

PUDRAT SHARTNOMASI

Keyingi o'rinlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladigan Jalakuduk tuman Maktabgacha ta'limi bulimi nomidan Nizom asosida ish ko'ruvchi bo'lim mudiri M.Ismoilova bir tomondan va keyingi o'rinlarda "Pudratchi" deb yuritiladigan "Miraziz" MCHJ nomidan Nizom asosida ish ko'ruvchi Sh.Ramazonov ikkinchi tomondan Jalakuduk tuman MTBga karashli 11-DMTT joriy ta'mirlash ishlari uchun pudrat shartnomasini tuzdilar.

I. Ta'riflar

1. Mazkur shartnomada tariflar kullaniladi:

"ijro hujjatlari": - naturada bajarilgan ishlar yoki ishlarni bajarish uchun ma'sul bo'lgan shaxslar tomonidan ularga kiritilgan o'zgarishlarning ushbu ishchi chizmalar turkumi, sertifikatlar, texnik pasportlar va o'rnatilgan asbob-uskunalarining sifatini va ishlarini bajarishda qo'llanilgan materiallar, konstruksiya va detallarning sifatini tasdiqlovchi boshqa hujjatlar, berkitiladigan ishlar tasdiqlanganligi to'g'risida dalolatnomalar, ayrim ma'suliyatli konstruksiyalar oraliq davrda qabul qilinishi to'g'risida dalolatnomalar, montaj qilingan asbob-uskunalarining yakka tartibdagi sinovi to'g'risida 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. Ob'yektning qurilish maydoni chegarasini ajratib qo'yiladi yoki bosh rejaga muvofiq belgilangan boshqa belgilar bilan belgilab qo'yiladi.

"vaqtinchalik ishlar": Pudratchi tomonidan qurilish maydonida o'rnatiladigan va ishlar bajarish uchun zarur zarur bo'lgan har tipdagi vaqtinchalik binolar va inshootlar.

"berkitilgan ishlar": - sifati va yakunligini keyingi ishlar bajarilgandan keyin aniqlash mumkin bo'lmagan keyinchalik bajariladigan ishlar va konstruksiyalar bilan berkitiladigan ishlar:

shartnomani narxini bo'lib chiqish: ishlarning har bir bosqichi yoki turlari qiymatining aniq belgilangan holda shartnoma bo'yicha ob'yektning umumiy qiymatini bosqichlarga taqsimlash.

II. Shartnoma mavzusi

2. Pudratchi mazkur shartnoma shartlariga muvofiq Jalakuduk tuman MTBga karashli 11-DMTT joriy ta'mirlash 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 natijasida aniqlangan va tanlov komissiyasining qarori (2022 yil "14"dekabrda "207369" son bayonnoma) bilan tasdiqlangan ishlar qiymati barcha soliqlar, yig'imlar va ajratmalarini o'z ichiga olgan holda joriy narxlarda 1 154 000 000 (Bir milliard bir yuz ellik to'rt million) so'mni tashkil etadi.

qurilish qiymati va ko'paytirishga yengib bo'lmaydigan kuch (fors-major) holati sabab bo'lganda;

ishlar hajmi buyurtmachi tomonidan o'zgartirilganda;

ob'yektning 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 o'zgarishlar Buyurtmachi bilan Pudratchi o'rtasidagi shartnomaga qo'shimcha bitim bilan rasmiylashtiriladi.

IV. Pudratchining majburiyatlari

7. Mazkur shartnoma bo'yicha Pudratchi mazkur shartnomaning 2-bo'limida nazarda tutilgan ishlarni bajarish uchun:

- barcha ishlarni mazkur shartnomada hamda unga "F2" ilovaga muvofiq ishlarni bajarish jadvalida nazarda tutilgan hajmda va muddatlarda inshoot narxidagi ishlarni eng kamida 50%ni o'zining kuchlari bilan bajarish hamda ishni Buyurtmachiga mazkur shartnoma shartlariga muvofiq topshirish;

- "F2" ilovaga muvofiq qurilish maydoniga zarur qurilish materiallar, buyumlar, konstruksiyalar va butlovchi buyumlar, qurilish texnikalarini 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 mazmuni, subpudratchining nomi va manzili to'g'risida xabardor qilish;

- qurilish tavakkalchiligini sug'urta qilish.

