



OHANGARON SHAHAR TIBBIYOT BIRLASHMASI - KO'P TARMOQLI MARKAZIY POLIKLINIKASI

16«11»2022 yil.

2194-10-214-TB/2022-son

PUDRAT SHARTNOMASI

“Buyurtmachi” deb yuritiladigan **Oxangaron shaxar tibbiyat birlashmasi** (buyurtmachining nomi) nomidan Faoliyatini belgilovchi hujjat asosida ish ko'ruvchi (ustav, nizom, ishonchnoma) Raxbar **HALIKOV N.N.** bir tomondan va (rahbarning familiyasi, ismi, otasining ismi) keyingi o'rinlarda “Pudratchi” deb yuritiladigan **OLMALIQ SANOAT QURILISH –INVEST MSHJ** (yuridik shaxsning nomi) nomidan Faoliyatini belgilovchi hujjat (ustav, nizom, ishonchnoma) asosida ish ko'ruvchi Raxbar **VAXOBOV SH.B.**(rahbarning familiyasi, ismi, otasining ismi) ikkinchi tomondan Ohangaron shaxar tibbiyot birlashmasi xududini obodonlashtirish (obyektning nomi) obyektini foydalanishga tayyor holda qurishga doir mazkur pudrat shartnomasini tuzdilar.

I. Tariflar

1. Mazkur shartnomada quyidagi tariflar qo'llaniladi:

ijro hujjatlari – naturada bajarilgan ishlar yoki ishlarni bajarish uchun mas'ul bo'lgan shaxslar tomonidan ularga kiritilgan o'zgarishlarning ushbu ishchi chizmalarga muvofiqligi to'g'risidagi yozuvlar bilan birgalikda obyekt qurilishiga ishchi chizmalar turkumi, sertifikatlar, texnik pasportlar va o'rnatilgan asbob-uskunalarining sifatini va ishlarni bajarishda qo'llanilgan materiallar, konstruksiyalar va detallarning sifatini tasdiqlovchi boshqa hujjatlar, berkitiladigan ishlar tasdiqlanganligi to'g'risidagi dalolatnomalar, ayrim mas'uliyatli konstruksiyalar oraliq davrda qabul qilinishi to'g'risidagi dalolatnomalar, montaj qilingan asbob-uskunalarining yakka tartibdagi sinovi to'g'risidagi dalolatnomalar, ishlarni bajarish daftarlari hamda qurilish normalari va qoidalarida nazarda tutilgan boshqa hujjatlar;

qurilish maydoni – mazkur shartnoma (kontrakt) doirasida barcha ishlarni bajarish davrida dalolatnoma bo'yicha Buyurtmachi tomonidan Pudratchiga berilgan yer uchastkasi.

Obyektning qurilish maydoni chegarasi ajratib qo'yiladi yoki bosh rejaga muvofiq belgilanadigan boshqa belgilar bilan belgilab qo'yiladi;

vaqtinchalik inshootlar – Pudratchi tomonidan qurilish maydonida o'rnatiladigan va ishlarni bajarish uchun zarur bo'lgan har qanday tipdagi vaqtinchalik binolar va inshootlar;

berkitiladigan ishlar – sifati va aniqligini keyingi ishlar bajarilgandan keyin aniqlash mumkin bo'lmagan keyinchalik bajariladigan ishlar va konstruksiyalar bilan birkitiladigan ishlar;

shartnoma narxini bo'lib chiqish – ishlarning har bir bosqichi va yoki turlari qiymatini aniq belgilagan holda shartnoma bo'yicha obyektning umumiy qiymatini bosqichlarga taqsimlash.

II. Shartnoma mavzusi

2. Pudratchi mazkur shartnoma shartlariga Loyiha nomi Ohangaron shahar tibbiyot birlashmasi xududini obodonlashtirish ishlari loyihada ko'zda tutilgan obyektни foydalanishiga tayyor holda qurish bo'yicha qurilish ishlarini bajarish majburiyatini oladi. Buyurtmachi esa Pudratchiga qurilish ishlarini bajarish uchun zarur sharoitlar yaratish, ularni qabul qilish va to'lovni amalga oshirish majburiyatini oladi.

III. Shartnoma bo'yicha ishlar qiymati

3. Mazkur shartnoma bo'yicha Pudratchi tomonidan bajarilgan, tanlov savdosi (tender) natijasida aniqlangan va tender komissiyasining qarori (Tender komissiyasi qarori 10.11.2022yil sanasidagi Bayonnoma 28-raqami bayonnoma 07.11.2022yil 22110012159541-lot raqami bilan joylangan tender) bilan tasdiqlangan ishlar qiymati barcha soliqlar, yig'imglar va ajratmalarni o'z ichiga olgan holda joriy narxlarda Shartnoma qiymati 904 890 650 (**To'qqiz yuz to'rt million sakkiz yuz to'qson ming olti yuz ellik**) summi tashkil etadi.

4. Ishlar qiymati uzil-kesil hisoblanadi va keyinchalik qayta ko'rib chiqilishi mumkin emas, quyidagi hollar bundan mustasno:

qurilish qiymatini ko'paytirishga yengib bo'lmaydigan kuch (fors-major) holatlari sabab bo'lganda;

ishlar hajmi Buyurtmachi tomonidan o'zgartirilganda;

obyektning qurilishi bir yildan ortiqqa o'zgartirilganda.

5. Qurilish muddati bir yildan ortiq bo'lganda ikkinchi yilga va keyingi yillarga shartnomaviy narxlarni aniqlashtirish qonun hujjatlarida belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

6. Tegishli asoslar mavjud bo'lganda, sanab o'tilgan o'zgarishlar Buyurtmachi bilan Pudratchi o'rtasidagi shartnomaga qo'shimcha bitim bilan rasmiylashtiriladi.

IV. Pudratchining majburiyatlari

7. Mazkur shartnoma bo'yicha Pudratchi mazkur shartnomaning II bo'limida nazarda tutilgan ishlarni bajarish uchun:

barcha ishlarni mazkur shartnomada hamda unga Tegishli taqdim-qilinadigan smeta loyhasiga muvofiq ishlarni bajarish jadvalida nazarda tutilgan hajmda va muddatlarda o'zining kuchlari va/yoki jalb qilingan kuchlar bilan bajarish hamda ishni Buyurtmachiga mazkur shartnoma shartlariga muvofiq topshirish;

Tegishli ilova raqami-ilovaga muvofiq qurilish maydoniga zarur qurilish materiallari, buyumlar, konstruksiyalar, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, qurilish texnikasini yetkazib berish, ularni qabul qilish, tushirish, omborga joylash va saqlash;

qurilish maydoni hududida vaqtinchalik inshootlar qurish;

Buyurtmachini pudrat shartnomalari tuzilishi davomida subpudratchilar bilan shartnomalar tuzilishi, shartnoma mavzusi, subpudratchining nomi va manzili to'g'risida xabardor qilish;

qurilish maydonida texnika xavfsizligi, ishlarni bajarish vaqtida atrof muhitni, o'tqazilgan daraxtlarni va yer uchastkasini muhofaza qilish bo'yicha zarur tadbirlar bajarilishini ta'minlash, shuningdek yoritish chiroqlari o'rnatish;

qurilish tavakkalchiliklarini sug'urta qilish;

mazkur shartnoma bo'yicha obyektни foydalanishga qabul qilib olish to'g'risidagi dalolatnoma imzolangan kundan boshlab bir oy muddatda qurilish maydonini o'ziga tegishli qurilish mashinalari va asbob-uskunalari, transport vositalari, anjomlar, priborlar, inventarlar, qurilish materiallari, buyumlar, konstruksiyalar hamda vaqtinchalik binolardan bo'shatish;

qurilish maydoni qo'riqlanishini ta'minlash;

mazkur shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlarni to'liq hajmda bajarish majburiyatini o'z zimmasiga oladi.

8. Pudratchi mazkur shartnoma bo'yicha barcha ishlarning o'z kuchlari bilan va subpudratchilar tomonidan zarur tarzda bajarilishi hamda obyektning foydalanishga tayyor holda topshirilishi uchun Buyurtmachi oldida to'liq mulkiy javob beradi.

V. Buyurtmachining majburiyatlari

9. Mazkur shartnomani bajarish uchun Buyurtmachi:

mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab uch kun muddatda mazkur shartnomaga Tegishli ilova raqami-ilovaga muvofiq ishlarni bajarish uchun yaroqli bo'lgan qurilish maydonini obyekt qurilishi va qurilish tugallangungacha bo'lgan davrda dalolatnoma bo'yicha Pudratchiga berish;

ishlar bajarilishi ustidan doimiy arxitektura-qurilish nazoratini va mazkur shartnomada qayd etilgan Pudratchi tomonidan qabul qilingan majburiyatlar va boshqa funksiyalarga rioya etilishini nazorat qilish, Pudratchidan tugallangan ishlarni qabul qilib olishni ta'minlash;

Pudratchining barcha murojaatlarini o'n kun muddatda ko'rib chiqish va qaror qabul qilish; moliyalashtirish jadvaliga binoan Pudratchiga Tegishli avans berish va joriy moliyalashtirishni amalga oshirish;

mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab 1.5 oy davomida Pudratchiga ishlarni qabul qilish uchun zarur bo'lgan ijro hujjatlari ro'yxatini taqdim etish;

mazkur shartnomada nazarda tutilgan majburiyatlarni to'liq hajmda bajarish majburiyatini oladi.

VI. Ishlarni bajarish muddatlari

10. Shartnoma:

milliy valyuta "so'mda" o'zaro hisob-kitob qilinganda – tomonlar uni imzolagan paytdan boshlab;

keyinchalik EAVga konvertatsiya qilgan holda milliy valyutada "so'mda" o'zaro hisob-kitob qilinganda – shartnoma qonun hujjatlariga muvofiq ro'yxatdan o'tkazilgandan keyin kuchga kiradi.

11. Pudratchi mazkur shartnomaga ilova qilinadigan moliyalashtirish jadvaliga muvofiq birinchi avans to'lovi tushgan kundan boshlab ishlarni bajarishga kirishadi.

12. Tanlov savdolari natijasi bo'yicha aniqlangan qurilishning davom etish vaqti ishlar boshlangan kundan e'tiboran Qurilish muddati kunni tashkil etadi.

13. Mazkur shartnoma bo'yicha ishlar ishlarni bajarish jadvaliga muvofiq amalga oshiriladi.

VII. To'lovlar va hisob-kitoblar

14. Buyurtmachi Pudratchiga shartnoma bo'yicha ishlar umumiy joriy qiymatining Beriladigan avans miqdori 30 foizi miqdorida, ikki oyga teng ulushlarga bo'lgan holda avans o'tkazadi, **271 467 195 (Ikki yuz etmish bir million turt yuz oltmish etti mihg bir yuz tuqson besh) sum** bu so'mni tashkil etadi.

15. Buyurtmachi tomonidan Pudratchiga avans berish va joriy moliyalashtirish uchun moliyalashtirish ya ishlarni bajarish jadvallari asos hisoblanadi (-ilova).

16. Joriy moliyalashtirish bajarilgan ishlar sifati tekshirilgandan keyin, berilgan avansni hisobga olgan holda, ishlarni bajarish va moliyalashtirish jadvallariga muvofiq obyektning

umumiy shartnomaviy joriy qiymatining Moliyalashning umumiy summaga nisbatan maksimal foizi foizigacha doirasida amalga oshiriladi.

