | 71669,00 | 109117,10 |
| 27 | 02571 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 3,62185 | 1077,00 | 3999,75 |
| 28 | 02852 | КАТЮШИ ВИБРАЦИОННЫЕ "УТВРОМ" 20 Т | МАШ-ЧАС | 0,20254 | 181612,80 | 36781,60 |
| 29 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,57282 | 1176,00 | 4201,60 |

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 2614725,38

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | |
|----|--------|--|---------|---------|-------------|-------------|
| 1 | | СТОИМОСТЬ Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с алюминиевыми жилами, марки АВВГ, на напряжение 1000 В, с числом жил и сечением 1x10 кв.мм | 1000 М | 0,13 | 3628696,00 | 471730,48 |
| 2 | | АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОФАЗНОГО Т. ВАМ-63 Ір=32 А | ШТ | 2 | 30870,00 | 61740,00 |
| 3 | | СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ П-4 | ШТ | 2 | 129000,00 | 258000,00 |
| 4 | | СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КЦП 15-9 | ШТ | 1 | 510459,00 | 510459,00 |
| 5 | | СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм | ШТ | 2536 | 2800,00 | 7100800,00 |
| 6 | | СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ ДЛЯ ВЕРХА СТЕН 200x400x400 мм | ШТ | 175 | 3500,00 | 612500,00 |
| 7 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 438,987 | 113,00 | 49605,53 |
| 8 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | ШТ | 55,1286 | 113,00 | 6229,53 |
| 9 | 03502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,096 | 8130435,00 | 780521,76 |
| 10 | 03565 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | 0,182 | 7347830,00 | 1337305,06 |
| 11 | 03566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,339 | 7347830,00 | 2490914,37 |
| 12 | 03568 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | ТН | 0,056 | 7347830,00 | 411478,48 |
| 13 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л | ШТ | 1,584 | 52174,00 | 82643,62 |
| 14 | 09249 | ГРАВИЙ | М3 | 16,0768 | 43478,00 | 698987,11 |
| 15 | 10413 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000 ШТ | 0,0567 | 699130,00 | 39640,67 |
| 16 | 12101 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-25 | М3 | 0,3808 | 236247,00 | 89962,86 |
| 17 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 | М3 | 4,972 | 295389,00 | 1468674,11 |
| 18 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 | М3 | 0,0544 | 337726,00 | 18372,29 |
| 19 | 12105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | М3 | 0,03024 | 403293,00 | 12195,58 |
| 20 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 9,55244 | 400107,00 | 3821997,31 |
| 21 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,52503 | 355695,00 | 542447,32 |
| 22 | 12304 | СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ | М3 | 2,6 | 22970,90 | 59724,34 |
| 23 | 12394 | СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ | Т | 0,95625 | 1100000,00 | 1051875,00 |
| 24 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 452,64 | 113,00 | 51148,32 |
| 25 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 37,72 | 3500,00 | 132020,00 |
| 26 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 1,9008 | 4000,00 | 7600,00 |
| 27 | 30244 | СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ Д=25 мм | М | 65 | 2500,00 | 162500,00 |
| 28 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,01506 | 14000000,00 | 21000000,00 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|----|---------|--------------|------------|
| 29 | 30383 | ГВОДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДНОКОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОДЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | ТН | 0,00631 | 154000000,00 | 4798,64 |
| 30 | 30485 | ГВОДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | ТН | 0,00213 | 154000000,00 | 32771,28 |
| 31 | 30487 | ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00883 | 154000000,00 | 139911,86 |
| 32 | 30484 | ГВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 10 | 14002,00 | 140020,00 |
| 33 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,02852 | 852174,00 | 24299,91 |
| 34 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,10268 | 12000000,00 | 1232112,00 |
| 35 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,00111 | 900000,00 | 1002,67 |