Mazkur shartnoma bo'yicha ob'yektni foydalanishga qabul qilib olish to'g'risidagi dalolatnomaga imzo chekilgandan boshlab bir oy muddatda qurilish maydonini o'ziga tegishli qurilish mashinalari, asbob-uskunalari, transport vositalari, anjomlar, priborlar, inventarlar, qurilish materiallari, buyumlari, konstruksiyalar hamda vaqtinchalik binolardan bo'shatish;

qurilish maydonini qo'riqlanishini ta'minlash;

qurilish jarayonida jalb qilingan ishchi xodimlarni belgilangan tartibda rasmiylashtirib, ijtimoiy himoyasi va texnik xafsizligini ta'minlash.

Mazkur shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlarni to'liq hajmda bajarishni o'z zimmasiga oladi.

8. Pudratchi mazkur shartnoma bo'yicha barcha ishlarning o'z kuchlari bilan va subpudratchilar tomonidan (qurilish ishlarining 50 %dan ko'p bo'lmagan) zarur tarzda bajarilishi hamda ob'yektning foydalanishga 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 ilovaga muvofiq ishlarni bajarish uchun yaroqli bo'lgan qurilish maydonini ob'yekt qurilishi va qurilish tugallanguncha bo'lgan davrda dalolatnoma bo'yicha Pudratchiga berish;

- ishlar bajarilishi ustidan doimiy qurilishda texnik nazorat 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;

- moliyalashtirish jadvaliga binoan pudratchiga 3 ilovaga muvofiq avans berish va joriy moliyalashtirishni amalga oshirish;

- mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab, bir oy davomida pudratchiga pudrat ishlarini 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 muddati

10. Shartnoma milliy valyuta (so'mda) o'zaro hisob-kitob qilinganda tomonlar uchun imzolangan paytdan boshlab:

keyinchalik EAV ga konvertasiya qilgan holda milliy valyutada (so'mda) o'zaro hisob-kitob qilinganda shartnoma qonun hujjatlarga 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 natijasi bo'yicha aniqlangan qurilishning davom etish vaqti ishlar boshlangan kundan e'tiboran 20 ni 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 qiymatining 30% miqdorida, avans o'tkazadi, bu 346 200 000 (Uch kirik olti million ikki yuz ming) so'mni tashkil etadi.

15. Buyurtmachi tomonidan Pudratchiga avans berish va joriy moliyalashtirish uchun moliyalashtirish va ishlarni bajarish jadvallari asos hisoblanadi (3-ilova)

16. Joriy moliyalashtirish bajarilgan ishlar sifati tekshirilgandan keyin, berilgan avansni hisobga olgan holda, ishlarni bajarish va moliyalashtirish jadvalariga muvofiq ob'yecktning umumiy shartnomaviy joriy qiymatning 70% gacha doirasida amalga oshiriladi.

17. Ob'yecktning shartnomaviy joriy qiymatning qolgan qismi Buyurtmachi va Pudratchi o'rtasidagi uzil-keşil hisob-kitob qurilish tugallangandan keyin va ob'yeckt qabul komissiyasi tomonidan belgilangan tartibda qabul qilingandan keyin yoki mazkur shartnomada belgilangan kafolat muddati (bir yil) tamom bo'lgandan keyin ishlar qiymatining 5% gacha miqdorida, amalga oshiriladi.

18. Pudratchi ob'yeckt foydalanishga topshirilgunga qadar mazkur shartnoma bo'yicha mulk huquqini o'zida saqlab qoladi. Ob'yecktning Buyurtmachiga topshirilgunga qadar, ob'yecktning 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 30 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. Bundan Buyurtmachi pudratchi tomonidan bajarilgan ishlar uchun haq to'lashdan ozod qilinmaydi.