17. Obyektning shartnomaviy joriy qiymatining qolgan Qurilish tugallangandan keyin ikki bosqichda to'lanadigan miqdor foizi uchun Buyurtmachi va Pudratchi o'rtasidagi uzil-kesil hisob-kitob qurilish tugallangandan keyin va obyekt qabul komissiyasi tomonidan belgilangan tartibda qabul qilingandan keyin ikki bosqichda;

obyekt qabul komissiyasi tomonidan qabul qilingan kundan boshlab Obyekt qabul qilingandan keyin birinchi bosqichda to'lanadigan miqdor oy mobaynida - ishlar qiymatining kamida Obyekt qabul qilingandan keyin birinchi bosqichda to'lanadigan miqdor oy mobaynida - ishlar qiymatining kamida Obyekt qabul qilingandan keyin ikkinchi bosqichda to'lanadigan miqdor foizi miqdorida; mazkur shartnomada belgilangan kafolatli muddat tamom bo'lgandan keyin ishlar qiymatining Kafolat muddati tugagandan keyin to'lanadigan miqdor keyin-ishlar qiymatining foizigacha miqdorida, biroq moliya yili tugamasdan amalga oshiriladi.

18. Pudratchi obyekt foydalanishga topshirilgunga qadar mazkur shartnoma bo'yicha obyektga mulk huquqini o'zida saqlab qoladi. Obyekt Buyurtmachiga topshirilgunga qadar obyektning tasodifiy yo'q qilinishi va shikastlanishi xavfi Pudratchining zimmasida bo'ladi.

19. Buyurtmachi mazkur shartnoma bo'yicha o'z zimmasiga qabul qilgan majburiyatlarni shartnoma kuchga kirgan kundan boshlab o'ttiz kun mobaynida bajarmagan taqdirda, Pudratchi bu haqda qonun hujjatlarida belgilangan tartibda Buyurtmachini yozma ravishda xabardor qilgan holda, shartnomaga o'zgartirishlar kiritish yoki shartnomani bir tomonlama tartibda bekor qilish huquqiga egadir. Bunda Buyurtmachi Pudratchi tomonidan bajarilgan ishlar uchun haq to'lashdan ozod qilinmaydi.

VIII. Ishlarni bajarish

20. Buyurtmachi qurilish maydonida o'z vakilini – texnik auditorni tayinlaydi, u Buyurtmachining nomidan bajarilayotgan ishlar sifati ustidan texnik nazoratni amalga oshiradi, shuningdek Pudratchi tomonidan foydalaniladigan materiallar va asbob-uskunalarining shartnoma shartlariga va ish hujjatlariga muvofiqligini tekshiradi.

21. Texnik auditor ishlar bajarilishining va shartnomaning butun davri mobaynida ishlarning barcha turlari bilan to'siqsiz tanishish huquqiga egadir.

22. Pudratchi texnik auditorni ishlash uchun joy bilan ta'minlaydi. Texnik auditor Pudratchi tomonidan o'tkaziladigan qurilish maydonida ishlarni amalga oshirish chog'ida paydo bo'luvchi masalalarni hal qilish bo'yicha yig'ilishlarda muntazam ravishda qatnashadi.

23. Pudratchi ishlarni bajarish loyihasiga va mazkur shartnomaning VI bo'limida ko'rsatilgan muddatlar bilan muvofiqlashtirilgan o'z rejasi va jadvaliga binoan obyektida ishlarni bajarishni mustaqil ravishda tashkil etadi.

24. Pudratchi obyektida ishlarni olib borish tartibini davlat arxitektura-qurilish nazorati organlari bilan kelishadi va unga rioya etilishi uchun qonun hujjatlarida belgilangan tartibda javob beradi.

25. Qurilish maydonida umumiy tartibni ta'minlash Pudratchining vazifasi hisoblanadi.

26. Buyurtmachi qurilish maydonini berish to'g'risidagi dalolatnoma bilan bir vaqtda Pudratchiga ortiqcha tuproq va qurilish axlatini joylashtirish va yetishmayotgan tuproqni qazib olish uchun joy ajratish to'g'risidagi hujjatlarni beradi.

27. Buyurtmachi qurilish maydonini berish to'g'risidagi dalolatnoma imzolangan kundan boshlab uch kun muddatda qurilish maydonini belgilash bo'yicha ishlarni bajarish va obyekt

privyazka qilish uchun Pudratchiga geodeziya nuqtalari, ularning koordinatlari va balandlik belgilarini taqdim etadi.

28. Pudratchi geodeziya nuqtalariga, liniyalar va darajalarga nisbatan obyektning to'g'ri va zarur tarzda belgilanishi, shuningdek balandlik belgilari, o'lchamlari va bo'lish o'qlarining muvofiqligi to'g'ri joylashganligi uchun javob beradi.

Agar ishlarni bajarish jarayonida amalga oshirilgan bo'lish va geodeziya ishlarida xatolar aniqlansa, Pudratchi Buyurtmachi bilan kelishgan holda tegishli tuzatishlarni o'z hisobidan kiritadi.

29. Pudratchi geodeziya bo'lish ishlarida o'rnatiladigan koordinatlar va balandliklar, geodeziya belgilarining joylashishi sxemalari va jadvallarini saqlaydi, ishlarni bajarish davrida va ular tugallangandan keyin ularni dalolatnoma bo'yicha Buyurtmachiga beradi.

30. Qurilish maydonida ishlarni bajarish davrida kommunikatsiyalarni vaqtincha ulashni va ulash nuqtalarida yangidan qurilgan kommunikatsiyalarni ulashni Pudratchi amalga oshiradi.

31. Pudratchi o'zi tomonidan qurilishda qo'llaniladigan qurilish materiallari, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, konstruksiyalar va tizimlar sifati loyiha hujjatlarida ko'rsatilgan spetsifikatsiyalarga, texnik reglamentlarga yoki standartlarga muvofiq bo'lishini hamda ularning sifatini tasdiqlovchi tegishli sertifikatlarga, texnik pasportlarga yoki boshqa hujjatlarga ega bo'lishini kafolatlaydi.

32. Alohida mas'uliyatli konstruksiyalar va berkitiladigan ishlar tayyor bo'lishiga qarab ularni qabul qilish boshlanishidan Obyektни topshirish haqida xabardor qilish muddati kun oldin Pudratchi Buyurtmachini va "Davarxitektqurilishnazorat" inspeksiyasini yozma ravishda xabardor qiladi.

33. Qabul qilinadigan konstruksiyalar va ishlarning tayyorligi Buyurtmachi va Pudratchi tomonidan mas'ul konstruksiyalarni oraliq qabul qilish dalolatnomalari hamda ularning "Davarxitektqurilishnazorat" inspeksiyasi bilan kelishgan shartlarida berkitiladigan ishlar tekshiruvini dalolatnomalari bilan tasdiqlanadi.

34. Pudratchi Buyurtmachining ishlarni bajarish daftariga kiritilgan yozma ruxsatnomasidan keyingina keyingi ishlarni bajarishga kirishadi.

35. Agar berkitiladigan ishlar Buyurtmachining tasdig'isiz bajarilgan bo'lsa yoki u bu haqda xabardor qilinmagan bo'lsa, yoki kechikib xabardor qilingan bo'lsa, u holda uning talabi bo'yicha Pudratchi Buyurtmachining ko'rsatmasiga muvofiq berkitiladigan ishlarning istalgan qismini o'z hisobidan ochishga, so'ngra esa uni tiklashga majburdir.

Pudratchi Buyurtmachining manfaatlariga jiddiy ta'sir qilmaydigan ish hujjatlaridan mayda chetga chiqishlarni Buyurtmachining roziligisiz amalga oshirsa, u agar bularning qurilish sifatiga ta'sir etmaganligini isbotlasa javobgar hisoblanmaydi.

36. Agar Buyurtmachi Pudratchi va (yoki) uning subpudratchilari tomonidan ishlarning sifatsiz bajarilganligini aniqlasa, u holda Pudratchi o'z kuchlari bilan va qurilish qiymatini ko'paytirmasdan ushbu ishlarni ularning zarur sifatini ta'minlash uchun kelishilgan muddatda qayta bajarishga majburdir, ushbu shartnoma 34-bandining ikkinchi xatboshida ko'rsatilgan hollar bundan mustasno.

Agar Pudratchi sifatsiz bajarilgan ishlarni kelishilgan muddatlarda tuzata olmasa, Pudratchi ularni tuzatishning kechikishi oqibatida yetkazilgan zararlarni Buyurtmachiga to'laydi.

37. Pudratchi qurilish maydonini va unga tutash ko'cha polosasini, shu jumladan yo'l uchastkalari va yo'laklarni supurib-sidiradi va ozoda saqlaydi, qurilish davrida maydondan qurilish axlatini Buyurtmachi tomonidan ko'rsatilgan joyga chiqarib tashlaydi.

38. Ishlar boshlangan paytdan boshlab ular tugallangungacha Pudratchi ishlarni bajarish daftarini yuritadi. Daftarda butun ishlarning borishi, Buyurtmachi va Pudratchining o'zaro munosabatlarida ahamiyatga ega bo'lgan hollar va holatlar (ishlarning boshlanishi va tamom bo'lishi sanasi, materiallar, asbob-uskunalar berilishi, xizmatlar ko'rsatilishi sanasi, ishlarning qabul qilib olinishi, o'tkazilgan sinovlar, materiallar o'z vaqtida yetkazib berilmasligi bilan bog'liq to'xtab qolishlar, qurilish texnikasining ishdan chiqishi to'g'risidagi ma'lumotlar, shuningdek qurilishni tugallashning uzil-kesil muddatiga ta'sir qilishi mumkin bo'lgan barcha ma'lumotlar) aks ettiriladi.

Agar Buyurtmachi ishlarning borishi va sifatidan yoki Pudratchining qaydlaridan qoniqmasa, u holda ishlarni bajarish daftarida o'z fikrini bayon qiladi.

Pudratchi daftarda Buyurtmachi tomonidan asosli ravishda ko'rsatilgan kamchiliklarni Aniqlangan kamchiliklarni bartaraf etish muddati kun muddatda bartaraf etish chora-tadbirlarini ko'rish majburiyatini o'z zimmasiga oladi.

IX. Ishlarni qo'riqlash

39. Pudratchi ishlar boshlanishidan qurilish tugallangungacha va qurilishi tugallangan obyekt Buyurtmachi tomonidan qabul qilib olingunga qadar chetlari to'silgan qurilish maydoni hududida materiallar, asbob-uskunalar, qurilish texnikasi va boshqa mol-mulk zarur darajada qo'riqlanishini ta'minlaydi.

40. Tiklangan binolar va imoratlar, shuningdek materiallar, asbob-uskunalar va boshqa mol-mulk obyekt qabul qilib olinganidan keyin saqlanishi uchun Buyurtmachi javob beradi.

X. Yengib bo'lmaydigan kuch (fors-major) holatlari

41. Agar ushbu shartnoma bo'yicha majburiyatlar qisman yoki to'liq bajarilmasligi tabiat hodisalari va boshqa yengib bo'lmaydigan kuch holatlari natijasida kelib chiqsa va agar bu holatlar mazkur shartnomaning bajarilishiga bevosita ta'sir etsa, tomonlar bunday qisman yoki to'liq bajarmaslik uchun javobgarlikdan ozod etiladilar.

