

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 2022/27

Андижон ш

«29» сентябр 2022 йил

Ушбу пудрат шартномаси «Буюртмачи» деб аталувчи Республика Иктисослаштирилган Кардиология илмий амалий тиббиёт маркази Андижон филиали ва унинг номидан Низом асосида иш олиб борувчи Б.Абдурахмонов бир томондан ва «Пудратчи» деб аталувчи «Мукамал Юксалиш Сервис» МЧЖ ва унинг номидан Низом асосида иш олиб борувчи рахбари Х.Эргашев иккинчи томондан келишув асосида амалдаги қонунларга мувофиқ тузилди.

I. ШАРТНОМАНИНГ МАВЗУСИ

1.1. «Пудратчи» мазкур шартнома шартларига мувофиқ «Буюртмачи»нинг Республика Иктисослаштирилган Кардиология илмий амалий тиббиёт маркази Андижон филиалида жорий таъмирлаш ишларини бажариб беради.

II. ШАРТНОМАНИНГ БАХОСИ ВА ХИСОБ КИТОБ ТАРТИБИ

2.1. Бажарилиши лозим бўлган ишлар «Буюртмачи» томонидан тасдиқланган сметага ва танлов комиссиясининг қарори билан тасдиқланган ишлар қийматига асосан жорий нархларда **299.996.000 (икки юз туксон туккиз миллион туккиз юз туксон олти минг)** сўмни ташкил этади.

2.2. Бажариладиган ишлар қиймати узил кесил хисобланиб, фақатгина ишлар хажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганида ва форс мажор ҳолатлари сабаб бўлганида қайта кўриб чиқилиб, томонлар ўртасида кўшимча битим билан расмийлаштирилади.

2.3. Шартнома томонлар ўртасида имзоланиб, тегишли Ҳазначилик бўлимида рўйхатга олингандан сўнг **3** банк иш кунида «Буюртмачи» бажариладиган ишлар умумий қийматининг **30** фоизини яъни **89.998.800 (саксон туккиз миллион туккиз юз туксон саккиз минг саккиз юз)** сўмни туловлар кетма кетлигига асосан олдиндан аванс тариқасида «Пудратчи»нинг хисоб рақамига ўтказиб беради.

2.4. Бажарилган ишлар учун тўловларнинг қолган **70** фоизи, яъни **209.997.200 (икки юз туккиз миллион туккиз юз туксон етти минг икки юз)** сўмини «Пудратчи» томонидан топширилган бажарилган ишлар далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида ўтказиб беради.

2.5. «Буюртмачи» охириги тўловни «Пудратчи» томонидан иш тўлиқ бажариб топширилиб, қабул қилиш – топшириш далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида **5** банк иш кунидан кечикмаган муддатда ўтказиб беради.

2.6. Бажарилган ишлар учун тўловлар «Буюртмачи» томонидан пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

III. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

3.1. «Пудратчи»нинг мажбуриятлари
Шартнома имзолангандан сўнг иш бажариладиган объектни «Буюртмачи»дан далолатномага асосан қабул қилиб олади.

Мазкур шартномада илова қилинадиган тўлов жадвалига мувофиқ биринчи аванс тўлови амалга оширилгандан бошлаб 5 кун муддат ичида ишларни бажаришга киришади ва ишларни бажариш календар графигига асосан 15 (ўн беш) кун муддатда ишларни бажариб топширади.

Барча ишларни тасдиқланган смета хужжатларига мувофиқ, мазкур шартномада назарда тутилган хажмда ва муддатларда ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда «*Буюртмачи*»га мазкур шартнома шартларига мувофиқ топширади.

3.2. «*Пудратчи*»нинг ҳуқуқлари

Бажариб берилган иш учун олдиндан аванс ҳақ тўланишини ва ишни бажариб топширгандан сўнг тўла хажмда ҳисоб китоб қилинишини талаб қилиш;

Бажариб берилган ишни қабул қилиб олиш асоссиз равишда рад этилиши натижасида етказилган зарарни қопланишини талаб қилиш;

3.3. «*Буюртмачи*»нинг мажбуриятлари

Тасдиқланган смета бўйича бажарилган ишларни қабул қилиб олиш;

Бажарилган ишлар учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

3.4. «*Буюртмачи*»нинг ҳуқуқлари

«Пудратчи»дан амалдаги давлат стандартлари ва бошқа меъёрий хужжатлар билан таъминлашни талаб қилиш;

Камчиликларни бепул бартараф этилиши ёки камчиликларни бошқа шахс томонидан тўғриланиши харажатларини қопланишини талаб қилиш;

«Пудратчи»дан шартномада курсатилган ишларини қабул қилиш комиссияси иштирокида лойиха хужжатлари асосида ишни сифатли бажарган ҳолда қабул қилиб олиш;

«Пудратчи» томонидан ишлатиладиган материаллар ва асбоб ускуналарни шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиқлигини назорат қилиш;

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

4.1. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажармаса мажбуриятни бажармаган томон иккинчи томонга етказилган зарарни тўлайди;

4.2. «Пудратчи» объектни ўз вақтида топширмаганлиги учун «Буюртмачи»га ҳар бир кечиктирилган кун учун шартнома мажбуриятлари бажарилмаган қисмининг 0,5% миқдорида пеня тўлайди. Тўланадиган пеня суммаси бажарилмаган мажбуриятлар баҳосининг 50 % идан ошмаслиги керак.

4.3. Аниқланган нуқсон ва камчиликлар «Пудратчи» томонидан ўз вақтида бартараф қилинмаса «Буюртмачи» тўловлар тўхтатилади. Лозим даражада бажарилмаган ишларнинг 20 % и миқдорида «Пудратчи» жарима тўлайди.

4.4. Бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан ўз вақтида ҳақ тўланмаса, ҳар бир кечиктирилган кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 %и миқдорида пеня тўлайди. Тўланадиган пеняларнинг умумий суммаси кечиктирилган тўловларнинг 50 %и миқдоридан ортмаслиги керак.

4.5. Тўланадиган пенялар шартнома мажбуриятларини бузган тарафни иккинчи тарафга ана шу мажбуриятларни бажармаслик оқибатида етказилган зарарни қоплаш жавобгарлигидан озод этмайди.

V. ФОРС МАЖОР ХОЛАТЛАР

5.1 Ушбу шартнома бўйича мажбуриятларни тўлиқ ёки қисман бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва бу ҳолатлар шартнома шартларини бажарилишига бевосита таъсир этса томонларнинг жавобгарликдан озод этилиши Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда кўриб чиқилади.

VI. ШАРТНОМАНИ ЎЗГАРТИРИШ, БЕКОР ҚИЛИШ ВА НИЗОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

6.1. Мазкур шартнома белгиланган шаклда томонларнинг ўзаро келишувига мувофиқ ўзгартирилиши ва бекор қилиниши мумкин.

6.2. Мазкур шартнома бўйича юзага келиши мумкин бўлган низо ва келишмовчиликлар ўзаро муҳокама йўллари билан хал этилади. Агарда ўзаро муҳокама йўли билан хал этиш имкони бўлмаса Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Хўжалик суди орқали хал этилади.

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТЛАРИ

7.1. Шартнома томонлар имзолаб, ҳудудий Ҳазначилик бўлимида рўйхатга олинган кундан кучга кириб, 31 декабрь 2022 йилгача амал қилади.

7.2. Шартнома 2 нусхада тузилиб, иккала нусхаси ҳам ҳуқуқий жихатдан тенг кучли ҳисобланади.

VIII. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

«ПУДРАТЧИ»

«Мукамал Юксалиш Сервис» МЧЖ

«БУЮРТМАЧИ»

Республика Иқтисослаштирилган
Кардиология илмий амалий тиббиёт
маркази Андижон филиали

Манзил: Андижон шаҳар Темир йул 116
Тел: 98-110-01-11
х/р: 20208000904938638001
ХАБ Траст банк Андижон филиали

ИНН: 302097108 МФО: 01074

Манзил:

Тел:

Шх/в:

Инн:

Оконх:

Ўзб Респ-си Молия вазирлиги газначилиги

х/р: 23402000300100001010

Инн: 201122919 Мфо: 00014

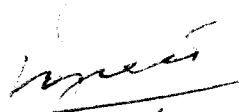

МБ ББ ХККМ Тошкент шаҳар

Раҳбар:  Х.Эргешов

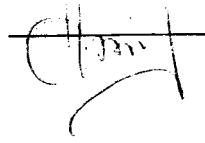
Раҳбар:  Б.Абдурахмонов

М.Ў.