| 36 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,05743 | 26200000,00 | 1504704,33 |
| 37 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 15,3504 | 500,00 | 7675,20 |
| 38 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА | ТН | 0,00475 | 12000000,00 | 56952,00 |
| 39 | 31933 | ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ | М2 | 72,143 | 87500,00 | 6312512,50 |
| 40 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,14933 | 5755077,00 | 859394,14 |
| 41 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,00983 | 5755077,00 | 56360,90 |
| 42 | 32507 | ПОКОВОКИ ОДИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВОЙ 2,825 КГ | ТН | 0,01809 | 2850000,00 | 51543,67 |
| 43 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,0064 | 9611000,00 | 61484,93 |
| 44 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00018 | 8130435,00 | 1463,48 |
| 45 | 32543 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУПЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ММ | ТН | 0,00017 | 9611000,00 | 1614,65 |
| 46 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРЛ-1173 | КГ | 6 | 42000,00 | 252000,00 |
| 47 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | ТН | 0,0068 | 2300000,00 | 15640,00 |
| 48 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ | ТН | 0,30324 | 12000000,00 | 3638880,00 |
| 49 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,94155 | 11740,00 | 34533,80 |
| 50 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42 | ТН | 0,03761 | 21200000,00 | 797309,32 |
| 51 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46 | ТН | 0,0001 | 21200000,00 | 2226,00 |
| 52 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42A | ТН | 0,00288 | 21200000,00 | 61056,00 |
| 53 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,0045 | 21200000,00 | 93416,96 |
| 54 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00298 | 3608695,00 | 10764,30 |
| 55 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,00036 | 3608695,00 | 1299,13 |
| 56 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125ММ, II СОРТА | М3 | 0,23436 | 3608695,00 | 845713,78 |
| 57 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,0009 | 3608695,00 | 3247,83 |
| 58 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,03024 | 3608695,00 | 109420,96 |
| 59 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,00311 | 3608695,00 | 11205,00 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|---------|----------|-------------|-------------|
| 60 | 36077 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНЫ 32-40 ММ, III СОРТА | М3 | 0,00252 | 1739130,00 | 4142,60 |
| 61 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНЫ 32, 40 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,00491 | 1739130,00 | 8744,00 |
| 62 | 37927 | Стоимость поглавок для емкости | ШТ | 1 | 129000,00 | 129000,00 |
| 63 | 39804 | СТОИМОСТЬ ЛЮК ЧУГУННЫЙ "Т" Д=700 ММ | ШТ | 1 | 471304,00 | 471304,00 |
| 64 | 41094 | СТОИМОСТЬ Трос стальной 6,0 мм оцинкованный DIN 3060 | М | 45 | 3500,00 | 157500,00 |
| 65 | 41301 | ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ | ШТ | 1 | 410000,00 | 410000,00 |
| 66 | 440R2 | ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | М3 | 0,0123 | 1739130,00 | 21396,52 |
| 67 | 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | ТН | 0,012 | 7748000,00 | 92976,00 |
| 68 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | ТН | 0,07 | 8130435,00 | 569130,49 |
| 69 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 1,3872 | 294654,00 | 408744,03 |
| 70 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 10,54578 | 293873,00 | 3099120,01 |
| 71 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 41,57712 | 334418,00 | 13904137,32 |
| 72 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 2,14812 | 80922,40 | 173831,03 |
| 73 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 3,5802 | 43478,00 | 155659,94 |
| 74 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,12444 | 600,00 | 74,66 |
| 75 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 5,0285 | 21200,00 | 106604,20 |
| 76 | 50620 | СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 200Х200Х5 | ТН | 0,113 | 13500000,00 | 1525500,00 |
| 77 | 50623 | СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х40Х3 | ТН | 0,374 | 13500000,00 | 5049000,00 |