Mazkur shartnoma bo'yicha majburiyatlarni bajarish muddati yengib bo'lmaydigan kuch holatlari amal qilgan, shuningdek ushbu holatlar yuzaga keltirgan vaqtga mutanosib ravishda uzaytiriladi.

42. Agar yengib bo'lmaydigan kuch holatlari yoki ularning oqibatlari bir oydan ko'p vaqtga cho'zilsa, u holda Pudratchi va Buyurtmachi ishlarni davom ettirish yoki ularni konservatsiya qilish uchun qanday choralar ko'rilishini muhokama qiladilar.

43. Agar tomonlar ikki oy ichida kelisha olmasalar, u holda tomonlarning har biri shartnoma bekor qilinishini talab qilishga haqlidir.

XI. Qurilishi tugallangan obyektни qabul qilib olish

44. Qurilishi tugallangan obyektни qabul qilib olish shartnomani imzolash sanasida amalda bo'lgan belgilangan tartibga muvofiq mazkur shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlar tomonlar tarafidan bajarilgandan keyin, shuningdek qurilishi tugallangan obyektlarni foydalanishga qabul qilib olishning belgilangan qoidalariga binoan amalga oshiriladi.

45. Obyektlar ularning foydalanishga tayyorligi to'g'risida Pudratchining yozma bildirishnomasi Buyurtmachi tomonidan olingan kundan boshlab Obyektni qabul qilish muddati kun mobaynida qabul qilib olinadi.

46. Pudratchi qurilishi tugallangan obyektни qabul qilib olish boshlanishidan Hujjatlarni taqdim etish muddati kun oldin mazkur shartnomaning V bo'limiga muvofiq Buyurtmachiga Buyurtmachi tomonidan belgilangan tarkibda ikki nusxada ijro hujjatlarini beradi. Pudratchi Buyurtmachiga ushbu hujjatlar to'plami amalda bajarilgan ishlarga to'liq mos kelishini yozma ravishda tasdiqlashi kerak.

47. Qabul qilib olingan paytdan boshlab obyekt Buyurtmachining mulkiga aylanadi.

XII. Kafolatlar

48. Pudratchi:

barcha ishlar to'liq hajmda va mazkur shartnoma shartlarida belgilangan muddatlarda bajarilishini;

loyiha hujjatlariga hamda qurilish me'yorlari, qoidalar va texnik shartlariga muvofiq barcha ishlarni bajarish sifatini;

o'zi tomonidan qurilish uchun qo'llaniladigan qurilish materiallari, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, konstruksiya va tizimlar sifatini, ularning loyiha hujjatlarida ko'rsatilgan sertifikatsiyalarga, texnik reglamentlar yoki standartlarga muvofiqligini;

ishlarni qabul qilish va obyektдан foydalanishning kafolatli davrida aniqlangan kamchiliklar va nuqsonlarni o'z vaqtida bartaraf qilishni;

obyektдан foydalanilganda muhandislik tizimlari va uskunalarning foydalanish qoidalariga muvofiqligini kafolatlaydi.

49. Obyekt va unga kiradigan muhandislik tizimlari, asbob-uskunalar, materiallardan foydalanish va ishlarning kafolatli muddati tomonlar qurilishi tugallangan obyektни qabul qilib olish to'g'risidagi dalolatnomani imzolagan kundan boshlab kamida Obyektни ichki tizimi kafolat muddati oy etib belgilanadi. Obyekt tomining kafolatli muddati kamida Obyektни tom qismi kafolat muddati oy etib belgilanadi.

50. Agar obyektдан foydalanishning kafolatli davrida aniqlanib, ular bartaraf etilgunga qadar foydalanishni davom ettirish imkonini bermaydigan nuqsonlar aniqlansa, u holda kafolat muddati nuqsonlarni bartaraf etish davriga uzaytiriladi. Nuqsonlar Pudratchi tomonidan uning o'z hisobidan bartaraf etiladi.

Mavjud nuqsonlar va ularni bartaraf etish muddatlari Pudratchi va Buyurtmachining ikki tomonlama dalolatnomasida qayd etiladi.

Agar Pudratchi bajarilgan ishlardagi nuqsonlar va chala ishlarni, jumladan uskunalarning kamchiliklarini dalolatnomada ko'rsatilgan muddat ichida bartaraf etmasa, u holda Buyurtmachi mazkur shartnomaning VII bo'limida nazarda tutilgan kafolat summasini Pudratchidan ushlab qolish huquqiga ega.

51. Pudratchi nuqsonlar va chala ishlar ko'rsatilgan dalolatnomani tuzishdan yoki imzolashdan bosh tortgan taqdirda, ularni tekshirib chiqish "Davarxitektqurilishnazorat" organlari tomonidan amalga oshiriladi, bu tomonlarning ushbu masala bo'yicha iqtisodiy sudga murojaat qilishini istisno etmaydi.

XIII. Shartnomani bekor qilish

52. Buyurtmachi:

shartnoma kuchga kirgandan keyin qurilishning boshlanishi Buyurtmachiga bog'liq bo'lmagan sabablarga ko'ra Pudratchi tomonidan bir oydan ko'p vaqtga kechiktirilganda;

ishlarni tugatishning mazkur shartnomada belgilangan muddati Pudratchining aybi bilan bir oydan ortiq muddatga ko'paygan holda, Pudratchi tomonidan ishlarni bajarish jadvaliga rioya etilmaganda;

Pudratchi tomonidan shartnoma shartlari qurilish me'yorlari va qoidalarida nazarda tutilgan ishlarining sifati pasayishiga olib keladigan darajada buzilganda;

qonun hujjatlariga muvofiq boshqa asoslar bo'yicha shartnomaning bekor qilinishini talab qilish huquqiga ega.

53. Pudratchi:

ishlarning bajarilishi Pudratchiga bog'liq bo'lmagan sabablarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan bir oydan ortiq muddatga to'xtatib qo'yilganda;

Buyurtmachi tomonidan moliyalashtirish shartlari bajarilmaganda;

qonun hujjatlariga muvofiq boshqa asoslar bo'yicha shartnomaning bekor qilinishini talab qilish huquqiga ega.

54. Shartnoma bekor qilinganda Buyurtmachi va Pudratchining qo'shma qaroriga ko'ra tugallanmagan qurilish bir oy muddatda Buyurtmachiga beriladi, Buyurtmachi bajarilgan ishlar qiymatini Pudratchiga to'laydi.

55. Mazkur shartnomani bekor qilishga qaror qilgan tomon mazkur bo'lim qoidasiga muvofiq ikkinchi tomonga yozma bildirishnoma yuboradi.

56. Shartnoma bekor qilingan taqdirda aybdor tomon ikkinchi tomonga yetkazilgan zararni, shu jumladan boy berilgan foydani to'laydi.

57. Shartnomaning bir tomonlama bekor qilinishiga yo'l qo'yilmaydi, qonun hujjatlarida yoki mazkur shartnomada nazarda tutilgan hollar bundan mustasno.

XIV. Tomonlarning mulkiy javobgarligi

58. Tomonlardan biri shartnoma majburiyatlarini bajarmagan yoki zarur darajada bajarmagan taqdirda aybdor tomon:

ikkinchi tomonga yetkazilgan zararlarni qoplaydi;

O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksida, "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Qonunida, boshqa qonun hujjatlarida hamda mazkur shartnomada nazarda tutilgan tartibda boshqacha javobgarlikka tortiladi.

59. Mazkur shartnomaga tegishli ilovalarda ko'rsatilgan o'z majburiyatlariga rioya qilmaganligi, o'z vaqtida moliyalashtirmaganligi va shartnomada belgilangan boshqa majburiyatlarni buzganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga kechiktirilgan har bir kun uchun majburiyatlarning bajarilmagan qismining Buyurtmachi tomonidan to'lanadigan penya miqdori foizi miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiy summasi bajarilmagan ishlar yoki ko'rsatilmagan xizmatlar qiymatining Buyurtmachi tomonidan to'lanadigina penyaning maksimal miqdori foizidan oshmasligi lozim.

Penya to'lanishi Buyurtmachini shartnoma shartlari buzilishi tufayli yetkazilgan zararni qoplashdan ozod qilmaydi.

60. Shartnomaga muvofiq bajarilgan ishlar hajmini tasdiqlashdan asossiz ravishda bosh tortganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga o'zi tasdiqlashni rad etgan yoki bosh tortgan

summaning Buyurtmachi tomonidan to'lanadigan jarima miqdori foizi miqdorida jarima to'laydi.

61. Pudratchi obyektini o'z vaqtida ishga tushirish bo'yicha o'z majburiyatlarini buzganligi uchun Buyurtmachiga muddati o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun majburiyatlarning bajarilmagan qismining Pudratchi tomonidan to'lanadigan penya miqdori foizi miqdorida penya to'laydi, biroq bunda penyaning umumiy summasi obyekt shartnomaviy joriy qiymatining Pudratchi tomonidan to'lanadigina penyaning maksimal miqdori foizidan oshmasligi lozim.

Buyurtmachi tomonidan topilgan nuqsonlar va kamchiliklar o'z vaqtida bartaraf etilmagani uchun Pudratchi buyurtmachiga muddati o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun sifatsiz bajarilgan ishlar qiymatining Pudratchi tomonidan to'lanadigan penya miqdori foizi miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiy summasi sifatsiz bajarilgan ishlar qiymatining Pudratchi tomonidan to'lanadigina penyaning maksimal miqdori foizidan oshmasligi kerak.

Penya to'lash Pudratchini ishlarni bajarishning yoki xizmatlar ko'rsatishning kechikishi tufayli yetkazilgan zararlarni qoplashdan ozod qilmaydi.

62. Agar bajarilgan ishlar sifati belgilangan standartlarga, qurilish me'yorlari va qoidalariga, ish hujjatlariga muvofiq bo'lmasa, u holda Buyurtmachi "Davarxitektqurilishnazorat" inspeksiyasining xulosasi asosida obyektini qabul qilish va uning uchun haq to'lashdan bosh tortishi, shuningdek Pudratchidan sifati zarur darajada bo'lmagan ishlar qiymatining Pudratchi tomonidan to'lanadigan jarima miqdori foizi miqdorida jarima undirish huquqiga ega.

63. Shartnoma bo'yicha majburiyatlar bajarilmaganligi uchun mazkur moddada nazarda tutilgan jazolardan tashqari shartnomani buzgan tomon ikkinchi tomonga boshqa tomon tarafidan qilingan xarajatlarda, mol-mulkning yo'qotilishi yoki shikastlanishida, shu jumladan boy berilgan foydada ifodalanadigan penya bilan qoplanmagan zararlarni qoplaydi.

64. Muddat o'tkazib yuborilganligi yoki majburiyatlarning boshqacha tarzda zarur darajada bajarilmaganligi uchun penya to'lash tomonlarni ushbu majburiyatlarni bajarishdan ozod qilmaydi.

XV KORRUPSIYAGA QARSHIKURASHISH BO'YICHA TOMONLARNING MAJBURIYATLARI

65. Shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarishda tomonlar korrupsiyaga qarshi kurashish majburiyatini oladilarme'yoriy hujjatlarga, shu jumladan amaldagi qonunlarga rioya etilishini ta'minlaydi; ya'ni bir-birining tomonlari yoki davlat mansabdor shaxsiga pora berish yoki vositachilik qilish, moddiy yokinomoddiy manfaatlardan qochish kerak. Tomonlar bunday xatti-harakatlarning oldini olish uchun choralar ko'rilishini kafolatlaydi.