М.Ў.



М. Абдурахмонов

«ТАСДИКЛАЙМАН»
Республика Иктисослаштирилган
Кардиология илмий амалий тиббиёт
маркази Андижон филиали раҳбари
Б.Абдурахмонов



“ 27 ” 2022 й

Андижон шаҳар

БАЁННОМА № _____

Қатнашчилар:

Комиссия раиси: Раҳбар:

Б.Абдурахмонов

Аъзолари:

Директори уринбосари:

У.Кучкаров

Бош ҳисобчи :

Д.Рустамов

Хужалик мудир:

Ш.Джураев

Омбор мудир:

М.Муминов

КУН ТАРТИБИ:

2022 йил 27 сентябрдаги давлат харидлари комиссиясининг электрон портали орқали шаклланган “Республика Иктисослаштирилган Кардиология илмий амалий тиббиёт маркази Андижон филиалини жорий таъмирлаш” баённомасига асосан элон якунига куракомиссия аъзолари томонидан “Мукамал Юксалиш Сервис” МЧЖ голиб деб топилганлигини инобатга олинсин.

Ўзбекистон Республикаси “Давлат Харидлари тугрисида”ги Қонуннинг 62-моддаси 3-бандига асосан баённома давлат харидлари электрон тизимига муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди ва шу муддат ичида баённома буйича ҳеч қандай эътирозлар ёки қушимча тақлифлар келиб тушмаганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

Юқоридагилардан келиб чиқиб ҳамда комиссия аъзоларининг 2022 йил 27 сентябрдаги баённомасига асосан “Мукамал Юксалиш Сервис” МЧЖ голиб деб топилганлиги инобатга олиб қорхона билан қонунчиликда белгиланган тартибда шартнома тузилсин.

Аъзолари:

Директори уринбосари:

У.Кучкаров

Бош ҳисобчи :

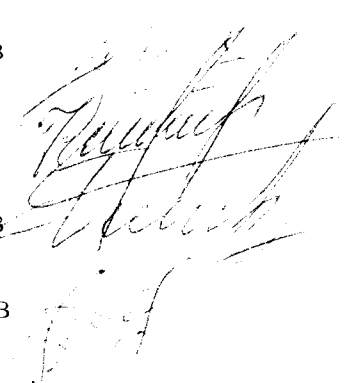
Д.Рустамов

Хужалик мудир:

Ш.Джураев

Омбор мудир:

М.Муминов





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

Андижон вилояти

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

Holati: Ijobiy
Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH
Sana: 30-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60382

Ob'ekt nomi «Respublika ixtisoslashgan kordialogiya ilmiy amaliy tibbiyot markazi Andijon filiali joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - EVRO INTEGRAL STROY" MCHJ
Bosh loyihachi - EVRO INTEGRAL STROY" MCHJ
Litsenziya AL-000738 berilgan sana: 18-05-2020 yil cheksiz. O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi
Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan
Bosh pudratchi - tender savdolari orkali
Qurilish turi joriy ta`mirlash
Murojaat raqami: № 58601

1. Loyihalash uchun asos

Respublika ixtisoslashtirilgan ilmiy amaliy tibbiyot markazi Andijon filiali rahbarining 16.08.2022 yildagi №62/22 sonlik buyrig`i.

Respublika ixtisoslashgan kordialogiya ilmiy amaliy tibbiyot markazi Andijon filialing "EVRO INTEGRAL STROY" MCHJ ga yo`llagan 09.08.2022 yildagi №01-5|371 aloqa xati.

Buyurtmachi va ijrochi o`rtasidagi tuzilgan 16.08.2022 yildagi №30-02 sonli shartnomasi.
Buyurtmachi tomondan tasdiqlangan 11.08.2022 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: Respublika ixtisoslashgan kordialogiya ilmiy amaliy tibbiyot markazi Andijon

filiali joriy ta'mirlash tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Ishning nomi: Besetka o'rnatish 5x8 dan 2 dona. 2 guruh qo'l mehnati yordamida kengligi 2m gacha bo'lgan chuqurligi ham 2m yerni tekislash.

Qavatlar: Shag'al bilan yerni zichlash, beton pollarni o'rnatish, qalinligi 20mm bo'lgan sementli stoyajka quyish. Yo'lak qoplamalari (bruschatkalar) o'rnatish va oraliq bo'shliqlarni qum bilan to'ldirish zichlash. Panjara turi: (tokchalar, tayanchlar, trusslar va boshqalar) o'rnatish. To'rtburchaklar po'lat quvurlar o'rnatish GOST 8645-68, hajmi 80X60 mm, devor qalinligi 2,5mm (vazni 1 PM \ u003d 5,21 kg) bo'lgan. Kvadrat po'lat quvurlar ham GOST 8639-82, hajmi 50x50 mm, devor qalinligi 2,0mm (vazni 1 PM \ u003d 2,96 kg) o'rnatish.

Karkaz to'qish, yog'ochdan yasalganlarni yong'indan himoya qilish: trusslar, kamarlar, nurlar, rafters, mauerlatlar. 2 marta yog'och rafni bo'yalgan yoki astarlangan yuzada yog' va spirtli laklar bilan qoplash. Trusslar bo'ylab tom yopish, qoplamalar va pastki qavatlar uchun yong'indan himoya qilish, metall tom yopish moslamasi (tugatish qoplamasi bilan), murakkabligiga qarab, tayyor yugurish uchun: oddiy tom yopish, Metall yuzalarni yog' bilan bo'yash: panjaralar, Bog'lovchilar, diametri 50 mm dan kam bo'lgan quvurlar va boshqalar, ranglar soni 2. Bitum mastikasida mineral jun yoki perlit plitalari bilan qoplamalarni izolyatsiya qilish: Bir qatlamda. Fasadni "tukafon" kabi dekorativ panellar bilan qoplash. panellar "tunukafon" dekorativ qoplama turi, polietilen yadroli alyuminiy choyshablardan, polyester bilan qoplangan, naqshli elementlar bilan. Gazebo 3x4 dona. Kengligi 2m gacha, chuqurligi 2m gacha bo'lgan xandaqlarda mahkamlagichlar bilan tuproqni qo'lda rivojlantirish.

Qavatlar: Shag'al bilan yerni zichlash, beton pollarni o'rnatish, qalinligi 20mm bo'lgan sementli stoyajka quyish. Yo'lak qoplamalari (bruschatkalar) o'rnatish va oraliq bo'shliqlarni qum bilan to'ldirish zichlash. Panjara turi: (tokchalar, tayanchlar, trusslar va boshqalar) o'rnatish. Panjara turi: (tokchalar, tayanchlar, trusslar va boshqalar). To'rtburchaklar po'lat quvurlar gost 8645-68, hajmi 100x50 mm, devor qalinligi 2,2 mm (vazni 1 pm \ u003d 4,96 kg). Kvadrat po'lat quvurlar gost 8639-82, hajmi 80x80 mm, devor qalinligi 2,0 mm (vazni 1 pm \ u003d 4,84 kg). to'rtburchaklar po'lat quvurlar gost 8645-68, hajmi 80x40 mm, devor qalinligi 2,1 mm (vazni 1 pm \ u003d 3,76 kg). Kvadrat po'lat quvurlar gost 8639-82, hajmi 50x50 mm, devor qalinligi 2,0 mm (vazni 1 pm \ u003d 2,96 kg), ramka elementlarini o'rnatish: barlardan. Yog'ochdan yasalgan yong'indan himoya qilish: trusslar, kamarlar, nurlar, rafters, mauerlatlar. bo'yalgan yoki astarlangan yuzada yog' va spirtli laklar bilan qoplash: 2 marta yog'och raflarni. Obreshotka o'rnatish brusga. trusslar bo'ylab tom yopish, qoplamalar va pastki qavatlar uchun yong'indan himoya qilish. Metall tom yopish moslamasi (tugatish qoplamasi bilan), murakkabligiga qarab, tayyor yugurish uchun: oddiy tom yopish. Profnastil. Metall yuzalarni yog' bilan bo'yash: panjaralar, bog'lovchilar, diametri 50 mm dan kam bo'lgan quvurlar va boshqalar, ranglar soni 2. Bitum mastikasida mineral jun yoki perlit plitalari bilan qoplamalarni izolyatsiya qilish: Bir qatlamda. fasadni "tukafon" kabi dekorativ panellar bilan qoplash. panellar "tunukafon" dekorativ qoplama turi, polietilen yadroli alyuminiy choyshablardan, polyester bilan qoplangan, Naqshli elementlar bilan,