| 78 | 50624 | СТОИМОСТЬ БАЛКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 200Х200Х5 | ТН | 0,242 | 13500000,00 | 3267000,00 |
| 79 | 50750 | ПЛАСТИНА 400Х400Х5 | ТН | 0,006 | 10200000,00 | 61200,00 |
| 80 | 50751 | ПЛАСТИНА 250Х250Х6 | ТН | 0,094 | 10200000,00 | 958800,00 |
| 81 | 50752 | ПЛАСТИНА 200Х200Х6 | ТН | 0,379 | 10200000,00 | 3865800,00 |
| 82 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1-ДО 1,5 Т | ТН | 0,00006 | 7748000,00 | 471,08 |
| 83 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 0,329 | 13500000,00 | 4441500,00 |
| 84 | 50911 | СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА L63Х6 | Т | 2,07 | 7876873,00 | 16305127,11 |
| 85 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 22,16311 | 32000,00 | 709219,52 |
| 86 | 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА | М2 | 4,6478 | 56000,00 | 260276,80 |
| 87 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,0165 | 14002000,00 | 231033,00 |
| 88 | 54303 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д50ММ | ШТ | 4 | 88425,00 | 333700,00 |
| 89 | 54705 | КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ | ШТ | 15 | 24630,00 | 369450,00 |
| 90 | 58332 | СТОИМОСТЬ ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 38,8 | 1650000,00 | 64020000,00 |
| 91 | 58881 | Трубы полипропиленовые ХВС PN16 д.50 мм | М | 75 | 31957,00 | 2396775,00 |
| 92 | 59997 | СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОНА | М2 | 18,86 | 56000,00 | 1056160,00 |
| 93 | 60798 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫЕ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНОВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 2,88 | 450000,00 | 1296000,00 |
| 94 | 61200 | СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК | М | 8,2 | 21200,00 | 173840,00 |
| 95 | 63944 | СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | ТН | 0,04785 | 2850000,00 | 136358,25 |
| 96 | 75356 | СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | 8,2 | 21200,00 | 173840,00 |
| 97 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,0553 | 16827,00 | 930,47 |
| 98 | 91686 | КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 | 1000 М | 0,1 | 8816348,00 | 881634,80 |
| 99 | 95577 | ПОЛУОТВОД Д50ММ | ШТ | 6 | 6885,00 | 41310,00 |
| 100 | 95578 | Ракоры полипропиленовые с наружной резьбой д. 50х1 1/2 мм | ШТ | 2 | 67739,00 | 135478,00 |
| 101 | 95579 | ОТВОД Д50ММ | ШТ | 15 | 7124,00 | 107366,00 |
| | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000 ШТ | 0,03 | 3400000,00 | 1620000,00 |

| | | | | | | |
|---------------------|---|----|---|---|--|---------------------|
| | | | | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | 166197699,50 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 1 | СТОИМОСТЬ Глубинный насос VACKSON-2,2 10/14 | ШТ | 1 | 2653000,00 | 2653000,00 | |
| 2 | СТОИМОСТЬ Циркуляционный насос Heil-WITTA DELTA HE 50-80 | ШТ | 2 | 4250000,00 | 8500000,00 | |
| 3 | ЩИТ УЧЕТА А-127 | ШТ | 1 | 85600,00 | 85600,00 | |
| | | | | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | 11238600,00 | |
| | | | | Итого: | 212170523,83 | |
| | | | | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | 11463372,00 | |
| | | | | Транспортные расходы на оборудование | 224772,00 | |
| | | | | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 174927584,47 | |
| | | | | Транспортные расходы на материалы | 4997930,98 | |
| | | | | Заготовительно-складские расходы на материалы | 3331953,99 | |
| | | | | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 31719498,97 | |
| | | | | Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | 2140,22 | |
| | | | | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 2614725,36 | |
| | | | | Итого прямые затраты | 220725180,80 | |
| | | | | Прочие затраты подрядчика | 39152884,43 | |
| | | | | Затраты на страхование строительства объектов на время строительства | 831609,81 | |
| | | | | Итого с прочими затратами | 260709675,04 | |
| | | | | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 260709675,04 | |
| | | | | НДС | 39106451,26 | |
| | | | | Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 299816126,30 | |

Составил: _____

Проверил: _____

2022v.



NUOSON DALOLATNOMASI

Xo'jaobod tuman Solpi MFYda joylashgan Xojaobod tuman tibbiyot furiqshinasasi bosh murodida ko'mirxona bostirmasi qurish ishlari uchun tuzilgan nuqson dalolatnomasi.