66. Korrupsiyaga qarshi kurash qoidalari buzilganligi yoki asosli shubha tug'ilganligi to'g'risida tomonlar darhol yozma ravishda xabardor qilishlari shart. Bir-birlarini shaxsan (elektron pochta orqali) yoki ishonch telefoni orqali xabardor qilish majburiyatiladi. Bunday holda, tomonlar vaziyatni aniqlashtirish uchun yozma tushuntirishni talab qilishga haqli. Mulkdor va murojaatni qabul qilgan tomon 10 (o'n) ish kuni ichida tushuntirish berishga yoki o'z fikrini bildirishga majburdir.

67. Ushbu bobning talablari bajarilmaganda, shu jumladan korrupsiya xavfini belgilangan muddatlarda bartaraf etilmagan taqdirda taraflar tomonidan ko'rilgan choralar korrupsiya holatining pasayishiga olib keladi. Aks holda, boshqa tomon shartnomani bekor qilishga yoki uning bajarilishini to'xtatib qo'yishga haqli.

68. Sotib oluvchiga yetkazib berilgan maxsulot uchun barcha tegishli hujjatlarni taqdim etgan holda xisob-varaqni rasmiylashtirish sanasi Sotib oluvchi tomonidan tovarlarni qabul qilish kuni hisoblanadi.
69. Ushbu shartnomaning barcha shartlari kalendar kunidan keyingi kun yoki muddat boshlanishini aniqlagan voqea sodir bo'lgan kundan boshlab hisoblanadi.

XVI. Nizolarni hal etish tartibi

70. Shartnomani bajarishda va bekor qilishda shuningdek yetkazilgan zararlarni qoplashda paydo bo'ladigan nizoli masalalarni tomonlar hal etolmasa ular qonun hujjatlarida belgilangan tartibda iqtisodiy sud tomonidan ko'rib chiqiladi.

XVII. Alohida shartlar

71. Mazkur shartnoma imzolanganidan keyin, mazkur shartnomaga tegishli bo'lgan tomonlar o'rtasidagi barcha oldingi yozma va og'zaki bitimlar, yozishmalar, tomonlarning o'zaro kelishuvlari o'z kuchini yo'qotadi.

72. Pudratchi qurilish obyektiga yoki uning alohida qismlariga tegishli ish hujjatlarini Buyurtmachining yozma ruxsatisiz, subpudratchilardan tashqari, biron-bir uchinchi tomonga sotish yoki berish huquqiga ega bo'lmaydi.

73. Mazkur shartnomaga barcha o'zgartirish va qo'shimchalar, agar ular yozma shaklda rasmiylashtirilgan va tomonlar ularni imzolashgan bo'lsa, haqiqiy hisoblanadi.

74. Buyurtmachi bilan Pudratchi o'rtasidagi mazkur shartnomadan kelib chiqmaydigan yangi majburiyatlar paydo bo'lishiga olib keladigan har qanday ahdlashuvni tomonlar mazkur shartnomaga qo'shimchalar yoki o'zgartirishlar shaklida yozma ravishda tasdiqlashi kerak.

75. Agar Pudratchi shartnoma bo'yicha ishlar yakunlangandan keyin qurilish maydonida o'ziga tegishli mol-mulkni qoldirsa, u holda Buyurtmachi Pudratchi qurilish maydonini ozod qilish sanasigacha bajarilgan ishlar uchun unga haq to'lashni kechiktirishga haqlidir.

76. Mazkur shartnomada nazarda tutilmagan boshqa barcha hollar uchun amaldagi qonun hujjatlari normalari qo'llaniladi.

77. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan Shartnoma nusxalari 2 nusxada tuzildi. Shartnoma 31.12.2022 yilgacha amal qilinadi

XVIII. Taraflarning rekvizitlari va imzolari:

Pudratchi:

«OLMALIQ SANOAT QURILISH - INVEST»

масъулияти чекланган жамияти

Манзили: g.Almalig Muctaqillik-4-а

Телефон (99) 833-29-28

р/с 2020 8000 0009 4477 9001

АТВ «НАМКORBANK» ф-л г. Almalig

МФО 00988 ИНН 305859026 ОКЭД 41202

Buyurtmachi:

«Ohangaron shaxar tibbiyot birlashmasi»
Ohangaron sh Shifakorlar 295uy

x/r 100022860274157073101054001

INN 308038396 MFO 00014

Ohangaron sh. Gaznachligi


x/r 23402000300100001010

INN 201122919



Direktor **VAXOBOV SH.B.**

Raxbar _____ **N.N.Xoliqov.**

	Hujjat <u>elektron raqamli imzo</u> orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyiligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang.	
	Imzolovchi F.I.SH.	NUSRATULLO XALIKOV NASRULLOYEVICH
	Imzolangan sana	16.11.2022 10:37
	Hujjat kodi	JT5724043623
	Hulosa kodi	JV4633808548



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

16.11.2018

650463

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

305859026

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent viloyati, Olmaliq shahri, Dустлик МФЙ, Мустакиллик кучаси, 4А-
уй,

Guvohnoma:

Toshkent viloyati, Olmaliq shahri, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
DAVLAT SOLIQ QO'MITASI

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

QO'SHILGAN QIYMAT SOLIG'I SOLIQ TO'LOVCHISI SIFATIDA RO'YXATDAN
O'TGANLIGI TO'G'RISIDA
GUVOHNOMA

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА НАЛОГА НА
ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

QQS RO'YXAT RAQAMI
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР НДС 327180091254

Mazkur guvohnoma QQS soliq to'lovchisi sifatida hisobga qo'yilganligi va QQS shaxsiy ro'yxatga olish raqami berilganligini tasdiqlaydi

Настоящее Свидетельство подтверждает постановку на регистрационный учет в качестве налогоплательщика НДС и присвоения индивидуального регистрационного номера НДС

Soliq to'lovchining nomi Наименование налогоплательщика	ООО "OLMALIQ SANOAT QURILISH- INVEST"
Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami Идентификационный номер налогоплательщика	305859026
Shaxs QQS soliq to'lovchisi bo'lgan sana Дата с которой лицо становится плательщиком НДС	01.01.2020
Ro'yxatdan o'tish sanasi Дата регистрации	10.01.2020



Ma'lumotnomada ko'rsatilgan ma'lumotlar to'g'riligini tekshirish uchun mobil telefon yordamida QR-kodni skaner qiling.
Отсканируйте QR-код при помощи мобильного устройства для проверки подлинности информации.



ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва қурилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 94С-ДФ-2022

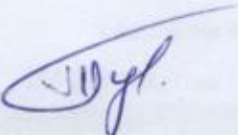
Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ АГМО

Г.АХАНГАРАНА,

ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №63853)

Директор ООО «Чайка проект»  Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»  Телегуз И.Н.



г. Ангрэн 2022.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ АГМО Г. АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов », Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан » и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{\text{Зп}} + C_{\text{Эм}} + C_{\text{М}} + C_{\text{О}} + P_{\text{п}})$$

- $C_{\text{Зп}}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{\text{Эм}}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{\text{М}}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{\text{О}}$ - затраты на оборудование
- $P_{\text{п}}$ - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{\text{Зп}} = \text{Траб} \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{сс}}$$

- Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 - $C_{\text{ч}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 - $K_{\text{сс}}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).
- Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{\text{ч}} = \text{Змс} : \Phi,$$

- Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
- Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	$C_{\text{ч}} =$	33 060,13 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	Траб=	4 661,16 Чел.Час	
	$C_{\text{Зп}} =$	154 098 443 сум	

2 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:

$$C_{\text{Эм}} = \text{ЭМ} \times Ц_{\text{мр}}$$

- ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- $\text{Ц}_{\text{мр}}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{\text{Эм}} = 28 637 362,92 \text{ сум}$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{\text{М}} = C_{\text{М1}} + C_{\text{М2}} + C_{\text{М3}} + \dots + C_{\text{Мп}}$$

- $C_{\text{М1}}, C_{\text{М2}}, C_{\text{М3}}, C_{\text{Мп}}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{\text{Мп}} = N \times Ц_{\text{сп}}$$

- N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;
 Ц_{сп} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).
 Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 497\,886\,469,39 \text{ сум}$$

4. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN} - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{сп}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),
 требуемого для строительства объекта;
 Ц_{сп} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 10\,400\,000,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	154 098 443	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	28 637 363	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	497 886 469	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	14 936 594	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (С _о)	10 400 000	сум
3	Местные материалы	497 862 981	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	14 935 889	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	208 000	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		706 166 869	сум

5. Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют:

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)
2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{тр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

5. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

данные ПОДРЯДЧИКА

$$P_p = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{тр}) \times 19,00\%$$

$$P_p = 132\,156\,185 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 838\,323\,054 \text{ сум}$$

5. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением

(ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{3п} + C_{3м} + C_o + C_n + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

C_p = 0,000 сум

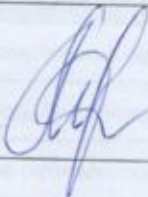
VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска К_p составляет

К_p = 0,000 сум

$$C = (C_{3п} + C_{3м} + C_m + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C =	838 323 054 сум
НДС 15%	C =	125 748 458 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C =	964 071 512 сум
Прочие затраты Заказчика	C =	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C =	964 071 512 сум

Составил:  МИНБАЕВА Р.К. Проверил: _____ ТУРГУНОВ С

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ АГМО Г. АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	10 608,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	512 823,064
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	154 098,443
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	28 637,363
5	Итого прямых затрат	706 166,869
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	132 156,185
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	838 323,054
	НДС 15%	125 748,458
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	964 071,513
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	964 071,513

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является **рекомендуемой** для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК

наименование организации



подпись

Н.Н. Халиков
Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации



подпись

Турдиев И.Ф.
Ф.И.О. руководителя

W

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 94С-ДФ-2022
 НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ АГМО Г. АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E68-13-2	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ	1000M2	2,36		2 829 358,18	6 677 285
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,76	136,3136	33 060,13	4 506 545
1.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	15,7	37,052	54 739,08	2 028 192
1.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	47,1	111,156	1 282,41	142 548
2	E65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,5		2 597 109,91	1 298 555
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,38	38,19	33 060,13	1 262 566
2.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,13	12 745,66	1 657
2.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,5	3,25	961,80	3 126
2.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,4	2,7	4 547,00	12 277
2.5	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,85	0,425	42 400,00	18 020
2.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,43	0,215	0,00	0
2.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				909
3	E66-26-1	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	ШТ	10		20 166,68	201 667
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,61	6,1	33 060,13	201 667
4	E66-26-2	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	ШТ	11		37 688,55	414 574
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,14	12,54	33 060,13	414 574
5	E66-26-5	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 300 ММ	ШТ	1		108 106,63	108 107
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,27	3,27	33 060,13	108 107
6	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	1,77		807 096,98	1 428 562
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	43,1703	33 060,13	1 427 216
6.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	1,1151	1 207,00	1 346
6.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	2,5665	0,00	0
7	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10МЗ	7,1		7 424 763,63	52 715 822
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	1547,161	33 060,13	51 149 344
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,6	11,36	103 326,69	1 173 791
7.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	234,3	1 676,00	392 687
7.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	146,331	0,00	0
8	E52-1-9 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	42,3		510 086,84	21 576 673
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,06	637,038	33 060,13	21 060 559
8.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,28	307,944	1 676,00	516 114
8.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	101,52	0,00	0
9	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,04		3 435 278,11	137 411
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	4,1564	33 060,13	137 411