Ichki pardozlash ishlari: Devor. Drywall plitalari bilan qoplangan turar-joy va jamoat binolari uchun suv o'tkazmaydigan plomba bilan bo'g'inlarni muhraydigan qismlarni o'rnatish: Izolyatsiyasiz bir qatlamda, bo'lak qalinligi 108 mm. gipsli quruq aralashmalar bilan sirtlarni qattiq tekislash (bitta qatlamli gips): devorlar. Qalinlikning har bir mm o'zgarishi uchun qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi: Devorlar normal 15-02-19-07. Polivinilatsetat suvga asoslangan kompozitsiyalar bilan devorlarni gipslashda yaxshilangan rang berish. Devor qoplamasi (dekoratsiya). Shiftlar. Quruq gips aralashmalari bilan sirtlarni (bitta qatlamli gips) doimiy tekislash: shiftlar. Qalinlikning har 1mm o'zgarishi uchun qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi: Shiftlar normal 15-02-19-08. Polivinilatsetat suvga asoslangan kompozitsiyalar bilan shiftlarni gipslashda yaxshilangan rang berish. Eshik va derazalar. Tashqi va ichki eshiklardagi bloklarni o'rnatish: 3 m2 gacha bo'lgan ochilish maydoni bo'lgan qismlar va yog'och buzilmaydigan devorlarda. MDF eshik bloklari. Elektr

yoritish. Oddiy atrof-muhit sharoitlari bo'lgan xonalar uchun vintlar bilan mahkamlangan ship yoki devor chiroqchasi bitta chiroq. LED panel 24 Vt bosh nur. Navesti. Panjara tuzilmalari (tokchalar, tayanchlar, trusslar va boshqalar). Kvadrat po'lat quvurlar GOST 8639-82, hajmi 80x80 mm, devor qalinligi 2,0 mm (vazni 1 PM \ u003d 4,84 kg). To'rtburchaklar po'lat quvurlar GOST 8645-68, hajmi 60x40 mm, devor qalinligi 2,0 mm (vazni 1 PM \ u003d 2,96 kg). Kvadrat po'lat quvurlar GOST 8639-82, hajmi 25x25 mm, devor qalinligi 2,1 mm (vazni 1 PM \ u003d 1,5 kg). Obreshotka o'rnatish brusga. Trusslar bo'ylab tom yopish, qoplamalar va pastki qavatlar uchun yong'indan himoya qilish. Metall tom yopish moslamasi (tugatish qoplamasi bilan), murakkabligiga qarab, tayyor yugurish uchun: Oddiy tom yopish.

Uskunalar: Tribuna (540x520x1200), Uchrashuv stol 5000x3000x760, Yarim yumshoq stul UM 383 N, Stol stoli 2700x1300x760. Ko'mir. 0,7 m chuqurlikdagi qiyaliklarsiz ustunlar va ustunlar uchun mahkamlagichlarsiz teshiklarni qo'lda qazish tuproq guruhi: 2. Kengligi 1000 mm gacha bo'lgan temir/beton chiziqli poydevorlarni o'rnatish. Davriylik profil A-III sinfli diametri 14 mm bo'lgan, issiq prokatlangan armatur po'lat. Issiq prokatlangan mustahkamlovchi po'lat, silliq sinf A-1, diametr 6 mm. Devorlarni shlakli beton bloklardan toshlash (200X200X400), Shlakli beton bloklarning narxi (200x200x400). Tosh uchun tsement-ohak ohak bilan yaxshilangan gips: devorlar. Yog'och qolipdagi temir-beton ustunlarni o'rnatish balandligi: 4m gacha, perimetri 3m gacha. Diametri 14mm bo'lgan A-III sinf davriy profilli issiq prokatlangan armatur po'lat. Kamar qurilmasi: qolipda. diametri 12mm bo'lgan A-III sinf davriy profilli issiqni mustahkamlovchi po'lat armatura. Issiqda prokatlangan po'lat A-1 sinfidagi silliq, diametri 6 mm. O'rnatilgan qismlarni o'rnatish vazni: 4 kg gacha. Diametri 14 mm bo'lgan A-III sinf davriy profilli issiq prokatlangan armatura po'lat. Burchaklardan metall trusslarni o'rnatish. Metall burchaklarning o'lchami 50x5 mm. Burchaklarga metall obreshyotka: o'rnatish. Metall obreshyotka o'lchami 50x5 mm. Tom yopish: H57-750-07 markali gofrokarton.

Profnastil: Metall darvoza - 2 dona, Balandligi erkin turgan tayanchlarni o'rnatish: 25 m gacha. Quvurlarga metall konstruksiyaning o'lchamlari d \ u003d 50x50 mm. Eshiklarni qo'shimcha qismlarni o'rnatish. Metall eshiklar (panjara). Metall darvoza darvoza o'rnatish, Metall yuzalarni yog' bilan bo'yash: Katta yuzalar(tomlardan tashqari), ranglar soni 2.

qurilish qoldiqlari: 0,7m Chuqurlikdagi qiyaliklarni ustunlar va ustunlar uchun mahkamlagichlarsiz teshiklarni qo'lda qazish tuproq guruhi: 2. Kengligi 1000 mm gacha bo'lgan temir/beton chiziqli poydevorlarni o'rnatish. Diametri 14 mm bo'lgan a-iii sinf davriy profilli issiqda mustahkamlangan armatura po'lat. Shlakli beton bloklardan devorlarni o'rnatish (200x200x400). Shlakli beton bloklarning o'lchami (200x200x400). Tosh uchun sement-ohak ohak bilan yaxshilangan gips: Devorlar. Tayyorlangan eshik o'rinlariga metall eshiklarni o'rnatish maydoni: 2,5 M2 dan ortiq. Metall eshik eloklari.

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 koeffitsienti xisobga olinmagan.

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

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

Ekspertiza tomonidan avval taqdim etilgan 2022 yil 08.09 kungi №60194 sonli yig'ma ekspertiza xulosasi buyurtmachining 2022 yil 09.09.dagi №58601 sonli murojaati asosida bekor qilinadi.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 311344,204 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 4836,361 ming so'm qurilish materiallari, mashina mexanizmlari, ishchilarning ish haqi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: Respublika ixtisoslashgan kordialogiya ilmiy amaliy tibbiyot markazi Andijon filiali 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 - 229,139kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 306507,843 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 shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo`yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

Ishtirokchi ekspertlar:

RAXMATULLIN DIL'SHAD XAMZAYEVICH



OOO
«Evro Integral Stroy»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

**Объект: RESPUBLIKA IQTISOSLASHTIRILGAN
KORDIALOGIYA ILMIY AMALIY TIBBIYOT MARKAZI
ANDIJON FILIALI JORIY TA'MIRLASH**

*Стартовая стоимость объекта,
Локальная ресурсная ведомость
и ведомость расхода материалов*

Андижан -- 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

"Evro Integral Story" ООО
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

RESPUBLIKA IQTISOSLASHTIRILGAN KORDIALOGIYA ILMIY
AMALIY TIBBIYOT MARKAZI ANDIJON FILIALI JORIY TA'MIRLASH

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Директор:



О. Гафаров

Гл.инженер проекта:

З.Даминжонов

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

RESPUBLIKA IQTISOSLASHTIRILGAN KORDIALOGIYA ILMIY AMALIY TIBBIYOT MARKAZI ANDIJON FILIALI JORIY TA'MIRLASH

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

- Сзп- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов.
- См- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр- затраты на транспортные расходы;
- Пп- прочие затраты подрядчика;
- Ппр- прочие затраты производственного характера;
- Пз- прочие затраты заказчика ;
- Зо- затраты на на оборудование;
- Ср- затраты на страхование строительства объектов;
- Кр- Коэффициент риска,

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс = 27167912,25 \text{ сум}$$

Траб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2016 г., принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. сум

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование 15 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = \frac{Змс}{\Phi} = 14820,65 \text{ сум}$$

где:

Змс- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 1095053 сум

Φ- среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных, а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 1833,11206 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 2705028,46 \text{ сум}$$

где:

ЭМ- Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр- текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час сум

RESPUBLIKA IQTISOSLASHTIRILGAN KORDIALOGIYA ILMIY AMALIY TIBBIYOT
MARKAZI ANDIJON FILIALI JORIY TA'MIRLASH

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	17 344 257
1.1	Транспортные расходы на оборудование	340 083
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	180 037 178
2.1	Транспортные расходы на материалы	5 143 919
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	3 429 280
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	27 167 912
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1 833
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2 705 028
5	Итого прямые затраты	227 254 376
-	Прочие затраты подрядчика	39 274 183
10	Итого с прочими затратами	266 528 559
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	266 528 559
13	НДС	39 979 284
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	306 507 843

От заказчика

М. П.