VIII. Ishlarni bajarish

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

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

22. Pudratchi Texnik auditor 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'limda ko'rsatilgan muddatlar bilan muvofiqlashtirilgan o'z rejasi va jadvaliga binoan ob'yecktda ishlarni bajarishni mustaqil ravishda tashkil etadi.

24. Pudratchi ob'yecktda ishlarni olib borish tartibini qurilishda Davlat nazorat inspeksiyasi 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 3 kun muddatda qurilish maydonini belgilash bo'yicha ishlarni bajarish va ob'yecktni bog'lash (privyazka) qilish uchun Pudratchiga geodeziya nuqtalari, ularning koordinatlari va balandlik belgilarini taqdim etadi.

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

Agar ishlarni bajarish jarayonida amalga oshirilgan 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 belgilarning joylashi sxemalarini va jadvallarni saqlaydi, ishlarni bajarish davrida va ular tugallangandan keyin ularni dalolatnomani bo'yicha Buyurtmachiga beradi.

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

31. Pudratchi o'zi tomonidan qurilishda qo'llaniladigan qurilish materiallari, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, konstruksiyalar va kommunikasiya tizimlari sifatli loyiha hujjatlarida ko'rsatilgan spesifikasiyalarga davlat standartlariga, texnik shartlarga muvofiq bo'lishini hamda ularning sifatini tasdiqlovchi tegishli sertifikatlariga, texnik pasportlarga yoki boshqa hujjatlarga ega bo'lishini kafolatlaydi.

32. Alohida berkitilgan konstruksiyalar va berkitilgan ishlar tayyor bo'lishiga qarab ularni qabul qilishni boshlashdan 2 kun oldin Pudratchi Buyurtmachini va qurilishda Davlat nazorati inspeksiyasini yozma ravishda xabardor qiladi.

33. Qabul qilinadigan konstruksiyalar va ishlarning tayyorligi Buyurtmachi va Pudratchi tomonidan ma'sul konstruksiyalarni oraliq qabul qilish dalolatnomalari hamda ularning qurilishda Davlat nazorati inspeksiyasi bilan kelishgan shartlarida berkitiladigan ishlar tekshiruvi 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 manfaatlarga jiddiy ta'sir qilmaydigan ish hujjatlaridan mayda chetga chiqishlarni Buyurtmachining roziligisiz amalga oshirsa, u agar bularning qurilish sifatiga ta'sir etmaganligini isoblatlasa 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 kelshilgan muddatda qayta bajarishga majburdir, ushbu shartnoma 35 bandining ikkinchi xat boshida ko'rsatilgan hollar bundan mustasno.

Agar Pudratchi sifatsiz bajarilgan ishlarni kelishilgan muddatda 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'laklarini supurib-sidiradi va ozoda saqlaydi, qurilish davrida maydonda qurilish axlatini Buyurtmachi tomonidan ko'rsatilgan joyga chiqarib tashlaydi.

38. Ishlar boshlangan paytdan boshlab ular tugallanguncha Pudratchi ishlarni bajarish daftarini yuritadi. Daftarda butun ishlarni borishi, Buyurtmachi va Pudratchining o'zaro munosabatlarida ahamiyatga ega bo'lgan 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 tugallashni 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 fikirini bayon qiladi.

Pudratchi daftarda Buyurtmachi tomonidan asosli ravishda ko'rsatilgan kamchiliklarni 3 kun muddatda bartaraf etish chora-tadbirlarini o'z zimmasiga oladi.

IX. Ishlarini qo'riqlash

39. Pudratchi ishlar boshlanishidan qurilish tugallaguncha va qurilish tugallangan ob'yekt Buyurtmachi tomonidan qabul kilib olingunga qadar chetlari to'silgan qurilish maydoni hududidagi materiallar, asbob-uskunalar qurilish texnikasi va boshqa mol-mulk zarur darajada qo'riqlanishini ta'minlaydi.

40. Tiklangan bino va inshootlar shuningdek materiallar, asbob-uskunalar va boshqa mol-mulklar ob'yekt qabul qilib olingandan 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 vaqtda mutanosib ravishda uzaytiriladi.