10	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,01		6 233 156,91	62 332
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	1,8854	33 060,13	62 332
10	E46-2-4-1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИИ	T	2,097		467 886,60	981 158
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,84	22,73148	33 060,13	751 506
10.2	000787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 T	МАШ-Ч	0,22	0,46134	144 461,00	66 646
10.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	2,2	4,6134	3 863,25	17 823
10.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,11	2,32767	1 016,00	2 365
10.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,38	0,79686	57 883,16	46 125
10.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,65	7,65405	961,80	7 362
10.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,5	5,2425	4 547,00	23 838
10.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,33	0,69201	42 400,00	29 341
10.9	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2	4,194	8 000,00	33 552
10.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 602
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 453
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				81 081 826
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ	СУМ				4 399 781
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				117 028
РАЗДЕЛ 2:МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
ОТОПЛЕНИЯ							
12	E22-1-11-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	KM	0,01		69 924 428,82	699 244
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	253	2,53	33 060,13	83 642
12.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	11,18	0,1118	78 517,34	8 778
12.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,88	0,0088	178 884,60	1 574
12.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,26	0,0826	1 016,00	84
12.5	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,58	0,0058	26 711,00	155
12.6	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	5,86	0,0586	25 053,01	1 468
12.7	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,2	0,012	1 903,57	23
12.8	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,08	1 753,20	140
12.9	009219	ВОДА	M3	4	0,04	0,00	0
12.10	015096	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 50 ММ	M	1004	10,04	57 478,00	577 079
12.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,02	0,0002	14 500 000,00	2 900
12.12	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,18	0,0018	3 200 000,00	5 760
12.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,0083	8 000,00	66
12.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				17 574
13	E22-1-11-2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	KM	0,02		102 204 941,09	2 044 099

13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	254	5,08	33 060,13	167 945
13.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	13,68	0,2736	78 517,34	21 482
13.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,88	0,0176	178 884,60	3 148
13.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,36	0,2472	1 016,00	251
13.5	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,58	0,0116	26 711,00	310
13.6	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	8,27	0,1654	25 053,01	4 144
13.7	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,5	0,03	1 903,57	57
13.8	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,16	1 753,20	281
13.9	009219	ВОДА	МЗ	9,8	0,196	0,00	0
13.10	015098	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 76/4 ММ	М	1004	20,08	88 261,00	1 772 281
13.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,03	0,0006	14 500 000,00	8 700
13.12	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,18	0,0036	3 200 000,00	11 520
13.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,24	0,0248	8 000,00	198
13.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				53 781
14	E22-1-11-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,02		148 301 323,26	2 966 026
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	5,4	33 060,13	178 525
14.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	17,6	0,352	78 517,34	27 638
14.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,1	0,022	178 884,60	3 935
14.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,5	0,33	1 016,00	335
14.5	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	1,39	0,0278	26 711,00	743
14.6	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	11,17	0,2234	25 053,01	5 597
14.7	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,8	0,036	1 903,57	69
14.8	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0,24	1 753,20	421
14.9	009219	ВОДА	МЗ	15,7	0,314	0,00	0
14.10	015100	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, 102/4 ММ	М	1004	20,08	131 739,00	2 645 319
14.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,0008	14 500 000,00	11 600
14.12	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,18	0,0036	3 200 000,00	11 520
14.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,033	8 000,00	264
14.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				80 061
15	E22-3-6-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	10		44 718,01	447 180
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,88	8,8	33 060,13	290 929
15.2	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,5	15 400,00	7 700
15.3	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	0,008	18 000 000,00	144 000

		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			4 551
10	2307-11034	ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ50,РУ10	ШТ	10		257 500,00
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			75 000
11	2303-3-6-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА	3		74 357,98
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,36	4,08	33 060,13
		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,3	15 400,00
		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0045	18 000 000,00
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			2 569
12	2307-11035	ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ80,РУ10	ШТ	3		773 478,50
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			67 586
13	2303-3-6-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	8		75 680,38
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	11,2	33 060,13
		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,8	15 400,00
		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,012	18 000 000,00
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			6 850
14	2307-11036	ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ100,РУ10	ШТ	8		1 005 177,00
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			234 216
15	E22-3-6-7	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ЗАДВИЖКА	1		251 550,62
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,86	3,86	33 060,13
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09	103 326,69
		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,54	0,54	96 553,18
		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,2	0,2	15 400,00
		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0032	0,0032	18 000 000,00
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 820
16	2307-11039	ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ250,РУ10	ШТ	1		6 080 708,00
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			177 108
КРОВЛЯ						
17	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	1,62		1 687 788,35
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	66,7926	33 060,13
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	3,9042	727,36
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	1,2798	103 326,69
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,648	57 883,16
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	1393,2	150,00
		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	48,6	2 761,00
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			10 295
18	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0,5ММ	М2	181,5		80 340,00
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			424 710
19	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	4		4 723 479,03
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	125,64	33 060,13

25.2	000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,64	103 326,69	66 129
25.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,36	57 883,16	20 838
25.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0152	16 400 000,00	249 280
25.5	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,676	3 200 000,00	2 163 200
25.6	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	1,32	8 950 000,00	11 814 000
25.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				426 794
25.8	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	2,17		3 064 340,45	6 649 619
25.9	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	83,328	33 060,13	2 754 835
25.10	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,9331	57 883,16	54 011
25.11	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,20615	3 200 000,00	659 680
25.12	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000651	6 300 000,00	4 101
25.13	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	245,21	12 500,00	3 065 125
25.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				111 867
25.15	C118-37	КОНЬКИ	М	160		23 175,00	3 708 000
25.16		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				108 000
25.17	585621-138	ВОРОНКА	ШТ	48		11 175,50	536 424
25.18		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 624
25.19	2405-1166	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ	ШТ	144		12 772,00	1 839 168
25.20		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				53 568
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ							
26	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	2,7		687 650,70	1 856 657
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	56,16	33 060,13	1 856 657
26.2	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,7		1 056 765,27	2 853 266
26.3	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	40,986	33 060,13	1 355 002
26.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,1404	10 200 000,00	1 432 080
26.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0135	950 000,00	12 825
26.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,81	12 000,00	9 720
26.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,27	0,00	0
26.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				43 639
БЛАГОУСТРОЙСТВО							
32	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	2,36		3 203 815,48	7 561 005
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	50,976	33 060,13	1 685 273
32.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	4,2244	137 284,88	579 946
32.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	5,8056	80 448,41	467 051
32.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	5,546	117 652,50	652 501
32.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	28,8156	139 346,66	4 015 358
32.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	2,1476	74 909,38	160 875
32.7	023469	ВОДА	М3	7	16,52	0,00	0
33	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	236		61 800,00	14 584 800
33.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				424 800
34	C124-9100	АРМОСЕТКИ ВР1-5ММ	Т	7,316		10 815 000,00	79 122 540
34.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 304 540
35	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	2,36		174 870 641,72	412 694 714
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	712,72	33 060,13	23 562 616

26.1	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,88	6,7968	80 448,41	546 792
26.1	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	44,1556	500,94	22 119
26.1	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,14	2,6904	103 326,69	277 990
26.1	000912	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	6,25	14,75	3 164,00	46 669
26.1	001128	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	52,628	74 909,38	3 942 331
26.1	001348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	18,71	44,1556	19 859,27	876 898
26.1	001509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	7,552	57 883,16	437 134
26.1	022091	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	204	481,44	459 570,00	221 255 381
26.1	030135	ВОДА	М3	178	420,08	0,00	0
26.1	030135	БИТУМ	Т	11,44	26,9984	5 100 000,00	137 691 840
26.1	030135	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	17,8888	6 500,00	116 277
26.1	030135	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББЛ-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,3068	6 087 000,00	1 867 492
26.1	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,19	0,4484	3 200 000,00	1 434 880
26.1	036180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,5664	3 200 000,00	1 812 480
26.1	044829	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	25,96	26 000,00	674 960
26.1	045249	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	94,4	60 000,00	5 664 000
26.1	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	28,792	45 500,00	1 310 036
26.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11 154 820
26.1	007-6-2-18 К=10	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 10 РАЗ	1000М2	-2,36		80 957 481,11	-191 059 655
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53	-125,08	33 060,13	-4 135 161
26.1	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,6	-27,376	500,94	-13 714
26.1	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5	-1,18	103 326,69	-121 925
26.1	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	11,6	-27,376	19 859,27	-543 667
26.1	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5	-3,54	57 883,16	-204 906
26.1	022091	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	-240,72	459 570,00	-110 627 690
26.1	030135	БИТУМ	Т	5,7	-13,452	5 100 000,00	-68 605 200
26.1	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,1	-0,236	3 200 000,00	-755 200
26.1	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-13,924	45 500,00	-633 542
26.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-5 418 649
26.1	E33-7-4-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН	0,084		1 003 988,09	84 335
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2	2,2008	33 060,13	72 759
26.1	000776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,06	0,08904	130 011,96	11 576
26.1	2310-34008	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ 4М	ШТ	10		2 329 860,00	23 298 600
26.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				678 600
ОРОШЕНИЯ							
26.1	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,645		5 927 012,08	3 822 923
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	111,585	33 060,13	3 689 015
26.1	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	13,0935	8 335,64	109 143
26.1	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,59985	25 053,01	15 028

39.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	5,16	1 753,20	9 047
39.5	009219	ВОДА	МЗ	5	3,225	0,00	0
39.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,1032	6 500,00	671
39.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				20
40	1530-9005	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д.40ММ	М	130		28 989,35	3 768 616
40.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				109 766
41	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д.32ММ	М	65		18 757,33	1 219 226
41.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				35 511
42	1530-9002	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д.25ММ	М	450		11 709,04	5 269 068
42.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				153 468
43	508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	180		1 462,60	263 268
43.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 668
44	508-55	ТРОЙНИК Д-32Х32Х32ММ	ШТ	10		2 924,17	29 242
44.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				852
45	508-56	ТРОЙНИК Д-40Х40Х40ММ	ШТ	2		5 342,61	10 685
45.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				311
46	508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	20		2 500,84	50 017
46.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 457
47	508-144	ТРОЙНИК ПЕРЕХОД Д-40Х32Х40ММ	ШТ	16		4 433,12	70 930
47.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 066
48	508-90	МУФТА Д-25ММ	ШТ	120		796,19	95 543
48.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 783
49	508-91	МУФТА Д-32ММ	ШТ	8		1 349,30	10 794
49.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				314
50	508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	14		2 463,76	34 493
50.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 005
51	508-106	МУФТА ПЕРЕХ Д-40Х32ММ	ШТ	6		994,98	5 970
51.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				174
52	508-23	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	60		1 136,09	68 165
52.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 985
53	508-25	ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	16		1 978,63	31 658
53.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				922
54	508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	8		3 978,89	31 831
54.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				927
55	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2		628 226,79	1 256 454
56	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	33 060,13	936 924
57	000016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04	4 656,00	4 842
58	000028	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044	11 800 000,00	51 920
59	000042	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,028	427 129,00	11 960
60	000079	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078	14 500 000,00	11 310
61	000087	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14	15 800,00	2 212
62	000090	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	4	45 600,00	182 400
63	000098	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254	18 000 000,00	45 720
64		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 165
65	000104	НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ Q=39V3/KFC .H=6.9V N=0.1RDN/ P=2900 ОБ/МИН	КОМПЛ	2		5 304 000,00	10 608 000
66		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				208 000
		ИТОГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 195
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				39 493 578
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				11 746 721
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				379 603 956