От подрядчика

М. П.

**RESPUBLIKA IQTISOSLASHTIRILGAN KORDIALOGIYA ILMIY AMALIY TIBBIYOT
MARKAZI ANDIJON FILIALI JORIY TA'MIRLASH**
(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения))

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(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
БЕСЕТКА 5X8 2ШТУК							
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,04368	2282380,10	99694,36
		Итого по разделу "БЕСЕТКА 5X8 2ШТУК"					99694,36
ПОЛЫ							
2	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		0,8	267345,52	213876,41
		Итого по разделу "ПОЛЫ"					
3	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОЛ	1 М3		6,4	3819498,85	24444792,67
		Итого по разделу "УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОЛ"					
4	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,8	1194098,29	955278,63
		Итого по разделу "УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ"					
5	E11-01-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2		0,8	1439794,25	1151835,40
		Итого по разделу "УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ"					
6	Ц38-01-003-01	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИИ		1,224	2007359,67	2457008,24
		Итого по разделу "РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)"					

01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	1,3464	1327,00	1786,67
01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	1,02816	5228,00	5375,22
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	33,4152	4656,00	155581,17
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,612	71069,00	43494,23
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	1,224	1077,00	1318,25
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	3,1824	11740,00	37361,38
35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,02632	21200000,00	557899,20
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,612	5000,00	3060,00
04554	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80x60 мм, толщина стенки 2,5 мм (вес 1 пм = 5,21 кг)	М		77	57763,00	4447751,00
04555	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80x40 мм, толщина стенки 2,1 мм (вес 1 пм = 3,76 кг)	М		130	44303,00	5759390,00
04559	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 2,96 кг)	М		50	34881,00	1744050,00
E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ		5,55	4396215,93	24398998,42
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	124,875	14820,65	1850728,67
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	1,2765	950,00	1212,67
01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	1,8315	982,00	1798,33
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	1,998	54548,00	108986,90
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00258	0,01432	5304347,83	75952,96
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,04162	14872000,00	619047,00
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,01665	15400000,00	256410,00
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	8,0475	4870,00	39191,32
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,0172	2850000,00	49034,25
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	5,1615	3608695,00	18626279,24
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,666	3608695,00	2403390,87
36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,0555	3000000,00	166500,00
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,01671	12000000,00	200466,00
E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 МЗ		0,555	359062,04	199279,43
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	4,7175	14820,65	69916,42
00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,6	0,333	2759,00	918,75
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,0666	54548,00	3632,90
31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00007	17500000,00	1165,50
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,03718	1666851,00	61981,85

11.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,01	0,00555	8000000,00	44400,00
11.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00943	1829784,35	17264,02
12	E15-04-038-10	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ДРЕВЯНЫХ СТОЙКА	100 М2		0,56	795630,38	445553,01
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,99	12,8744	14820,65	190806,98
12.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0168	54548,00	916,41
12.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,0006	0,00034	21612000,00	7261,63
12.4	43236	ЛАК	ТН	0,022	0,01232	20000000,00	246400,00
12.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,112	1500,00	168,00
13	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		0,68	4396215,93	2989426,83
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	15,3	14820,65	226755,95
13.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,1564	950,00	148,58
13.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,2244	982,00	220,36
13.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,2448	54548,00	13353,35
13.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00258	0,00175	5304347,83	9305,95
13.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,0051	14872000,00	75847,20
13.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00204	15400000,00	31416,00
13.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,986	4870,00	4801,82
13.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00211	2850000,00	6007,80
13.10	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,6324	3608695,00	2282138,72
13.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0816	3608695,00	294469,51
13.12	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0068	3000000,00	20400,00
13.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00205	12000000,00	24561,60
14	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,08	1288643,54	103091,48
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	2,5288	14820,65	37478,46
14.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00003	17500000,00	560,00
14.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,0184	1666851,00	30670,06
14.5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,04	0,0032	8000000,00	25600,00
14.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,0048	1829784,35	8782,96
15	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,8	733186,34	586549,08
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	30,824	14820,65	456831,72
15.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,928	950,00	1831,60

13	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,32	54548,00	17455,36
14	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	516	113,00	58308,00
15	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	64,8	113,00	7322,40
16	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	12,8	3500,00	44800,00
16	41065	ПРОФНАСИЛ	М2		80	75000,00	6000000,00
17	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,16	1727074,19	276331,87
17	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	11,3696	14820,65	168504,86
17	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00394	26078000,00	102643,01
17	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,432	12000,00	5184,00
18	E12-01-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,8	1910932,40	1528745,92
18	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	36,432	14820,65	539945,92
18	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	82,4	12000,00	988800,00
19	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУКАФОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТ И ОБЛИЦОВКИ.		0,8	3952159,43	3161727,55
19	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	163,28	14820,65	2419915,73
20	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	3,488	42159,00	147050,59
20	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	9,44	950,00	8968,00
20	01147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,128	1327,00	169,86
20	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,368	18892,00	6952,26
20	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	17,28	851,00	14705,28
20	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,488	54548,00	26619,42
20	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,248	1077,00	267,10
20	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	64	1176,00	75264,00
20	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1920	125,00	240000,00
20	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	160	1200,00	192000,00
20	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00024	14000000,00	3360,00
20	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,4088	11740,00	4799,31
20	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13 45	КГ	1,25	1	21200,00	21200,00
20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0912	5000,00	456,00
20	32450	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНУКАФОН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2		80	45000,00	3600000,00
Итого по разделу " ПОЛЫ"							84463685,96
БЕСЕТКА 3Х4 ШТУК							

21	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,018	2282380,10	41082,84
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	2,772	14820,65	41082,84
Итого по разделу " БЕСЕТКА 3Х4 ШТУК"							41082,84
ПОЛЫ							
22	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		0,12	267345,52	32081,46
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	0,924	14820,65	13694,28
22.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 М3 МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,0552	76681,00	4232,79
22.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,1116	862,00	96,20
22.5	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,612	22970,90	14058,19
23	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОЛ	1 М3		1	3819498,85	3819498,85
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	30,3	14820,65	449063,70
23.2	00860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	11,02	11,02	14193,00	156406,86
23.3	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,06	0,06	3608695,00	216521,70
23.4	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	10,2	10,2	293873,00	2997504,60
24	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,12	1194098,29	143291,79
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	4,7412	14820,65	70267,67
24.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,0884	655,00	712,90
24.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОУЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,2448	295389,00	72311,23
25	E11-01-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2		0,12	1439794,25	172775,31
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,8	11,376	14820,65	168599,71
25.2	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,43	0,0516	80922,40	4175,60
26	Ц38-01-003-01	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИ Й		0,8004	2007359,67	1606690,68
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	72,8364	14820,65	1079482,79
26.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,24012	950,00	228,11
26.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,88044	1327,00	1168,34
26.4	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	0,67234	5228,00	3514,97
26.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	21,85092	4656,00	101737,88
26.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,4002	71069,00	28441,81
26.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,8004	1077,00	862,03
26.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,08104	11740,00	24431,41
26.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,01721	21200000,00	364822,32
26.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,4002	5000,00	2001,00
27	04558	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 100x50 мм, толщина стенки 2,2 мм (вес 1 пм = 4,96 кг)	М		40	58443,00	2337720,00
28	04551	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 80x80 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 4,84 кг)	М		50	57029,00	2851450,00