| Nº | Ish turlari nomlari | O'lechov birligi | Soni |
|----|--|--------------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | QOZONNI TA'MIRLASH | | |
| 2 | ORNATISH ESHIKLAR, LYUKLAR, AVTOKOPTERLAR VA BUG' XONALARI UCHUN TESHIKLAR | I.T | 0,15 |
| 3 | ISITISH TIZIMLARI UCHUN TERMOMETRLARNI ORNATISH | I KOMILJEKT | 2 |
| 4 | NARXI TEHNİK TERMOMETR P-4 | III T | 2 |
| 5 | AYLANMA NASOSLARNI DEMONTAJ QILISH | I HACOC | 1 |
| 6 | BIRLIK MASSASI BOLGAN ELEKTR MOTOR BILAN SANTRIFÜJ NASOSLARNI ORNATISH: 0,1 T GACHA | I HACOC | 2 |
| 7 | Narxi hel-WITA DELTA He 50-80 aylanma nasosi | III T | 2 |
| 8 | DIAMETRI: 25 MM GACHA BOLGAN PO'LAT QUVURLARDAN QUVURLARGA VALFLAR, ESHIK KLAPANLARI, KLAPANLAR, OTISH KLAPANLARINI ORNATISH | I III T | 15 |
| 9 | GURUCHLI SHARLI KRAN D=25 MM | III T | 15 |
| 10 | KO'MIR UCHUN NAVES | | |
| 11 | YER ISHLARI | | |
| 12 | Sig'imi 0,25 m ³ bo'lgan chelakli ekskavatorlar bilan axlatxonada tuproqni rivojlantrish, tuproq guruh: 2 | 1000 M3 | 0,01768 |
| 13 | PNEVMATIK TAMPONLAR BILAN TUPROQNI SIQISH, TUPROQ GURUHLI: 1,2 | 100 M3 | 0,0136 |
| 14 | TUPROQNI TO'LDIRISH | 100 M3 | 0,0884 |
| 15 | Poydevorlar | | |
| 16 | QURILMA SHAGAL-TAYYORLASH 100 MM | M3 | 1,36 |
| 17 | QURILMA 10 SM QALINLIKDAGI BETON TAYYORLASH | 100 M3 | 0,0136 |
| 18 | B-15 BETONDAN YASALGAN MONOLITIK TEMIR-BETON POYDEVOR QURILISHI | 100 M3 | 0,0816 |
| 19 | DIAMETRI 12 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT | TH | 0,074 |
| 20 | DIAMETRI 6 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT | TH | 0,011 |
| 21 | ORNATILGAN QISMLARNI ORNATISH VAZNI: 4 KG GACHA | T | 0,008 |
| 22 | DIAMETRI 16-18 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT | TH | 0,002 |
| 23 | PLASTINKA 400X400X5 | TH | 0,006 |
| 24 | QALINLIGI 30 MM BOLGAN TSEMENT OHAKIGA GÖRONTAL GIROIZOLYATSIYA MOSLAMASI | 100 M2 IZOLIRUEMOY POVERKHNOTI | 0,136 |
| 25 | BETONNING TEKISLANGAN YUZASI BOYLAB BITUM QOPLAMASI BIR QATLAMDA | 100 M2 IZOLIRUEMOY POVERKHNOTI | 0,306 |
| 26 | HAR BIR QATLAMGA ASFALT QOPLAMASI QO'SHILADI | 100 M2 IZOLIRUEMOY POVERKHNOTI | 0,306 |
| 27 | DEVOR | | |
| 28 | QALINLIGI BETON ICHI BO'SH BLOKLARDAN DEVORLARNI YOTQIZISH: 20 SM | M3 | 13,7 |
| 29 | Shaliqli blokning narxi 200x200x400 mm | III T | 856 |
| 30 | B-15 BETONDAN TAYYORLANGAN MONOLITIK TEMIR-BETON TOKCHALAR | 100 M3 | 0,0106 |
| 31 | DIAMETRI 12 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT | TH | 0,05 |