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
ОБОРУДОВАНИЕ						СУМ	
						10 400 000	
РАЗДЕЛ 3:КПП							
ФУНДАМЕНТ							
57	Е6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,04		71 474 915,35	2 858 997
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	17,8416	33 060,13	589 846
57.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0108	80 448,41	869
57.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,8568	869,00	745
57.4	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,25	1,09	53 861,07	58 709
57.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,05	103 326,69	5 166
57.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,0324	701,32	23
57.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	4,9504	4 656,00	23 049
57.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,0748	57 883,16	4 330
57.9	009219	ВОДА	М3	0,283	0,01132	0,00	0
57.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00052	16 400 000,00	8 528
57.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001	896 000,00	896
57.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001212	11 800 000,00	14 302
57.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0052	14 500 000,00	75 400
57.14	035516	РОГОЖА	М2	88,2	3,528	900,00	3 175
57.15	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,0056	3 200 000,00	17 920
57.16	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,0188	3 200 000,00	60 160
57.18	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	4,06	459 570,00	1 865 804
57.19	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,568	42 500,00	66 640
57.20		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				63 386
58	Е6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,0533		2 725 518,76	145 270
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	4,204304	33 060,13	138 995
58.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,007462	53 861,07	402
58.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,006396	574,00	4
58.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,07462	7 934,89	592
58.5	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,006929	68 234,80	473
58.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,045838	961,80	44
58.7	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,11193	8 515,98	953
58.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,13858	4 547,00	630
58.9	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,0003731	6 333 333,00	2 363
58.10	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,02665	6 600,00	176
58.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,09594	5 500,00	528
58.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				111
59	С124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0533		12 154 000,00	647 808
59.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				18 868
СТЕНЫ							

60	ES-2-11-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	17,6		814 073,67	14 327 697
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	95,04	33 060,13	3 142 035
60.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	7,04	103 326,69	727 420
60.3	000019	ВОДА	МЗ	0,44	7,744	0,00	0
60.4	000401	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	6,9344	1 200 000,00	8 321 280
60.5	000026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0088	3 200 000,00	28 160
60.6	000022	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	4,224	427 129,00	1 804 193
60.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				304 609
СЕЙСМОПОЯС							
61	ES-2-11-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,018		103 486 269,19	1 862 753
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	18,29268	33 060,13	604 758
61.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,88362	869,00	768
61.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	70,81	1,27458	103 326,69	131 698
61.4	000014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	3,7485	4 656,00	17 453
61.5	000407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000666	16 400 000,00	10 922
61.6	000652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,00072	896 000,00	645
61.7	000524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0045	11 800 000,00	53 100
61.8	000510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0045	14 500 000,00	65 250
61.9	000661	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,81	0,01458	3 200 000,00	46 656
61.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,827	459 570,00	839 634
61.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,4022	42 500,00	59 594
61.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				32 274
62	ES-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,105		2 723 573,43	285 975
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	8,2824	33 060,13	273 817
62.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0147	103 326,69	1 519
62.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0126	574,00	7
62.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,147	7 934,89	1 166
62.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,0903	961,80	87
62.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,2205	8 515,98	1 878
62.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,273	4 547,00	1 241
62.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,000735	6 333 333,00	4 655
62.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0525	6 600,00	347
62.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,189	5 500,00	1 040
62.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				218
63	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,095		12 154 000,00	1 154 630
63.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				33 630
64	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01		12 154 000,00	121 540
64.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 540
КРОВЛЯ							

85	010101	ОКРЕЩЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЕЛЛАТОВЫМИ СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50 мм	100M2	0,12		1 140 574,49	136 869
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5	4,14	33 060,13	136 869
85.2	010102	ПЕЛЛАТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	M2	12		32 529,46	390 354
85.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11 370
85.4	010103	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,25		4 598 499,53	1 149 625
85.5	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	6,0225	33 060,13	199 105
85.6	00002	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0375	103 326,69	3 875
85.7	010104	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,11	733,19	81
85.8	010105	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,0018	16 400 000,00	29 520
85.9	010106	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	0,845	6 500,00	5 493
85.10	010107	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,0095	3 200 000,00	30 400
85.11	010108	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,001095	11 800 000,00	12 921
85.12	010109	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,04	3 200 000,00	128 000
85.13	010110	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,015	3 200 000,00	48 000
85.14	010111	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,2075	3 200 000,00	664 000
85.15	010112	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,00049	1 350 000,00	662
85.16		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				27 570
86	E10-1-82-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,15		3 990 809,87	598 621
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	2,256	33 060,13	74 584
86.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0225	103 326,69	2 325
86.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,021	574,00	12
86.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0,000105	16 400 000,00	1 722
86.5	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,00015	3 200 000,00	480
86.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,02	0,153	3 200 000,00	489 600
86.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,03	0,0045	3 200 000,00	14 400
86.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0015	0,000225	1 350 000,00	304
86.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 195
87	E10-1-10-2	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ	M3	0,3		4 940 956,64	1 482 287
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,1	6,03	33 060,13	199 353
87.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,06	727,36	44
87.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,3	0,09	733,19	66
87.4	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00186	0,000558	4 200 000,00	2 344
87.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0185	0,00555	34 900 000,00	193 605
87.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0005	0,00015	16 400 000,00	2 460
87.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,46	0,138	6 500,00	897
87.8	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0042	0,00126	3 200 000,00	4 032

68.0	00000	МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ РАЗН. ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,72	0,216	3 200 000,00	691 200
68.1	00001	МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ЗАГОВОК (ПЛАСТИНЫ) ДЛИНОЙ 25-24 СМ II СОРТА	М3	0,33	0,099	3 200 000,00	316 800
68.2	00002	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ КРЕПЬЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,035	0,0105	3 200 000,00	33 600
68.3	00003	РАСХ. АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00107	0,000321	1 350 000,00	433
68.4	00004	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				37 364
68.5	00005	СРЕДСТВА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ БЕРЕЖ. АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,07		1 650 518,15	115 536
68.6	00006	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,595	33 060,13	19 671
68.7	00007	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,042	2 274,27	96
68.8	00008	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0035	103 326,69	362
68.9	00009	ВОДА	М3	0,23	0,0161	0,00	0
68.10	00010	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000008	1 114 000,00	9
68.11	00011	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,00469	15 942 450,00	74 770
68.12	00012	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0007	0,00	0
68.13	00013	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,00119	15 000 000,00	17 850
68.14	00014	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 779
68.15	E12-3-4-1 СМК ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,28		1 538 009,38	430 643
68.16	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	10,7884	33 060,13	356 666
68.17	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,6748	727,36	491
68.18	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,2212	103 326,69	22 856
68.19	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,112	57 883,16	6 483
68.20	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	180,6	150,00	27 090
68.21	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	22,68	150,00	3 402
68.22	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	4,48	2 761,00	12 369
68.23	00015	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 286
68.24	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	М2	30,8		80 340,00	2 474 472
68.25	00016	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				72 072
68.26	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2		4 723 479,03	944 696
68.27	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	6,282	33 060,13	207 684
68.28	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,032	103 326,69	3 306
68.29	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,018	57 883,16	1 042
68.30	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00076	16 400 000,00	12 464
68.31	032507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,0338	3 200,000,00	108 160

726	00000	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА 1,5x1,7 мм	T	0,33	0,066	8 950 000,00	590 700
727		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				21 340
728	010140	КАНАТЫ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 32x40 мм	100M	0,14		3 064 340,45	429 008
729	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	5,376	33 060,13	177 731
730	00000	МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2000	МАШ-Ч	0,43	0,0602	57 883,16	3 485
731	00000	ГОРЮЧИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,0133	3 200 000,00	42 560
732	00000	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000042	6 300 000,00	265
733	00000	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	15,82	12 500,00	197 750
734		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 217
735	010140	ИРОНШТЕИНЫ ДЛЯ ТРУБЫ	ШТ	16		23 175,00	370 800
736		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				10 800
737	010140	ИРОНШТЕИН ЖЕЛОБА	100ШТ	0,3		231 750,00	69 525
738		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 025
739	010140	КОЛЬЦА	M	18		23 175,00	417 150
740		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				12 150
741	010140	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮКОБОНД	100M2	0,2		7 227 818,73	1 445 564
742	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	38,228	33 060,13	1 263 823
743	00000	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	5,29	574,00	3 036
744	00000	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	9,84	13 136,65	129 265
745	00000	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	240	200,00	48 000
746		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 440
747	010140-1	ОБШИВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА АЛЮКОБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,2		7 567 557,88	1 513 512
748	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	40,82	33 060,13	1 349 515
749	00000	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,872	5 057,41	4 410
750	00000	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	2,36	727,36	1 717
751	00000	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,032	1 016,00	33
752	00000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,092	12 745,66	1 173
753	00000	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	4,32	651,22	2 813
754	00000	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,062	961,80	60
755	00000	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	16	787,48	12 600
756	029150	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	480	150,00	72 000
757	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	40	1 500,00	60 000
758	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0003	0,00006	13 800 000,00	828
759	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,511	0,1022	4 547,00	465
760	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,25	14 500,00	3 625
761	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0228	5 500,00	125
762	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6x19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,003	0,0006	62 050,00	37
763		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 112
764	C111-730	ПЛИТЫ АЛЮКОБОНД В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	M2	20		133 900,00	2 678 000
765		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				78 000
ВХОДНАЯ ЧАСТЬ							
81	E15-1-92-1 шнк.доп.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮКОБОНД	100M2	0,1		7 227 818,73	722 782
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	19,114	33 060,13	631 911
81.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	2,645	574,00	1 518
81.3	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	4,92	13 136,65	64 632
81.4	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	120	200,00	24 000
81.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				720
82	E15-1-91-1 шнк.доп.2	ОБШИВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА АЛЮКОБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,1		7 567 557,88	756 756
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	20,41	33 060,13	674 757
82.2	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,436	5 057,41	2 205
82.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	1,18	727,36	858
82.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,016	1 016,00	16