29	04555	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80x40 мм, толщина стенки 2,1 мм (вес 1 пм = 3,76 кг)	М		80	44303,00	3544240,00
30	04559	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 2,96 кг)	М		20	34881,00	697620,00
31	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ		0,9	4396215,93	3956594,34
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	20,25	14820,65	300118,16
31.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,207	950,00	196,65
31.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,297	982,00	291,65
31.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,324	54548,00	17673,55
31.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00258	0,00232	5304347,83	12316,70
31.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00675	14872000,00	100386,00
31.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0027	15400000,00	41580,00
31.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГИ-350	М2	1,45	1,305	4870,00	6355,35
31.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00279	2850000,00	7951,50
31.10	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,837	3608695,00	3020477,72
31.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,108	3608695,00	389739,06
31.12	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,009	3000000,00	27000,00
31.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00271	12000000,00	32508,00
32	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 МЗ		0,09	359062,04	32315,58
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	0,765	14820,65	11337,80
32.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,6	0,054	2759,00	148,99
32.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,0108	54548,00	589,12
32.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00001	17500000,00	189,00
32.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,00603	1666851,00	10051,11
32.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,01	0,0009	8000000,00	7200,00
32.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00153	1829784,35	2799,57
33	E15-04-038-10	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯНЫХ СТОЙКА	100 М2		0,06	795630,38	47737,82
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,99	1,3794	14820,65	20443,60
33.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0018	54548,00	98,19
33.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,0006	0,00004	21612000,00	778,03
33.4	43236	ЛАК	ТН	0,022	0,00132	20000000,00	26400,00
33.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,012	1500,00	18,00
34	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ		0,105	4396215,93	461602,67

34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	2,3625	14820,65	35013,79
34.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,02415	950,00	22,94
34.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,03465	982,00	34,03
34.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0378	54548,00	2061,91
34.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕБНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00258	0,00027	5304347,83	1436,95
34.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00079	14872000,00	11711,70
34.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00032	15400000,00	4851,00
34.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТН-350	М2	1,45	0,15225	4870,00	741,46
34.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00033	2850000,00	927,67
34.10	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,09765	3608695,00	352389,07
34.11	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	0,0126	3608695,00	45469,56
34.12	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00105	3000000,00	3150,00
34.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00032	12000000,00	3792,60
35	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,012	1288643,54	15463,72
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	0,37932	14820,65	5621,77
35.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00000	17500000,00	84,00
35.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,00276	1666851,00	4600,51
35.5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,04	0,00048	8000000,00	3840,00
35.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,00072	1829784,35	1317,44
36	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,12	733186,34	87982,36
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	4,6236	14820,65	68524,76
36.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,2892	950,00	274,74
36.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,048	54548,00	2618,30
36.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	77,4	113,00	8746,20
36.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	9,72	113,00	1098,36
36.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	1,92	3500,00	6720,00
37	41065	ПРОФНАСИЛ	М2		12	75000,00	900000,00
38	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,06	1727074,19	103624,45
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	4,2636	14820,65	63189,32

38.2	31066	КРАСКИ МАСТИЯНЫЕ ПЕЛЕНЬЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ М4-011	ТН	0,0246	0,00148	26078000,00	38491,13
38.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,162	12000,00	1944,00
39	E12-01-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ П.ИТАМИН ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,12	1910932,40	229311,89
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	5,4648	14820,65	80991,89
39.2	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	12,36	12000,00	148320,00
40	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУКАФОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТ И ОБЛИЦОВКИ.		0,12	3952159,44	474259,13
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	24,492	14820,65	362987,36
40.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	0,5232	42159,00	22057,59
40.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	1,416	950,00	1345,20
40.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,0192	1327,00	25,48
40.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,0552	18892,00	1042,84
40.6	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	2,592	851,00	2205,79
40.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,0732	54548,00	3992,91
40.8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,0372	1077,00	40,06
40.9	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	9,6	1176,00	11289,60
40.10	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	288	125,00	36000,00
40.11	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	24	1200,00	28800,00
40.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00004	14000000,00	504,00
40.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,06132	11740,00	719,90
40.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13-45	КГ	1,25	0,15	21200,00	3180,00
40.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,01368	5000,00	68,40
41	32450	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ТИПА "ТУНУКАФОН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2		12	45000,00	540000,00
Итого по разделу " ПОЛЫ"							22054260,08
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
СТЕН							
42	E10-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ: В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100 М2		0,1	9535450,01	953545,00
-2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,75	19,075	14820,65	282703,90
-2.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,084	54548,00	4582,03
-2.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00014	15400000,00	2156,00
-2.4	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N88-Н	КГ	2,08	0,208	83820,00	17434,56
-2.5	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	ТН	0,005	0,0005	800000,00	400,00
-2.6	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	210	21	12400,00	260400,00

-2.7	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	3,23	0,323	-2000,00	13566,00
-2.8	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	ТН	0,0037	0,00037	34980000,00	12942,60
-2.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,66	0,066	3608695,00	238173,87
-2.11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,32	0,032	3608695,00	115478,24
-2.12	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	12,6	1,26	4530,00	5707,80
43	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТ II		0,57	1991042,90	1134894,45
-3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	31,92	14820,65	473075,15
-3.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	0,9519	950,00	904,30
-3.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,47025	1100000,00	517275,00
-3.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,01026	14000000,00	143640,00
44	E15-02-019-7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19- 07	100 М2 ПОВЕРХНОСТ II		-0,57	1323006,01	-754113,43
--1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-40,04	-22,8228	14820,65	-338248,73
--2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,032	-0,01824	72437,00	-1321,25
--3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-0,76152	950,00	-723,44
--4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,3762	1100000,00	-413820,00
45	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,57	1138605,88	649005,35
-5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	24,453	14820,65	362409,35
-5.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,03591	7000000,00	251370,00
-5.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,02907	800000,00	23256,00
-5.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25	М2	0,84	0,4788	25000,00	11970,00
46	E15-01-050-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН (ДЕКОР)	100 М2		0,1	4783176,58	478317,66
-6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,15	5,015	14820,65	74325,56
-6.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,59	1,459	950,00	1386,05
-6.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,26	0,026	916,00	23,82
-6.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,14	0,014	851,00	11,91
-6.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	0,076	54548,00	4145,65
-6.6	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	101,4	10,14	32000,00	324480,00
-6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00011	0,00001	15400000,00	169,40
-6.8	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	88,21	8,821	5180,00	45692,78
-6.9	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	40,4	4,04	5180,00	20927,20
-6.10	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	ТН	0,00009	0,00001	16827000,00	151,44
-6.11	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25	М2	0,5	0,05	25000,00	1250,00
-6.12	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,005	0,0005	3608695,00	1804,35

46.13	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,25	0,025	1500,00	37,50
46.15	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00326	0,00033	12000000,00	3912,00
Итого по разделу " СТЕНЫ "							2461649,04

ПОТОЛКИ

47	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И			0,5	2352739,33	1176369,66
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	34,05	14820,65	504643,13	
47.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	0,975	950,00	926,25	
47.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,09	18892,00	1700,28	
47.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,481	1100000,00	529100,00	
47.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,01	14000000,00	140000,00	
48	E15-02-019-8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И			-0,5	1577744,16	-788872,08
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-24,52	14820,65	-363402,34	
48.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	-0,02	72437,00	-1448,74	
48.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,56	-0,78	950,00	-741,00	
48.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-0,3848	1100000,00	-423280,00	
49	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2			0,5	1356403,55	678201,78
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	26,95	14820,65	399416,52	
49.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,01	18892,00	188,92	
49.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,08	54548,00	4363,84	
49.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,0345	7000000,00	241500,00	
49.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,0275	800000,00	22000,00	
49.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25	М2	0,84	0,42	25000,00	10500,00	
49.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,155	1500,00	232,50	
Итого по разделу " ПОТОЛКИ "							1065699,36	

ДВЕР И ОКНА

50	E10-01-039-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2			0,0252	13056918,35	329034,34
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115	2,898	14820,65	42950,24	
50.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01012	0,00026	15400000,00	3927,37	
50.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00202	3608695,00	7275,13	
50.4	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	2,7216	26000,00	70761,60	
50.5	44290	НАЛИЧНИКИ	М	540	13,608	15000,00	204120,00	
50.6	44035	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2		2,52	750000,00	1890000,00	
Итого по разделу " ДВЕР И ОКНА "							2219034,34	