| 32 | DIAMETRI 6 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT | TH | 0,005 |
| 33 | KOPRIBKLARNING MONOLITIK TEMIR-BETON KAMARIALARINI ORNATISH | 100 M3 | 0,0032 |

| | | | |
|----|--|--|--------|
| 34 | DIAMETRI 16-18 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT | TH | 0,052 |
| 35 | DIAMETRI 6 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT | TH | 0,006 |
| 36 | B-15 BETONDAN YASALGAN MONOLITIK TEMIR-BETON KAMAR QURILMASI | 100 M3 | 0,0072 |
| 37 | DIAMETRI 12 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT | TH | 0,033 |
| 38 | DIAMETRI 6 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT | TH | 0,004 |
| 39 | Qo'shamalar | | |
| 40 | 200X200X5 PROFILDAN METALL TOKCHALARINI ORNATISH | I T KONSTRUKCIYI | 0,113 |
| 41 | 200X200X5 PROFILIDAGI RAFLARNING NARXI | TH | 0,113 |
| 42 | 200X200X5 PROFILDAN METALL NURLARNI ORNATISH | I T KONSTRUKCIYI | 0,242 |
| 43 | 200X200X5 PROFILDAN NURNING NARXI | TH | 0,242 |
| 44 | ORNATILGAN QISMLARNI ORNATISH VAZNI: 4 KG GACHA | T | 0,004 |
| 45 | DIAMETRI 16-18 MM BOLGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT | TH | 0,002 |
| 46 | 200X200X6 PLASTINKA | TH | 0,002 |
| 47 | L63X6 KVADRATDAN METALL ALOQALARINI ORNATISH | I T KONSTRUKCIYI | 0,097 |
| 48 | L63X6 KVADRAT NARXI | T | 0,059 |
| 49 | 200X200X6 PLASTINKA | TH | 0,038 |
| 50 | METALL ORNATISH PASTKI L63X6 KVADRAT ALOQALARI | I T KONSTRUKCIYI | 0,125 |
| 51 | NARXI PASTKI L63X6 KVADRAT ALOQALARI | TH | 0,091 |
| 52 | 250X250X6 PLASTINKA | TH | 0,034 |
| 53 | L63X6 KVADRATDAN METALL GORIZONTAL ORALIQNI ORNATISH | I T KONSTRUKCIYI | 0,179 |
| 54 | L63X6 KVADRATDAN GORIZONTAL ORALIQNING NARXI | TH | 0,119 |
| 55 | 200X200X6 PLASTINKA | TH | 0,06 |
| 56 | 2 MARTA METALL KONSTRUKTSIYALARNI YOG' BILAN BOYASH | 100 M2 | 1,095 |
| 57 | TASHQI INVENTARIZATSİYA ISKALA ORNATISH VA DEMONTAJ OILISH | 100 M2 | 0,702 |
| 58 | Tom yopish | | |
| 59 | L63X6 KVADRATDAN METALL TRUSSLARNI ORNATISH | I T KONSTRUKCIYI | 2,14 |
| 60 | L63X6 KVADRAT NARXI | T | 1,801 |
| 61 | 200X200X6 PLASTINKA | TH | 0,339 |
| 62 | 80X40X3 PROFILDAN METALL YUGURISHNI ORNATISH | I T KONSTRUKCIYI | 0,374 |
| 63 | 80X40X3 PROFILDAN ISHLESH NARXI | TH | 0,374 |
| 64 | QALINLIGI 0,51 MM BOLGAN TRAPEZOIDAL VA SINUS SHAKLIDAGI PROFILNING GOFROKARTONIDAN TOM YOPISH MOSLAMASI | 100 M2 КРОВЛИ | 0,6806 |
| 65 | QALINLIGI 0,51 MM BOLGAN TRAPEZOIDAL VA SINUS SHAKLIDAGI PROFILNING GOFROKARTONNING NARXI | M2 | 72,143 |