42. Agar yengib bo'lmaydigan kuch holatlari yoki ularning oqibatlari bir oyda ko'p vaqtda cho'zilsa, u holda Pudratchi va Buyurtmachi ishlarni davom ettirish yoki ularni konservasiya 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 ob'yektni qabul qilib olish

44. Qurilishi tugallangan ob'yektni 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 ob'yektni foydalanishga qabul qilib olishning belgilangan qoidalariga binoan amalga oshiriladi.

45. Ob'yektni foydalanishga tayyorligi to'g'risida Pudratchi yozma bildirishnomasini Buyurtmachi tomonidan olingan kundan boshlab 20 kun mobaynida qabul qilib olinadi.

46. Pudratchi qurilishi tugallangan ob'yektni qabul qilib olish boshlanishidan besh kun oldin mazkur shartnomaning V bo'limiga muvofiq Buyurtmachiga Buyurtmachi tomonidan belgilangan tarkibdagi ikki nusxa ijro hujjatlarini beradi. Pudratchi Buyurtmachiga ushbu hujjatlar to'plamini amalda bajarilgan ishlarga to'liq mos kelishini yozma ravishda tasdiqlashi kerak.

47. Qabul qilib olingan paytdan boshlab ob'yekt Buyurtmachining mulkiga aylanadi.

XII. Kafolatlar

48. Pudratchi:

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

- loyiha hujjatlari hamda qurilish me'yorlari, qoidalari va texnik shartlarga muvofiq bajarilgan barcha ishlar sifatini;

- o'zi tomonidan qurilish uchun qo'llaniladigan qurilish materiallari, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, konstruksiya va kommunikasiya tizimlari sifatini, ularning loyiha hujjatlarida ko'rsatilgan sertifikatlariga, davlat standartlariga hamda texnik shartlariga muvofiqligini;

- ishlarni qabul qilish va ob'yektdan foydalanishning kafolatli davrida aniqlangan kamchiliklar va nuqsonlarni o'z vaqtida bartaraf qilinishini;

ob'yektdan foydalanganda muhandislik tizimlari va uskunalarining foydalanish qoidalariga muvofiqligini kafolatlaydi.

49. Ob'yekt va unga kiradigan muhandislik tizimlari, asbob-uskunalar, materiallardan foydalanish va ishlarning kafolat muddati tomonlar qurilishi tugallangan ob'yektning qabul qilib olish to'g'risidagi dalolatnomani imzolagan kundan boshlab kamida bir 3 etib belgilanadi. Ob'yekt issitish sistemasining kafolat muddati kamida 36 oy etib belgilanadi.

50. Agar ob'yektdan foydalanishning kafolatli davrida aniqlanib, uni bartaraf etilgunga qadar foydalanishni davom ettirishi 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 dalolatnomalarida qayd etiladi.

Agar Pudratchi bajarilgan ishlaridagi nuqsonlar va chala ishlarni, jumladan uskunalarining 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 torgan taqdirda, ularni tekshirib chiqish qurilishda Davlat nazorati inspeksiyasi tomonidan amalga oshiriladi, bu tomonlarning ushbu masala bo'yicha xo'jalik sudiga 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 tugallashning mazkur shartnomada belgilangan muddati Pudratchining aybi bilan bir oydan ortiq muddatga kechiktirilgan holda,
- pudratchi tomonidan ishlarni bajarish jadvaliga rioya etilmaganda;
- pudratchi tomonidan shartnoma shartlari qurilish me'yorlari va qoidalarini nazarda tutilgan ishlarning 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 ob'yekti bir oy muddatda Buyurtmachiga topshiriladi, 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.