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

51	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ			0,04	1512309,52	60492,38
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	3,532	14820,65	52346,54	

52.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,024	950,00	972,80
52.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00012	18002000,00	2203,44
52.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,1632	4000,00	652,80
52.5	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЯЕМЫЕ	100 ШТ	2,04	0,0816	45000,00	3672,00
52.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0124	52000,00	644,80
53		Светильник наружный круглый LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ		4	51043,00	204172,00
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							264664,38

НАВЕСТ

54	ЦЗ8-01-003-01	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1,587	2007359,67	3185679,80
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	144,417	14820,65	2140353,81
54.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,4761	950,00	452,29
54.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	1,7457	1327,00	2316,54
54.4	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	1,33308	5228,00	6969,34
54.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	43,3251	4656,00	201721,67
54.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,7935	71069,00	56393,25
54.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	1,587	1077,00	1709,20
54.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	4,1262	11740,00	48441,59
54.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,03412	21200000,00	723354,60
54.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,7935	5000,00	3967,50
55	04551	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 80x80 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 м = 4,84 кг)	М		110	57029,00	6273190,00
56	04613	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 60x40 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 м = 2,96 кг)	М		260	34881,00	9069060,00
57	04605	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 25x25 мм, толщина стенки 2,1 мм (вес 1 м = 1,5 кг)	М		190	17085,00	3246150,00
58	Е10-01-053-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ		1,25	4544993,64	5681242,05
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,51	53,1375	14820,65	787532,29
58.2	01556	ПШЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,39	0,4875	982,00	478,73
58.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,2625	54548,00	14318,85
58.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,04	0,05	2850000,00	142500,00
58.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,56	0,7	3608695,00	2526086,50
58.6	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,49	0,6125	3608695,00	2210325,69
59	Е10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,175	1288643,54	225512,62
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	5,53175	14820,65	81984,13
59.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00007	17500000,00	1225,00
59.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,04025	1666851,00	67090,75
59.5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,04	0,007	8000000,00	56000,00

59.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,0105	1829784,35	19212,74
60	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		1,75	733186,34	1283076,10
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	67,4275	14820,65	999319,38
60.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	4,2175	950,00	4006,63
60.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,7	54548,00	38183,60
60.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	1128,75	113,00	127548,75
60.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	141,75	113,00	16017,75
60.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	28	3500,00	98000,00
61	41065	ПРОФНАСИЛ	М2		175	75000,00	13125000,00
Итого по разделу " НАВЕСТ"							42088910,57
ОБОРУДОВАНИЯ							
62		Трибуна (540x520x1200)	ШТ		1	627000,00	627000,00
63		Стол для заседаний 5000x3000x760	ШТ		1	5652174,00	5652174,00
64		Стул полумягкий УМ 383 Н	ШТ		24	385000,00	9240000,00
65		Стол заседаний 2700x1300x760	ШТ		1	1485000,00	1485000,00
Итого по разделу " ОБОРУДОВАНИЯ"							17004174,00
УГОЛНАЯ							
66	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,01168	4149782,00	48469,45
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	3,2704	14820,65	48469,45
67	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,035	47948847,15	1678209,65
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	15,6114	14820,65	231371,10
67.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00945	72437,00	684,53
67.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,7497	1081,00	810,43
67.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,02835	916,00	25,97
67.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	4,3316	4656,00	20167,93
67.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,06545	54548,00	3570,17
67.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00046	15400000,00	7007,00
67.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00088	595000,00	520,63
67.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ С В-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00106	8130435,00	8622,33
67.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00453	21200000,00	96460,00
67.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,0049	3608695,00	17682,61
67.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,01645	3608695,00	59363,03
67.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	3,5525	334418,00	1188019,95
67.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	1,372	32000,00	43904,00

68	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,6	7591304,00	4554782,40
69	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0026	7833921,00	20368,19
70	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200X200X400)	МЗ		33,55	103837,14	3483736,03
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	148,6265	14820,65	2202741,34
70.2	22462	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 75	МЗ	0,11	3,6905	347106,00	1280994,69
71	73893	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200X200X400)	ШТ		2097	2500,00	5242500,00
72	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		1,05	1782807,56	1871947,94
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	74,424	14820,65	1103012,06
72.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ Ч	МАШ-ЧАС	2,78	2,919	21603,00	63059,16
72.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,9845	355695,00	705876,73
73	E06-01-026-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3 М	100 МЗ		0,0154	61071435,98	940500,11
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1091,5	16,8091	14820,65	249121,79
73.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	1,92423	4656,00	8959,21
73.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,022	0,00034	15400000,00	5217,52
73.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,063	0,00097	595000,00	577,27
73.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00231	21200000,00	48972,00
73.6	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,1	0,01694	3000000,00	50820,00
73.7	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,14	0,00216	3608695,00	7780,35
73.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	1,5631	334418,00	522728,78
73.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	94	1,4476	32000,00	46323,20
74	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,132	7591304,00	1002052,13
75	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 МЗ		0,00876	68091848,96	596484,60
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	8,90244	14820,65	131939,91
75.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,43003	1081,00	464,86
75.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	69,97	0,61294	66528,00	40777,49
75.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	1,82427	4656,00	8493,80
75.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01077	54548,00	587,74
75.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00032	15400000,00	4991,45
75.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,04	0,00035	595000,00	208,49
75.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00219	8130435,00	17805,65
75.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00219	21200000,00	46428,00

75.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,0071	3608695,00	25605,86
75.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	0,88914	334418,00	297344,42
75.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,6824	32000,00	21836,93
76	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0563	7913045,00	445504,43
77	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0191	7833921,00	149627,89
78	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,03	3210047,76	96301,43
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	6,4746	14820,65	95957,78
78.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0063	54548,00	343,65
79	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,0084	7591304,00	63766,95
80	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМЫ ИЗ УГОЛЬКОВ	I Т КОНСТРУКЦИ И		0,6828	565737,22	386285,37
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	17,43188	14820,65	258351,85
80.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,47	0,32092	127627,00	40957,55
80.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	0,40968	11102,00	4548,27
80.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,48479	54548,00	26444,22
80.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,61452	1077,00	661,84
80.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,49162	11740,00	5771,57
80.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00184	21200000,00	39083,47
80.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0007	3608695,00	2537,94
80.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,15022	5000,00	751,08
80.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,002	0,00137	5256000,00	7177,59
81	50628	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛУГОЛЬКОВ 50x5ММ	ТН		0,6828	7089591,30	4840772,94
82	E09-06-001-2	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРЕШЕТКИ ИЗ УГОЛЬКОВ	I Т КОНСТРУКЦИ И		0,196	852848,63	167158,33
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	9,95484	14820,65	147537,20
82.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,02352	127627,00	3001,79
82.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	0,39788	11102,00	4417,26
82.4	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,14	0,02744	2487,00	68,24
82.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,03724	54548,00	2031,37
82.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	0,36456	1077,00	392,63
82.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	0,294	11740,00	3451,56

82.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0014	0,00027	21200000,00	5817,28
82.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,0882	5000,00	441,00
83	50628	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ УГОЛЬКОВ 50x5ММ	ТН		0,196	7089591,30	1389559,89
84	Е09-04-002-1	ПОКРЫТИЯ КРОВЕЛИ ИЗ: ПРОФНАСТИЛОМ МАРКА Н57-750-07	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,517	583555,46	301698,17
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	18,3535	14820,65	272010,80
84.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,09306	11102,00	1033,15
84.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,16544	54548,00	9024,42
84.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,86856	1077,00	935,44
84.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,7238	11740,00	8497,41
84.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00061	0,00032	21200000,00	6685,84
84.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,0013	0,00067	3608695,00	2425,40
84.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,21714	5000,00	1085,70
85	33727	ПРОФНАСТИЛ	М2		54	75000,00	4050000,00
Итого по разделу " УГОЛНАЯ"							31329725,93
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА - 2 ШТ							
86	Е09-06-010-1	МОНТАЖ ОПОР СВОБОДНО СТОЯЩИХ ВЫСОТОЙ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,06	859744,06	51584,64
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,83	2,3298	14820,65	34529,15
86.3	01138	МАШИНЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ	МАШ-ЧАС	0,81	0,0486	751,00	36,50
86.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,62	0,0372	11102,00	412,99
86.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,009	54548,00	490,93
86.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,87	0,0522	1077,00	56,22
86.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,013	0,00078	14872000,00	11600,16
86.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,042	11740,00	493,08
86.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,003	0,00018	21200000,00	3816,00
86.11	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,0004	0,00002	3608695,00	86,61
86.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,0126	5000,00	63,00
87	50574	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБ Д=50X50 ММ	ТН		0,06	12300000,00	738000,00
88	Е09-04-015-02	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100 М2 ПОЛОТЕН		0,244	6428784,66	1568623,46
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	224,4	54,7536	14820,65	811483,94
88.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	15,98	3,89912	4656,00	18154,30
88.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,8	0,6832	54548,00	37267,19
88.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00076	0,00019	14000000,00	2596,16
88.5	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00056	0,00014	21612000,00	2953,06