82.5	001502	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,046	12 745,66	586
82.6	00208	СЪЕМОБЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	2,16	651,22	1 407
82.7	00207	АКТИВЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,031	961,80	30
82.8	00205	ТЕРМОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	8	787,48	6 300
82.9	00186	ШАЙТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	240	150,00	36 000
82.10	00185	ВИНТОВЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	20	1 500,00	30 000
82.11	00184	ПРАЙМЕР ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,00003	13 800 000,00	414
82.12	00183	АКСЕРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,0511	4 547,00	232
82.13	00182	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,125	14 500,00	1 813
82.14	00181	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0114	5 500,00	63
82.15	00180	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. ВЯЖУЩАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² . ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,0003	62 050,00	19
82.16		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 056
82.17	00178	ЛИСТЫ АЛЮКОБОНД	М2	10		133 900,00	1 339 000
82.18		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				39 000
82.19	00176	ПРОФИЛЬ 100Х100ММ	М	14		36 013,95	504 195
82.20		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				14 685
82.21	00174	ПРОФИЛЬ 60Х40	М	5		22 494,17	112 471
82.22		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 276
ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 35М							
82.23	00172	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,42		71 474 915,35	30 019 464
82.24	00171	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	187,3368	33 060,13	6 193 379
82.25	00170	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,1134	80 448,41	9 123
82.26	00169	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	8,9964	869,00	7 818
82.27	00168	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 6 Т	МАШ-Ч	27,25	11,445	53 861,07	616 440
82.28	00167	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,525	103 326,69	54 247
82.29	00166	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,3402	701,32	239
82.30	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	51,9792	4 656,00	242 015
82.31	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ: ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,7854	57 883,16	45 461
82.32	009219	ВОДА	МЗ	0,283	0,11886	0,00	0
82.33	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00546	16 400 000,00	89 544
82.34	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0105	896 000,00	9 408
82.35	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,012726	11 800 000,00	150 167
82.36	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0546	14 500 000,00	791 700
82.37	035516	РОГОЖА	М2	88,2	37,044	900,00	33 340
82.38	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,14	0,0588	3 200 000,00	188 160
82.39	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,47	0,1974	3 200 000,00	631 680
82.40	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	42,63	459 570,00	19 591 469
82.41	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	16,464	42 500,00	699 720
82.42		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				665 556
87	Е6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	1,094		2 725 518,76	2 981 718
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	86,29472	33 060,13	2 852 915

87.2	00000	КРАНЫ СВАРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,15316	53 861,07	8 249
87.3	00103	ТРАНСФОРМАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,13128	574,00	75
87.4	00000	СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	1,5316	7 934,89	12 153
87.5	00510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,14222	68 234,80	9 704
87.6	00277	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,94084	961,80	905
87.7	00276	СТАНКИ ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	2,2974	8 515,98	19 565
87.8	00000	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	2,8444	4 547,00	12 933
87.9	00000	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,007658	6 333 333,00	48 501
87.10	00000	КРУГ СТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,547	6 600,00	3 610
87.11	00000	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,9692	5 500,00	10 831
87.12	00000	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 276
88	00000	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,094		12 154 000,00	13 296 476
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				387 276
89	00000	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,623		559 413,68	348 515
89.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	4,10557	33 060,13	135 731
89.2	00000	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,21	0,75383	103 326,69	77 891
89.3	00000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,05607	9 151,17	513
89.4	00509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,14329	57 883,16	8 294
89.5	00277	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,39552	961,80	1 342
89.6	00002	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,002492	34 900 000,00	86 971
89.7	00007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006	16 400 000,00	102
89.8	00149	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00019313	13 800 000,00	2 665
89.9	001524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0003738	8 500 000,00	3 177
89.10	002524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000019	11 800 000,00	221
89.11	004241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,21485	4 547,00	5 524
89.12	005310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0002492	14 500 000,00	3 613
89.13	005504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000062	350 000,00	22
89.14	006023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00064169	3 200 000,00	2 053
89.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,36757	5 500,00	2 022
89.16	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,003115	4 500 000,00	14 018
89.17	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0116501	62 050,00	723
89.18		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 633
90	113-1016	ТРУБЫ СВАРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ120Х4ММ	М	54		192 654,29	10 403 332
90.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				303 010
91	ЦЗ8-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ И КАЛИТКА	Т	2,092		4 171 505,15	8 726 789
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	190,372	33 060,13	6 293 723
91.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,6276	727,36	456
91.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	12,552	109 315,67	1 372 130

91.4	001147	МШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,3012	1 016,00	2 338
91.5	001367	ПРЕСНОВОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	1,75728	4 207,90	7 394
91.6	002018	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	57,1116	4 656,00	265 912
91.7	002019	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЕРЕМЕННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,5	1,046	76 172,75	79 677
91.8	002027	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	2,092	961,80	2 012
91.9	002041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	5,4392	4 547,00	24 732
91.10	002042	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42	Т	0,0215	0,044978	14 500 000,00	652 181
91.11	002043	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,046	5 500,00	5 753
91.12	002044	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				20 480
92	002045	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-1 (КЛАССА А-1) ПЕРЕСЕЧЕНИЕМ 12ГТ ДИАМ. 16ММ	Т	2,092		12 154 000,00	25 426 168
92	002046	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				740 568
93	002047	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ С КАЛИТКОЙ	Т	2,092		1 844 306,17	3 858 289
93.1	002048	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	67,71804	33 060,13	2 238 767
93.2	002049	АППАРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т)	МАШ-Ч	0,96	2,00832	1 242,33	2 495
93.3	002050	МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,64	11,79888	103 326,69	1 219 139
93.4	002051	МШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,60668	1 016,00	616
93.5	002052	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	20,12504	9 151,17	184 168
93.6	002053	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,81588	1 903,57	1 553
93.7	002054	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,39748	57 883,16	23 007
93.8	002057	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	3,51456	961,80	3 380
93.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000021	16 400 000,00	343
93.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00064852	13 800 000,00	8 950
93.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0012552	8 500 000,00	10 669
93.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000063	11 800 000,00	741
93.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	2,86604	4 547,00	13 032
93.14	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З46	Т	0,004	0,008368	14 500 000,00	121 336
93.15	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0002092	350 000,00	73
93.16	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00215476	3 200 000,00	6 895
93.17	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,14644	8 000,00	1 172
93.18	045077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,85772	5 500,00	4 717
93.19	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,001	0,002092	4 500 000,00	9 414
93.20	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ- 5,5	10М	0,0187	0,0391204	62 050,00	2 427
93.21		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 393
ЕВРОЗАБОР Ж/Б - 190М							
94	Е7-1-54-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М	100М	1,9		6 727 777,65	12 782 778
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	172,9	33 060,13	5 716 096
94.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,36	8,284	17 741,29	146 969

94.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	32,37	61,503	103 326,69	6 354 901
94.4	00238	ЭКСКАВАТОРЫ СНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 0,25 М3	МАШ-Ч	0,84	1,596	83 005,94	132 477
94.5	00238	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,77	5,263	57 883,16	304 639
94.6	00238	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0045	0,00855	14 500 000,00	123 975
94.7	00238	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 719
94.8	00238	СТУПЫ БЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	71		88 708,75	6 298 371
94.9	00238	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				183 446
94.10	00238	ЛЕНТЫ ДЛЯ ОГРАД РАЗМЕР 10,5Х3М	ШТ	280		49 440,00	13 843 200
94.11	00238	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				403 200
94.12	00238	ИСПОЛНЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,01258		4 171 505,15	52 478
94.13	00238	КАЛИТКА	Т				
94.14	00238	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	1,14478	33 060,13	37 847
94.15	00238	ПРЕСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,003774	727,36	3
94.16	00238	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	0,07548	109 315,67	8 251
94.17	00238	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,013838	1 016,00	14
94.18	00238	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,0105672	4 207,90	44
94.19	00238	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	0,343434	4 656,00	1 599
94.20	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,00629	76 172,75	479
94.21	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,01258	961,80	12
94.22	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,032708	4 547,00	149
94.23	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00027047	14 500 000,00	3 922
94.24	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,00629	5 500,00	35
94.25	045077	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				123
94.26	C111-9350	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6ММ	Т	0,00188		9 218 500,00	17 331
94.27	C111-9350	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				505
94.28	C1610-1144	ПРОКАТ УГЛОВОЙ 50Х50Х5ММ	Т	0,01078		12 154 000,00	131 020
94.29	C1610-1144	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 816
94.30	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05	М2	1,8		15 965,00	28 737
94.31	C111-874	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				837
94.32	E9-3-29-1	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ С КАЛИТКОЙ	Т	0,01258		1 844 306,17	23 201
94.33	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	0,4072146	33 060,13	13 463
94.34	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96	0,0120768	1 242,33	15
94.35	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,64	0,0709512	103 326,69	7 331
94.36	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,0036482	1 016,00	4
94.37	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	0,1210196	9 151,17	1 107
94.38	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,0049062	1 903,57	9
94.39	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0023902	57 883,16	138
94.40	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,0211344	961,80	20
94.41	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0	16 400 000,00	2
94.42	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000004	13 800 000,00	54
94.43	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,000008	8 500 000,00	64
94.44	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0	11 800 000,00	4

101.13	034241	ИСТОРИЧЕСКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,0172346	4 547,00	78
101.14	035112	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,00005	14 500 000,00	730
101.15	035204	ИНВЕНТАРНЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000001	350 000,00	0
101.16	036011	РАБОЧИЕ МАШИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ СРЕДНЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДИАМЕТРОМ 46-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000013	3 200 000,00	41
101.17	040011	СМЕСЬ	ШТ	0,07	0,0008806	8 000,00	7
101.18	040017	ПРОПАНОВАЯ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,0051578	5 500,00	28
101.19	040018	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА ОДНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,001	0,000013	4 500 000,00	57
		КАБЕЛЬ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. СВИВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, КАТЕГОРИЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000235246	62 050,00	15
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				32
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 014
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				33 523 038
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				12 490 861
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				118 165 485
ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:							
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				4 661
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				154 098 443
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				28 637 363
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				497 886 469
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				10 400 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				4 661
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				154 098 443
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				28 637 363
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				497 886 469
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				10 400 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 144 504
		ВСЕГО	СУМ				706 166 869
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ				132 156 185
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				827 715 054
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				838 323 054
		НДС 15%	СУМ				125 748 458
		ВСЕГО	СУМ				964 071 512

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ТУРГУНОВ С.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 04-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63853

Obyekt nomi «Расчёт стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Благоустройство территории ГМО г. Ахангарана Ташкентской области»

Buyurtmachi - ООО «ШАЙКА-ПРОЕКТ» (для ГМО г. Ахангарана Ташкентской области).

Bosh loyihachi - ООО « ШАЙКА-ПРОЕКТ»

Litsenziya АЛ-001033 бессрочная

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 60856

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком ГМО г. Ахангарана Ташкентской области согласованное проектной организацией ООО «ШАЙКА-ПРОЕКТ» от 2022 г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт, утвержденный заказчиком ГМО г. Ахангарана Ташкентской области и согласованный ООО « ШАЙКА-ПРОЕКТ» от 2022 г.

2.2. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 1079803,523 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

- демонтаж, а/ б покрытия;
- демонтаж трубопроводов из стальных труб;
- демонтаж задвижек;
- демонтаж кровли;
- демонтаж оконных и дверных блоков;

- укладка трубопроводов из стальных труб;
- установка задвижек;
- устройство кровли из профнастила;
- демонтаж стен от старой краски;
- окраска стен в/э составами;
- устройство цементно-бетонного покрытия;
- устройство мет.опор освещения;
- укладка п/э труб;
- установка насосов;
- устройство кпп из кирпича;
- устройство ограждения мет протяжённостью -35 м
- устройство ограждения из ж/б панелей и др.

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно

Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах -ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах».

4. Loyihalanyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Заказчиком - ГМО г. Ахангарана Ташкентской области от 2022г.

Проектной организацией - ООО «ШАУКА-ПРОЕКТ» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1.В процессе экспертного рассмотрения представленной документации по локальным замечаниям внесены изменения, дополнения и исправления:

-откорректированы и уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, стоимость оборудования и др.