XV. Tomonlarning mulkiy javobgarligi

58. Tomonlardan biri shartnoma majburiyatini bajarmasa yoki zarur darajada bajarilmagan taqdirda aybdor tomon:

- ikkinchi tomonga yetkazilgan zararni to'laydi;
- O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksida, "Xo'jalik yurituvchi sub'yektlar 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 moliyashtirmaganligi va shartnomada belgilangan boshqa majburiyatlarni buzganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga kechiktirilgan har bir kun uchun majburiyatining bajarilmagan qismining 0.4 % miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiy summasi bajarilmagan ishlar yoki ko'rsatilmagan xizmatlar qiymatining 50 foizidan oshmasligi lozim.

Penya to'lashni Buyurtmachini shartnoma shartlari buzilishi tufayli yetkazilgan zararni qoplashdan ozod etmaydi.

60. Shartnomaga muvofiq bajarilgan ishlar hajmini tasdiqlashdan asossiz ravishda bosh tortilganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga o'zi tasdiqlashi rad etgan yoki bosh tortgan summaning 10 foizi miqdorida jarima to'laydi.

61. Pudratchi ob'yektni o'z vaqtida ishga tushirish bo'yicha o'z majburiyatlarini buzganligi uchun Buyurtmachiga muddati o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun majburiyatlarning bajarilmagan qismining 0.5 foizi miqdorida penya to'laydi, biroq bunda penyaning umumiy summasi ob'yekt shartnomaviy joriy qiymatining 50 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 5 foiz miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiy summasi sifatsiz bajarilgan ishlar qiymatining 50 foizidan oshmasligi kerak.

Penya to'lash Pudratchini ishlarini bajarishning yoki xizmatlar ko'rsatishning kechikishi tufayli yetkazilgan zararlarni qoplashdan ozod etmaydi

62. Agar bajarilgan ishlar sifati belgilangan standartlarga, qurilish me'yorlari va qoidalariga, ishchi hujjatlariga muvofiq bo'lmasa u holda Buyurtmachi qurilishda Davlat nazorati inspeksiyasining xulosasi asosida ob'yektni qabul qilish va uning uchun haq to'lashdan bosh tortish, shuningdek

Pudratchidan sifati zarur darajada bo'lmagan ishlar qiymatining 20 foizimiqdorida jarima undirish xuquqiga ega.

63. Shartnoma bo'yicha majburiyatlar bajarilmaganligi uchun mazkur moddada nazarda tutilgan jazolardan tashqari shartnomani buzgan 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 bajarişhdan ozod etmaydi.

XV. Nizolarni hal etish tartibi

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

XVI. Alohida shartlar

66. Mazkur shartnoma imzolangandan 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.

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

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

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

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

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

72. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan 2 nusxada tuziladi.

XVII. Korrupsiyaviy omillar

73. Tomonlar, ularning kafillangan shaxslari, xodimlari yoki boshqa ishtirokchilari ushbu shartnoma shartlarini bajarishda ikkinchi tomonning qaror qabul qilishiga ta'sir o'tkazish maqsadida bevosita yoki bilvosita pul mablag'lari, qimmatliklar yoki xizmatlar taklif qilishi, berishi, taqdim etishi taqiqlanadi.

74. Tomonlar, ularning affillangan shaxslari, xodimlari yoki boshqa ishtirokchilari ushbu shartnoma shartlarini bajarishda qaror qabul qilishiga ta'sir o'tkazish maqsadida shartnomaning boshqa ishtirokchilari tomonidan bevosita yoki bilvosita pul mablag'lari, qimmatliklar yoki xizmatlar taqdim etish bo'yicha taklifini rad qilishi lozim.

75. Agar shartnoma ishtirokchilarida ushbu shartnoma shartlarini bajarish bilan bog'liq korrupsion harakat sodir etilganligi to'g'risida ma'lumot, shubha, shubhaga asos bo'luvchi dalilga ega bo'lsa, bu to'g'risida ikkinchi tomonga yozma shaklda xabar berish majburiyatini oladi.

76. Xabarni olgan tomon xaqiqatda korrupsion harakat sodir etilmaganligini yoki sodir etilmasligi to'g'risida tasdiqqa ega bo'lgunicha ushbu shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarishni to'xtatib turish huquqiga ega.