| 66 | QURILMA DREN AJ TEPSISI | 100 M ЖЕЛОВОВ | 0,082 |
| 67 | NARXI DREN AJ TEPSISI | M | 8,2 |
| 68 | DREN AJ QUVURLARI QURILMASI | 100 M2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 M ПРИ ОДИНОЧНОМ НОРМ 1 | 0,0445 |
| 69 | GALVANIZLI PO'LATDAN YASALGAN QOR USHLAGICHI | M | 8,2 |
| 70 | TUNKAFON CHOYSHABLARIDAN KORNİSNING PASTKI QISMINI OQPLASH | 100 M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОКЕНИОВКИ | 0,1836 |
| 71 | TUNIK FONINING NARXI | M2 | 18,86 |
| 72 | Qabul qilish | | |
| 73 | METALL DARVOZA | | |
| 74 | QURILMALAR 0 B-15 BETON MONOLITIK BETON USTUNLAR | 100 M3 | 0,0024 |
| 75 | METALL ESHIKNI ORNATISH: QO'SHIMCHA QISMLARNI ORNATISH BILAN | 100 M2 ПОЛОТЕН | 0,228 |
| 76 | NARXI DARVOZA METALL | M2 | 22,8 |
| 77 | YOG' BILAN BOYASH METALL ESHIKLAR 2 MARTA | 100 M2 | 0,456 |
| 78 | Turar-joy va jamoat binolarida o'matish PVX profilli deraza TRANSOMLARI: ochilish maydoni 2 m2 dan ortiq bo'lgan karflar | 100 M2 ПРОЕМОВ | 0,0288 |

| | | | |
|-----|--|---------------------------|--------|
| 79 | NARXI AL YUMINIV PROFILLI DERAZA TRANSOMLARI | M2 | 2,88 |
| 80 | Qavatlar | | |
| 81 | TUPROQNI SIQISH SHAG'AL BILAN | 100 M2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ | 0,702 |
| 82 | PASTKI QATLAMLARNI ORNATISH: BM-100 DAN 70 MM QALINLIK DAGI BETON | 1 М3 ПОДСТИГАЮЩЕГО СЛОЯ | 4,914 |
| 83 | QOPLAMA QURILMASI QALINLIGI 30 MM BOLGAN BETON | 100 M2 ПОКРЫТИЯ | 0,702 |
| 84 | PLINTUS QURILMASI TSEMENT | 100 M ПЛИНТУСОВ | 0,34 |
| 85 | ICHKI BEZATISH | | |
| 86 | TSEMENT-OHAK OHAK DEVORLARI VA BOLINMALARINING YAXSHILANGAN GIPSLARI | 100 M2 | 0,7752 |
| 87 | DEVORLARNI GIPSLASH UCHUN OHAK BILAN BOYASH | 100 M2 | 0,7752 |
| 88 | TASHQI BEZATISH | | |
| 89 | FASAD DEVORLARINI TSEMENT OHAK BILAN YAXSHILANGAN GIPSLASH | 100 M2 | 0,8072 |
| 90 | YAXSHILANGAN TAGLIK GIPSLARI | 100 M2 | 0,0399 |
| 91 | SIRINI TAYYORLASH BILAN ORMONLARDAN FASADLARNING OHAK RANGI | 100 M2 | 0,8072 |
| 92 | PLINTNING YOG'L RANGI 2 MARTA | 100 M2 | 0,0399 |
| 93 | TASHQI INVENTARIZATSIYA ISKALA ORNATISH VA DEMONTAJ QILISH | 100 M2 | 0,665 |
| 94 | Ko'r maydoni | | |
| 95 | QALINLIGE 10 SM BOLGAN QUM VA SHAG'AL ARAFLASHMALARIDAN TAYYORLANGAN POYDEVORLARNI ORNATISH | 1000 M2 ОСНОВАНИЯ | 0,026 |
| 96 | NARXI QUM VA SHAG'AL ARALASIMASI | M3 | 2,6 |
| 97 | QURILMA BETON KO'R JOYLAR QALINLIGI BETONDAN 5 SM B-7,5 | 100 M3 | 0,013 |
| 98 | NAM QUDUQ | | |
| 99 | TUPROQNI QOLDA 2 M CHUQURLIKDA RIVOJLANTRISH: TUPROQ GURUHI: 2 | 100 M3 | 1,1304 |