88.6	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,4	0,0976	6518077,00	636164,32
88.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0116	0,00283	21200000,00	60004,48
89	50588	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ (РИШОТЧАТЫЕ)	ШТУК		1	2380000,00	2380000,00
90	51609	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ (ГЛУХИХ)	КОМПЛЕКТ		1	4915257,00	4915257,00
91	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,2	933264,90	186652,98
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	2,442	14820,65	36192,03
91.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,002	18892,00	37,78
91.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,006	54548,00	327,29
91.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00546	26078000,00	142385,88
91.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,64	12000,00	7680,00
91.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,02	1500,00	30,00
Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА - 2 ШТ"							9840118,08
МУСОРНЫЙ							
92	E01-02-058-2	КОПАННЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0036	4149782,00	14939,22
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	1,008	14820,65	14939,22
93	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,0072	47948847,15	345231,70
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	3,21149	14820,65	47596,34
93.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00194	72437,00	140,82
93.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,15422	1081,00	166,72
93.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,00583	916,00	5,34
93.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	0,89107	4656,00	4148,83
93.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,01346	54548,00	734,43
93.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00009	15400000,00	1441,44
93.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00018	595000,00	107,10
93.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00022	8130435,00	1773,74
93.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	- ТН	0,13	0,00094	21200000,00	19843,20
93.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00101	3608695,00	3637,56
93.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,00338	3608695,00	12211,82
93.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,7308	334418,00	244392,67
93.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	0,28224	32000,00	9031,68
94	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,1	7591304,00	759130,40
95	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200X200X400)	М3		3,6	103837,14	373813,70

95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	15,948	14820,65	236359,73
95.2	22462	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 75	МЗ	0,11	0,396	347106,00	137453,98
96	73893	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200X200X400)	ШТ		225	2500,00	562500,00
97	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,394	1782807,56	702426,18
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	27,92672	14820,65	413892,14
97.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ Ч	МАШ-ЧАС	2,78	1,09532	21603,00	23662,20
97.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,74466	355695,00	264871,84
98	E09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		6	66725,59	400353,57
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	19,8	14820,65	293448,87
98.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛДОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	0,9	54783,00	49304,70
98.4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	48	1200,00	57600,00
99	51041	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ		1	2250000,00	2250000,00
Итого по разделу " МУСОРНЫЙ"							5 408 395
ИТОГО:							218 341 094
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							17 344 257
Транспортные расходы на оборудование							340 083
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							180 037 178
Транспортные расходы на материалы							5 143 919
Заготовительно-складские расходы на материалы							3 429 280
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							27 167 912
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							1 833
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							2 705 028
Итого прямые затраты							227 254 376
Прочие затраты подрядчика							39 274 183
Итого с прочими затратами							266 528 559
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							266 528 559
НДС							39 979 284
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							306 507 843

Составил: _____

Проверил: _____



RESPUBLIKA IQTISOSLASHTIRILGAN KORDIALOGIYA ILMIY AMALIY TIBBIYOT MARKAZI
 ANDIJON FILIALI JORIY TA'MIRLASH
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1833,11206	14820,65	27167912,25
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						27167912,25
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖЕЛТОС ТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,387	2759,00	1067,73
2	00112	АВТОМОБИЛЬ ТУЗЫЧКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	-0,02685	72437,00	-1944,64
3	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,0112	42159,00	169108,18
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,33395	1081,00	1442,00
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	8,3444	655,00	5465,58
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	22,90655	950,00	21761,22
7	00666	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,4232	76681,00	32451,40
8	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,61294	66528,00	40777,49
9	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,34444	127627,00	43959,33
10	00860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	81,548	14193,00	1157410,76
11	01138	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0486	751,00	36,50
12	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,11974	1327,00	5466,89
13	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,93782	11102,00	10411,68
14	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,5252	18892,00	9922,08
15	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,026	916,00	23,82
16	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,87505	982,00	2823,30
17	01567	ПРЕСС - НОЖНИ ДЫКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	3,03358	5228,00	15859,54
18	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,03418	916,00	31,31
19	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	4,01432	21603,00	86721,35
20	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,8556	862,00	737,53
21	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	111,46151	4656,00	518964,80

23	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	111,46151	4656,00	518964,80
24	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	19,886	851,00	16922,99
25	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,02744	2487,00	68,24
26	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1806	54548,00	9851,37
27	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,13336	54548,00	334562,35
28	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,8057	71069,00	128329,29
29	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,79644	1077,00	6242,77
30	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	73,6	1176,00	86553,60
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2705028,46
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		Светильник наружный круглый LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	4	51043,00	204172,00
2	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1722,15	113,00	194602,95
3	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	216,27	113,00	24438,51
4	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	42,72	3500,00	149520,00
5	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0217	7833921,00	169996,09
6	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0563	7913045,00	445504,43
7	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,8404	7591304,00	6379731,88
8	04551	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 80x80 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 4,84 кг)	М	160	57029,00	9124640,00
9	04554	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80x60 мм, толщина стенки 2,5 мм (вес 1 пм = 5,21 кг)	М	77	57763,00	4447751,00
10	04555	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80x40 мм, толщина стенки 2,1 мм (вес 1 пм = 3,76 кг)	М	210	44303,00	9303630,00
11	04558	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 100x50 мм, толщина стенки 2,2 мм (вес 1 пм = 4,96 кг)	М	40	58443,00	2337720,00
12	04559	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 2,96 кг)	М	70	34881,00	2441670,00
13	04605	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 25x25 мм, толщина стенки 2,1 мм (вес 1 пм = 1,5 кг)	М	190	17085,00	3246150,00
14	04613	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 60x40 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 2,96 кг)	М	260	34881,00	9069060,00
15	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,9	54783,00	49304,70
17	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,72916	355695,00	970748,57
18	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,19025	1100000,00	209275,00

19	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	10,14	32000,00	324480,00
20	22462	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 75	М3	4,0865	347106,00	1418448,67
21	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2208	125,00	276000,00
22	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	232	1200,00	278400,00
23	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01867	5304347,83	99012,55
24	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00012	18002000,00	2203,44
25	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,05504	14872000,00	818592,06
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,02332	15400000,00	359167,18
27	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,1632	4000,00	652,80
28	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00238	595000,00	1413,48
29	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,07041	7000000,00	492870,00
30	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00018	17500000,00	3223,50
31	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01087	26078000,00	283520,02
32	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	8,821	5180,00	45692,78
33	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	4,04	5180,00	20927,20
34	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00046	14000000,00	6460,16
35	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02026	14000000,00	283640,00
36	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,00037	21612000,00	8039,66
37	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00014	21612000,00	2953,06
38	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,234	12000,00	14808,00
39	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N88-Н	КГ	0,208	83820,00	17434,56
40	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	ТН	0,0005	800000,00	400,00
41	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,05657	800000,00	45256,00
42	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	10,49075	4870,00	51089,95
43	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	21	12400,00	260400,00
44	32450	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНУКАФОН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	92	45000,00	4140000,00
45	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,05	2850000,00	142500,00
46	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,02243	2850000,00	63921,22
47	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00347	8130435,00	28201,71
48	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,323	42000,00	13566,00
49	33727	ПРОФНАСТИЛ	М2	54	75000,00	4050000,00
50	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,0976	6518077,00	636164,32