77. Pora berish evaziga ikkinchi tomon vakilini, affillangan shaxsini, xodimini yoki shartnomaning boshqa ishtirokchilarini shartnoma shartlarini bajarishda o'ziga og'dirib olgan tomon ikkinchi tomonga yetkazilgan zararlarni qoplab berish majburiyatini oladi.

XVIII. Shartnoma muddati

78. Shartnoma imzolangan kundan va tegishli xududiy g'aznachilik bo'limida ro'yxatga olingandan so'ng, kuchga kirib 31 dekabr 2022- yilgacha amal qiladi.

XVIV. Tomonlarning bank rekvizitlari va yuridik manzilarini

Buyurtmachi:

Pudratchi:

«Miraziz» MCHJ

Jalakuduk tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi

Manzil: Jalaquduq tumani Oqalambekov

Manzil: Jalakuduk tuman Dilxush kucha

MFY uy

Bank: Markaziy bank XKKM

TOSHKENT Sh., ATB "QISHLOQ

H/R:401722860032117091100251004

QURILISH BANK" BOSH

MFO:00014 INN:305156434

AMALDOR BOSHQARMASI

I/R: 20208000903802564001

MFO: 01037 STIR: 002 563 582


Ra'bar: Amazonov .Sh.K

M.Ismoilova

M.U.

M.U. (imzo)



	Hujjat elektron raqamli imzo orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyiligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang.	
	Imzolovchi F.I.SH.	МУБОРАКХОН ИСМОИЛОВА РАХИМБЕРДИЕВНА
	Imzolangan sana	19.12.2022 16:08
	Hujjat kodi	VD3042468778
	Hulosa kodi	TU3877324368

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

TU3877324368

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **11-DMTT kurilish shartnomasi**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: "JALAQUDUQ TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMI" DAVLAT MUASSASASI tomonidan 19.12.2022 yilda kiritilgan.

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

**Jalaquduq tumani
yuridik markazi
markaz rahbari:**



B.V.URINBAYEV

19.12.2022

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 207369 на приобретение Жалакудук туман
11-ДМТТ жорий тамирлаш ишлари**

Способ проведения электронный

Дата 14.12.2022

Время рассмотрения 06.12.2022 14:46

Конкурсная комиссия Жалакудук тумани Мактабгача таълим булими.Маъмур, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	Mamasidikov Jaxongir Valievich	Бош хисобчи	Вода
Секретарь комиссии	SADIKOV AZIZBEK ADILJONOVICH	Эксплуатация бошлиги	Вода
Член комиссии	KAYUMOVA ODINAXON DILMUROD QIZI	шартнома мутахасиси	МТБ
Член комиссии	ALIMOVA NARGIZA SHUKURJONOVNA	Материальной хисобчи	Вода
Член комиссии	XOSHIMOV XUSNIDIN KODIRJON O'G'LI	Ижро интизоми	Вода
Член комиссии	MIRZAKOMOLOV MIRZAABDULLA NOSIRULLAYEVICH	Инженер	Вода

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 14.12.2022 года № лота 207369.
Метод оценки предложений – Бальный метод

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	жорий таъмир
Количество товара	1.00
Единица измерения	усл. ед
Цена товара (услуги) за единицу	1164 000 000.00
Стартовая сумма	1164 000 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Жойига бориб МТБ мухандиси билан ургангалкик хақида маълумотнома

Тип: Бинарное значение

Описание: Жойига бориб МТБ мухандиси билан ургангалкик хақида маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Миразиз МЧЖ	20	1	20	Экспертная		
ООО КО'ХИНУР МАДАД ХАМРОХ	20	1	10	Экспертная		

Критерий №2 Коррупсия холатларига йўл қўймаслик хақида кафолат хати

Тип: Бинарное значение

Описание: Коррупсия холатларига йўл қўймаслик хақида кафолат хати

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Миразиз МЧЖ	20	1	15	Экспертная		
ООО КО'ХИНУР МАДАД ХАМРОХ	20	1	10	Экспертная		