| 100 | QUDUQDAN DRENAJ ELEKTR (MEXANIK) NASOSLAR | 100 M3 | 0,453 |
| 101 | TUPROQNI YUK MASHINALARI BILAN SAMOSVALLARGA OLIB BORISH | TOHHA | 13,22 |
| 102 | FASAD DEVORLARINI TSEMENT OHAK BILAN YAXSHILANGAN GIPSLASH | 100 M2 | 1,125 |
| 103 | ICHKI DEVORLARNI TSEMENT OHAK BILAN TOLDIRISH | 100M2 | 1,125 |
| 104 | GISHI ISHLARI: QUDUQNING YUQORI QISMI | M3 | 0,126 |
| 105 | B-15 BETONDAN TAYYORLANGAN MONOLITIK MUSTAQIL POYDEVORLARNI ORNATISH | 100 M3 | 0,008 |
| 106 | BETON POYDEVORLARNI QURISH: QUDUQNING YUQORI QISMINTI O'RAB TURGAN TURLAR | 100 M3 | 0,0045 |
| 107 | CCP BOYIN NARXI 15-9 | ШТ | 1 |
| 108 | NARXI QUYMA TEMIR LYUK" T " D \ U003D 700 MM | ШТ | 1 |
| 109 | POLIPROPILEN QUVURLARDAN SUV TA'MINOTI UCHUN QUVURLARNI YOTQIZISH D \ U003D 50X8, 4 MM | 100 M ТРУБОПРОВОДА | 0,75 |
| 110 | Polipropilen PVX qavurlari PN16 D: 50 mm | М | 75 |
| 111 | NASOSLARNI ORNATISH MARKASI: JEKSON-2.2 10/14 | 1 ШТ | 1 |
| 112 | Narxi Jekson chugur nasosi-2.2 10/14 | ШТ | 1 |
| 113 | D 50 MM BURILISH | ШТ | 15 |
| 114 | 50x1 1/2 mm ili polipropilen amerikanka | ШТ | 2 |
| 115 | D50MM YARIM OTKAZGICH | ШТ | 6 |
| 116 | BALLI KRANLAR D 50 MM | ШТ | 4 |
| 117 | Narxi 6,0 mm galvanizli DIN 3060 Po'lat kabel | М | 45 |
| 118 | Narxi idish uchun suzuvchi | ШТ | 1 |
| 119 | ELEKTR ISHLARI | | |
| 120 | ELEKTRON TO'SARNI ORNATISH | ШТ | 2 |
| 121 | Elektron to'sar bir fazali T- siz-63 Ip \ U003d 32 A | ШТ | 2 |
| 122 | BUXGALTERIYA QALOONINI ORNATISH | ШТ | 1 |
| 123 | A-127 BUXGALTERIYA QALQONI | ШТ | 1 |
| 124 | QUVURDAGI KABEL | 100 M | 1 |
| 125 | KABEL MARKASI VVG SECH. 4X2. 5 MM2 | 1000 M | 0,1 |
| 126 | 1 M, KG, 3 GACHA BOLGAN XANDAQDAGI KABEL | 100 M КАБЕЛЯ | 1,3 |
| 127 | Narxi polivinilbordid izolyatsiyasi va qobig'i bo'lgan kabellar, aluminiy o'tkazgichlari bilan, AVVG markasi, 1000 V kuchlanish uchun, o'tkazgichlar soni va 1x10 kv. mm tasavvurlar bilan | 1000 M | 0,13 |
| 128 | O'Z-OZIDAN O'CHADIGAN GOFRIROVKA QILINGAN QUVUR | 100 M | 0,65 |
| 129 | NARXI O'Z-OZIDAN O'CHADIGAN PVX GOFRIROVKA QILINGAN QUVUR D \ U003D | М | 65 |
| 130 | SHAKLI BLOKLARI TO'SIQOLAR | | |

| | | | |
|-----|---|-----------------|---------|
| 131 | II GURUH TUPROQLARINI QO'LDA ISHLAB CHIQISH | 100 M3 | 0,252 |
| 132 | QURILMA SHAG'AL TAYYORLASH QALINLIGI: KAMIDA 10 SM | M3 | 4,2 |
| 133 | TUPROQNI SIQISH BILAN TOLDIRISH | 100 M3 | 0,084 |
| 134 | PNEVMATIK TAMPONLAR BILAN TUPROQNI SIQISH. TUPROQ GURUHI: 1, 2 | 100 M3 | 0,084 |