6.2.По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 1079803,523 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 115732,01тыс.сум и составила в сумме 964071,513 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет уточнения стоимости основных строительных материалов, и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в разм. 19 %, а уровень

отчислений по единому социальному платежу от заработной платы в разм. 12%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику до утверждения необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Благоустройство территории ГМО г. Ахангарана Ташкентской области»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 964071,513 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе;

-стоимости оборудования в сумме 12199,200 тыс.сум с НДС.

7.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. №261 и Постановлением КМ от 31.01.2022г №46 , стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

JV4633808548

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **Pudrat shartnomasi.**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot: OHANGARON SHAHAR TIBBIYOT BIRLASHMASI" tomonidan 15.11.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Oxangaron shaxar
yuridik markazi
bosh yuristkonsulti:**



J.A.RAXMATILLAYEV

16.11.2022

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 159541 на приобретение Благоустройство территории ГМО г. Ахангарана Ташкентской

Способ проведения электронный

Дата 07.11.2022

Время рассмотрения 13.10.2022 13:01

Закупочная комиссия Охангарон шахар Тиббиет бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	XOLIKOV NUSRATULLO NASRULLOYEVICH	boshliq	Oxangaron shtb
Секретарь комиссии	ABDUKODIROVA ZUXRA ABDULLAYEVNA	Котиба	Охангарон шахар Тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	TURSUNOVA DILAFRUZ AXMADJANOVNA	Комиссия аъзоси	Охангарон шахар Тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	XOZIRXONOV ALISHER NOSIROVICH	Xodim	Oxangaron SHTB
Член комиссии	IBADLAYEV FERAT TALYATOVICH	Komissia azosi	Oxangaron SHTB
Член комиссии	XAYTKULOVA SAGIDA MUMINOVNA	komissia azosi	Oxangaron shaxar tibbiyot birlashmasi

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 07.11.2022 года № лота 159541.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по благоустройству территории
Подробное описание	благоустройству территории ГМО г Ахангарана
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	964 071 513.00
Стартовая сумма	964 071 513.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Танлов иштирокчисининг салохияти

Тип: Текстовое значение

Описание: тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги - хисоб рақамидаги маблағлар қолдиғи тўғрисида - солик, банк кредитлари ва бошқа туловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисидаги маълумотлар. (маълумотлар расмий манбалардан олинган бўлиши шарт).

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST	20	20	17	Экспертная		
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	20	Отсутствие задолженостей	17	Экспертная		
OOO SAMARIDDIN STROY BUSINESS	20	20	18	Экспертная		
ASL TREYD BUILDING MCHJ	20	Бириктирилди	12	Экспертная		

Критерий №2 Ташкилот хакида

Тип: Текстовое значение

Описание: Низоми,реквизитлари ,Гувохнома, (Тасисчилар ,Беницифиарлар хакида маълумот расмий манбалардан олинган)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST	20	20	15	Экспертная		
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	20	Устав, реквизиты, гувохнома, приказ, паспорт руководителя	15	Экспертная		
OOO SAMARIDDIN STROY BUSINESS	20	20	20	Экспертная		
ASL TREYD BUILDING MCHJ	20	Бириктирилди	18	Экспертная		

Критерий №3 Танлов иштирокчисининг моддий техник базаси

Тип: Текстовое значение

Описание: - пудрат ташкилотининг муқим база ёки офисга эга манзили тўғрисида маълумот - ташкилотнинг қурилиш объектига алоқадор техника ёки махсус техникалар билан таъминланганлик даражаси (тасдиқловчи ҳужжатлари билан)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST	20	20	15	Экспертная		
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	20	Сведения о подрядной организации и перечень машин и механизмов	15	Экспертная		
OOO SAMARIDDIN	20	20	20	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
STROY BUSINESS						
ASL TREYD BUILDING MCHJ	20	Бириктирилди	15	Экспертная		

Критерий №4 Корхона молиявий ахволи

Тип: Текстовое значение

Описание: Расмий манбалардан олинган охирги 3 йиллик молиявий хисоботлар (бухгалтерия баланси, молиявий натижалар ҳақида хисобот) Маълумотномалар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST	20	20	17	Экспертная		
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	20	Финансовый отчет за 3 года (бух.баланс и фин.рез.)	15	Экспертная		
OOO SAMARIDDIN STROY BUSINESS	20	20	20	Экспертная		
ASL TREYD BUILDING MCHJ	20	Бириктирилди	15	Экспертная		

Критерий №5 Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Корхона структураси, ҳамда корхонанинг ишчи ходимлари ва уларнинг малакаси ҳақидаги маълумотномалар (расмий манбалардан олинган бўлиши лозим)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST	20	20	17	Экспертная		
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	20	Структура предприятия и список сотрудников	15	Экспертная		
OOO SAMARIDDIN STROY BUSINESS	20	20	20	Экспертная		
ASL TREYD BUILDING MCHJ	20	Бириктирилди	10	Экспертная		

Критерий №6 Танлов иштирокчисининг кафолатлари

Тип: Текстовое значение

Описание: пудрат ташкилоти тугатилиш, қайта ташкил этилиш ёки банкрот ҳолатида эмаслиги тўғрисида ; - ташкилотга нисбатан даъволар бўйича суд ёки арбитраж суди кўриб чиқиш жараёнида эмаслиги ; - объектда

ишларни амалга ошириш жараёнида коррупцион холатларга йўл қўймаслиги тўғрисида ; - Давлат харидлари порталининг махсус маълумотлар базасида “Ишончсиз” ижрочилар рўйхатида турмаслиги тўғрисида “Кафолат хатлари” тақдим этиши лозим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST	20	20	16	Экспертная		
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	20	Гарантийное письмо	16	Экспертная		
ООО SAMARIDDIN STROY BUSINESS	20	20	20	Экспертная		
ASL TREYD BUILDING MCHJ	20	Бириктирилди	12	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	964 071 513.00	893 393 184.82 UZS	893 393 184.82	00.00	893 393 184.82	12.10.2022 15:09:20	9.36878
ASL TREYD BUILDING MCHJ	964 071 513.00	837 000 000.00 UZS	837 000 000.00	00.00	837 000 000.00	12.10.2022 16:14:18	10
ООО OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST	964 071 513.00	904 890 650.00 UZS	904 890 650.00	00.00	904 890 650.00	10.10.2022 15:14:10	9.24974
ООО SAMARIDDIN STROY BUSINESS	964 071 513.00	914 903 800.00 UZS	914 903 800.00	00.00	914 903 800.00	12.10.2022 15:15:13	9.1485

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧП DOSTON-SUPER-INVEST	69.75	9.36878	79.11878
ASL TREYD BUILDING MCHJ	61.4997	10	71.4997
ООО OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST	72.7497	9.24974	81.99944
ООО SAMARIDDIN STROY BUSINESS	88.4997	9.1485	97.6482

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 159541 от 07.11.2022 года на приобретение Благоустройство территории ГМО г. Ахангарана Ташкентской определила победителем:

ООО SAMARIDDIN STROY BUSINESS
303353230

и резервный исполнитель: ООО OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST (305859026)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	XOLIKOV NUSRATULLO NASRULLOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	TURSUNOVA DILAFRUZ AXMADJANOVNA	Согласен	
Член комиссии	XOZIRXONOV ALISHER NOSIROVICH	Согласен	
Член комиссии	IBADLAYEV FERAT TALYATOVICH	Согласен	
Член комиссии	XAYTKULOVA SAGIDA MUMINOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

«Tasdiqlayman»

Ohangaron shahar tibbiyot birlashmasi

Boshlig'i N.N.Xolikov

Ohangaron sh.

« 9 » 11 2022 yil

BAYONNOMA № 28

Qatnashdilar:

Ohangaron shahar tibbiyot birlashmasi ko'p tarmoqli markaziy poliklinika 2022-yil 12-maydagi 74-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan komissiya tarkibi: Komissiya raisi: Ohangaron shahar tibbiyot birlashmasi boshlig'i N.N.Xolikov A'zolari: Bosh shifokor muovini: F.T.Ibadlayev, Umumiy va iqtisodiy masalalar buyicha boshliq urinbosari: D.Tursunova, Tashkiliy va uslubiy bo'lim mudirasi: Z.Abduqodirova, Kasaba uyushmasi raisi: A.Xozirxonov, Texnik xavsizligi muxandissi: S.Xaytkulova

Kun tartibi:

Ohangaron shahar tibbiyot birlashmasi KTMP 2022-yil noyabr oyida Ohangaron SHTB xududini obodonlashtirish ishlarini bajarish uchun taklif qilingan korxonani tanlash.

Eshitildi :

Kun tartibidagi masala yuzasidan so'zga chiqqan komissiya raisi N.N.Xolikov yig'ilish qatnashchilarini Ohangaron shahar tibbiyot birlashmasi 2022-yil noyabr oyida Ohangaron SHTB xududini obodonlashtirish ishlarini bajarish korxonasi va tashkilotlarning taqdimnomalari bilan tanishtirib o'tib, ushular ichida sifatli va arzon bajarishni taklif etayotgan korxonasi bilan shartnoma tuzish lozimligini bildirdi. "OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST" OOO, "DOSTON SUPER-INVEST" CHP, "SAMARIDDIN STROY BUSINESS" OOO va "ASL TREYD BUILDING" MCHJ tashkilotlaridan tijorat taklifi berilganligini ta'kidlab Umumiy va iqtisodiy masalalar buyicha bosh shifokor muovini D.Tursunovaga so'z navbatini berdi.

Berilgan tijorat takliflari komissiya a'zolari tomonidan quyidagicha solishtirildi.

Maxsulot nomi	"OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST" OOO	"DOSTON SUPER-INVEST" CHP	"SAMARIDDIN STROY BUSINESS" OOO	"ASL TREYD BUILDING" MCHJ
Ohangaron shahar tibbiyot birlashmasi xududini obodonlashtirish	904 890 650	893 393 184,82	914 903 800	837 000 000

Uning fikrini quvvatlagan xolda so'zga chiqqan xay'at a'zosi Z.Abduqodirova taqdimnomalarini o'rganib Ohangaron shahar tibbiyot birlashmasi KTMP 2022 yil noyabr oyida Ohangaron SHTB xududini obodonlashtirish ishlarini bajarish bilan ta'minlashni taklif etayotganligi sababli "OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST" OOO bilan shartnoma imzolash fikrini bildirdi.

Yuqoridagi fikrlardan kelib chiqib doimiy xay'at yig'ilishi

QAROR QILADI:

Ohangaron shahar tibbiyot birlashmasi KTMP 2022-yil noyabr oyida Ohangaron SHTB xududini obodonlashtirish ishlarini bajarish bilan ta'mirlashni taklif etayotgan "OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST" OOO bilan shartnoma tuzish taklifi ma'qullandi va 2kunlik muxokamaga qo'yildi va komissiya a'zolari tomonidan hech qanday etirozlar bildirilmadi.

Xay'at a'zolari:

Bosh shifokor muovini:

UvalMB bosh shifokor muovini:

Tashkiliy bulim mudirasi:

Kasaba uyushmasi raisi:

Texnik xavsizligi muxandissi:

F.T.Ibadlayev

D.Tursunova

Z.Abduqodirova

A.Xozirxonov

S.Xaytkulova