51	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,10462	1666851,00	174394,29
52	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	11,41118	11740,00	133967,21
53	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,01713	8000000,00	137040,00
54	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	ТН	0,00037	34980000,00	12942,60
55	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	ТН	0,00001	16827000,00	151,44
56	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,01232	21200000,00	261288,52
57	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00027	21200000,00	5817,28
58	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,07765	21200000,00	1646076,12
59	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00283	21200000,00	60004,48
60	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,15	21200,00	24380,00
62	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,9488	25000,00	23720,00
63	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,0014	3608695,00	5049,95
64	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,066	3608695,00	238173,87
65	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	3608695,00	1804,35
66	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	7,46055	3608695,00	26922849,48
67	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,6125	3608695,00	2210325,69
68	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00792	3608695,00	28595,30
69	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,8682	3608695,00	3133069,00
70	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,02693	3608695,00	97180,71
71	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07235	3000000,00	217050,00
72	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,01694	3000000,00	50820,00
73	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,444	3608695,00	1602260,58
74	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,7216	26000,00	70761,60
75	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,02698	1829784,35	49376,73
76	41065	ПРОФНАСИЛ	М2	267	75000,00	20025000,00

77	43236	ЛАК	ТН	0,01364	20000000,00	272800,00
78	44035	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	2,52	750000,00	1890000,00
79	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,00216	3608695,00	7780,35
80	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,324	1500,00	486,00
81	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	1,26	4530,00	5707,80
82	44290	НАЛИЧНИКИ	М	13,608	15000,00	204120,00
83	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	94,76	12000,00	1137120,00
85	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	75,48	293873,00	22181534,04

86	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	6,73554	334418,00	2252485,82
87	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,8768	295389,00	554386,08
88	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,3956	80922,40	32012,90
89	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	4,692	22970,90	107779,46
90	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,37874	5000,00	11893,68
91	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,0221	12000000,00	265240,20
92	50574	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБ Д=50Х50 ММ	ТН	0,06	12300000,00	738000,00
93	50588	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ (РИШОТЪАТЫЕ)	ШТУК	1	2380000,00	2380000,00
94	50628	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ УГОЛЬКОВ 50х5ММ	ТН	0,8788	7089591,30	6230332,83
95	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00137	5256000,00	7177,59
96	51041	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	1	2250000,00	2250000,00
97	51609	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ (ГЛУХИХ)	КОМПЛЕКТ	1	4915257,00	4915257,00
98	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,78424	32000,00	121095,81
99	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,0816	45000,00	3672,00
100	73893	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400)	ШТ	2322	2500,00	5805000,00
102	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0124	52000,00	644,80

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 171463979,01

ОБОРУДОВАНИЕ

1		Стул полумягкий УМ 383 Н	ШТ	24	385000,00	9240000,00
2		Трибуна (540х520х1200)	ШТ	1	627000,00	627000,00
3		Стол для заседаний 5000х3000х760	ШТ	1	5652174,00	5652174,00
4		Стол заседаний 2700х1300х760	ШТ	1	1485000,00	1485000,00

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: 17 004 174

Итого: 218 341 094

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь 17 344 257

Транспортные расходы на оборудование 340 083

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 180 037 178

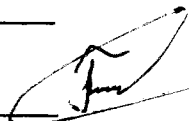
Транспортные расходы на материалы 5 143 919

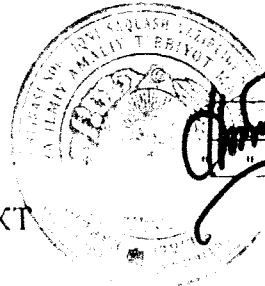
Заготовительно-складские расходы на материалы 3 429 280

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	27 167 912
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1 833
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2 705 028
Итого прямые затраты	227 254 376
Прочие затраты подрядчика	39 274 183
Итого с прочими затратами	266 528 559
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	266 528 559
НДС	39 979 284
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	306 507 843

Составил: _____

Проверил: _____





"УТВЕРЖДАЮ"

2002г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"11" 08 2002г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	БЕСЕТКА 5X8 ШТУК		0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М. ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3	0,04368
3	ПОЛЫ		0
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100 М2	0,8
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОЛ	1 М3	6,4
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,8
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2	0,8
8	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,224
9	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80x60 мм, толщина стенки 2,5 мм (вес 1 м = 5,21 кг)	М	77
10	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80x40 мм, толщина стенки 2,1 мм (вес 1 м = 3,76 кг)	М	130
11	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 м = 2,96 кг)	М	50
12	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	5,55
13	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,555
14	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ДРЕВЯННЫХ СТОЙКА	100 М2	0,56
15	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,68
16	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,08
17	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (С ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ), В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,8
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,16
19	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,8
20	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУКАФОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,8
21	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА «ТУНУКАФОН» ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	80
22	БЕСЕТКА 3X4 ШТУК		0
23	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М. ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3	0,018
24	ПОЛЫ		0
25	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100 М2	0,12
26	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОЛ	1 М3	1
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,12
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2	0,12
29	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,175
30	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 100x50 мм, толщина стенки 2,2 мм (вес 1 м = 4,96 кг)	М	40
31	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 80x80 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 м = 4,84 кг)	М	50

32	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80x40 мм, толщина стенки 2,1 мм (вес 1 пм = 3,76 кг)	М	80
33	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 2,96 кг)	М	20
34	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,9
35	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,09
36	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯНЫХ СТОЙКА	100 М2	0,06
37	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,105
38	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,012
39	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (С ОТДЕЛЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ), В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,12
40	ПРОФНАСТИЛ	М2	12
41	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕГОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,06
42	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,12
43	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУКАФОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,12
44	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНУКАФОН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	12
45	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
46	СТЕН		0
47	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100 М2	0,1
48	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,57
49	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0,57
50	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,57
51	ОБЛИЦОВКА СТЕН (ДЕКОР)	100 М2	0,1
52	ПОТОЛКИ		0
53	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,5
54	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0,5
55	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,5
56	ДВЕР И ОКНА		0
57	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0252
58	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	2,52
59	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
60	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,04
61	Светильник наружный круглый LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	4
62	НАВЕСТ		0
63	РЕШЕЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,778
64	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 80x80 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 4,84 кг)	М	110
65	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 60x40 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 2,96 кг)	М	260
66	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 25x25 мм, толщина стенки 2,1 мм (вес 1 пм = 1,5 кг)	М	190
67	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	1,25
68	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,175

69	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (С ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ), В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	1,75
70	ОБОРУДОВАНИЯ		0
71	Трибуна (540x520x1200)	ШТ	1
72	Стол для заседаний 5000x3000x760	ШТ	1
73	Стул полумягкий УМ 383 Н	ШТ	24
74	Стол заседаний 2700x1300x760	ШТ	1
75	УГОЛНАЯ		0
76	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3	0,01168
77	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,035
78	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,6
79	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0026
80	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200X200X400)	М3	33,55
81	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200X200X400)	ШТ	2097
82	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 М2	1,05
83	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 3 М	100 М3	0,0154
84	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,132
85	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,00876
86	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0563
87	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0191
88	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,03
89	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,0084
90	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМЫ ИЗ УГОЛЬКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,6828
91	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ УГОЛЬКОВ 50x5ММ	ТН	0,6828
92	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРЕШЕТКИ ИЗ УГОЛЬКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,196
93	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ УГОЛЬКОВ 50x5ММ	ТН	0,196
94	ПОКРЫТИЯ КРОВЕЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛОМ МАРКА Н57-750-07	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,517
95	ПРОФНАСТИЛ	М2	54
96	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА - 2 ШТ		0
97	МОНТАЖ ОПОР СВОБОДНО СТОЯЩИХ ВЫСОТОЙ ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,06
98	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБ Д=50x50 ММ	ТН	0,06
99	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ. С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,244
100	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ (РИШОТЧАТЫЕ)	ШТУК	1
101	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ (ГЛУХИХ)	КОМПЛЕКТ	1
102	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,2
103	МУСОРНЫЙ		0
104	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3	0,0036
105	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,0072
106	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,1
107	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200X200X400)	М3	3,6
108	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200X200X400)	ШТ	225
109	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 М2	0,394
110	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	0
111	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	1

Бош хисобчи: Д.Рустамов

Омбор мудир: М.Муминов

Хужалик мудир: Ш.Джураев

Директор уринбосари: У.Кучкарлов