| 135 | B-15 BETONDAN YASALGAN MONOLITIK TEMIR-BETON POYDEVOR QURILISHI | 100 M3 | 0,196 |
| 136 | DIAMETRI 10 MM BO'LGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI POLAT | TH | 0,091 |
| 137 | ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI POLAT A-I SINFIGDAGI SILLIQ. DIAMETRI 6 MM | TH | 0,021 |
| 138 | ARMATURA RELIZLARINI ORNATISH | T | 0,042 |
| 139 | DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI POLAT | TH | 0,042 |
| 140 | QALINLIGI BETON ICHI BO'SH BLOKLARDAN DEVORLARNI YOTQIZISH. 20 SM | M3 | 31,5 |
| 141 | Shlakli blokning narxi 200x200x400 mm | III | 1680 |
| 142 | Yugori devorlar uchun shlakli bloklarning narxi 200x400x400 mm | III | 175 |
| 143 | DEVOR DEVORLARI VA SG-I PANJARASI BILAN MUSTAHKAMLASHI | T | 0,07 |
| 144 | B-15 BETONDAN TAYYORLANGAN MONOLITIK TEMIR-BETON TOKCHALAR | 100 M3 | 0,035 |
| 145 | DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI POLAT | TH | 0,14 |
| 146 | ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI POLAT A-I SINFIGDAGI SILLIQ. DIAMETRI 6 MM | TH | 0,028 |
| 147 | B-15 BETONDAN YASALGAN MONOLITIK TEMIR-BETON KAMAR QURILMASI | 100 M3 | 0,042 |
| 148 | DIAMETRI 10 MM BO'LGAN A-III SINF DAVRIY PROFILLI ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI POLAT | TH | 0,091 |
| 149 | ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI POLAT A-I SINFIGDAGI SILLIQ. DIAMETRI 6 MM | TH | 0,021 |
| 150 | ORNATISH YOG'OCH SANDIQ | 1 M3 | 0,252 |
| 151 | ORNATISH GALVANIZLI POLATDAN YASALGAN APRON | 100 M2 ПОКРЫТИЯ | 0,532 |
| 152 | TSEMENT OHAK BILAN YAXSHILANGAN DEVOR GIPSLARI | 100 M2 | 2,702 |
| 153 | TAYYORLANGAN SIRT BO'YLAB ORMONLARDAN JABHALARNI POLIVINILATSETAT BILAN BOYASH | 100 M2 | 2,702 |
| 154 | TSEMENTLI OHAK BILAN YAXSHILANGAN TAGLIK GIPSLARI | 100 M2 | 0,42 |
| 155 | PLINTNING YOG'LI RANGI 2 MARTA | 100 M2 | 0,42 |
| 156 | QURILMA QALINLIGI KOR MAYDONINING SHAG'AL ASOSIDIR. 10 sm | M3 | 7 |
| 157 | QURILMA KENGLIGI 50 SM. QALINLIGI BO'LGAN BETON KOR JOYLAR. BETONDAN 5SM B-7,5 | 100 M3 | 0,03675 |
| 158 | ASOSIY KIRISHGA METALL DARVOZA | | |
| 159 | QURILMALAR 0 B-15 BETON MONOLITIK BETON USTUNLAR | 100 M3 | 0,0024 |
| 160 | METALL ESHIKNI ORNATISH. QOSHIMCHA QISMLARNI ORNATISH BILAN | 100 M2 ПОЛОТЕН | 0,16 |
| 161 | NARXI DARVOZA METALL | M2 | 16 |
| 162 | YOG' BILAN BO'YASH METALL ESHIKLAR 2 MARTA | 100 M2 | 0,32 |

ТТБ мурхакчиги: *Рофиц Мернатов*
 Мурхакчига к.к. *Муратжон А. Нурмуков*