Критерий №3 Бажарилган ишлар сифатига уз вактида тугатиб беришга ва бажарилган ишларга кафолат муддати курсатилиши зарур

Тип: Бинарное значение

Описание: Бажарилган ишлар сифатига уз вактида тугатиб беришга ва бажарилган ишларга кафолат муддати курсатилиши зарур

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Миразиз МЧЖ	20	1	15	Экспертная		
ООО КО'ХИНУР МАДАД ХАМРОХ	20	1	10	Экспертная		

Критерий №4 Умумий маълумот танлов иштирокчисининг гувоҳнома ва устави

Тип: Бинарное значение

Описание: Умумий маълумот танлов иштирокчисининг гувоҳнома ва устави

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Миразиз МЧЖ	10	1	10	Экспертная		
ООО КО'ХИНУР МАДАД ХАМРОХ	10	1	10	Экспертная		

Критерий №5 Солик ва банкдан карзлари мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома шу кун холатига

Тип: Бинарное значение

Описание: Солик ва банкдан карзлари мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома шу кун холатига

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Миразиз МЧЖ	20	1	15	Экспертная		
ООО КО'ХИНУР МАДАД ХАМРОХ	20	1	10	Экспертная		

Критерий №6 Талабгор Зйил иш тажрибасига эга булиши ва шунга ухшаш объектлардан фотолавлалар

Тип: Бинарное значение

Описание: Талабгор Зйил иш тажрибасига эга булиши ва шунга ухшаш объектлардан фотолавлалар

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Миразиз МЧЖ	20	1	20	Экспертная		
ООО КО'ХИНУР МАДАД ХАМРОХ	20	1	15	Экспертная		

Критерий №7 Пудратчи машина ва механизмлари ва моддий техника базаси хакида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Пудратчи машина ва механизмлари ва моддий техника базаси хакида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Мирализ МЧЖ	20	1	20	Экспертная		
ООО КО'ХИНУР МАДАД ХАМРОХ	20	1	15	Экспертная		

Критерий №8 Хозирги кундаги рейтинг кўрсаткичи

Тип: Бинарное значение

Описание: Хозирги кундаги рейтинг кўрсаткичи

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Мирализ МЧЖ	10	1	10	Экспертная		
ООО КО'ХИНУР МАДАД ХАМРОХ	10	1	10	Экспертная		

Финансовое значение

Наименование товара: Услуга по текущему ремонту нежилых зданий

Ценовые предложения			Порядок оценки ценовых предложений		
Наименование участника	Стартовая сумма (UZS)	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Итоговое значение (UZS)
Мирализ МЧЖ	1 164 000 000.00	1 154 000 000.00 UZS	1 154 000 000.00	00.00	1 154 000 000.00
ООО КО'ХИНУР МАДАД ХАМРОХ	1 164 000 000.00	1 163 000 000.00 UZS	1 163 000 000.00	00.00	1 163 000 000.00

Оценка участников финансовой части составила:

Стартовая сумма составляет 1 164 000 000.00 UZS

Наименование участника	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
Мирализ МЧЖ	1 154 000 000.00 UZS	1 154 000 000.00	00.00	00.00	1 154 000 000.00	13.12.2022 12:33:28	10
ООО КО'ХИНУР МАДАД ХАМРОХ	1 163 000 000.00 UZS	1 163 000 000.00	00.00	00.00	1 163 000 000.00	13.12.2022 18:23:01	9.92261

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
Миразиз МЧЖ	80.3574	10	90.3574
ООО КО'ХИНУР МАДАД ХАМРОХ	57.8574	9.92261	67.78001

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 207369 от 14.12.2022 года на приобретение Жалакудук туман 11-ДМТТ жорий тамирлаш ишлари определила победителем:

Миразиз МЧЖ
202563582

и резервный исполнитель: ООО КО'ХИНУР МАДАД ХАМРОХ (301314098)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	Mamasidikov Jaxongir Valievich	Согласен	
Член комиссии	KAYUMOVA ODINAXON DILMUROD QIZI	Согласен	
Член комиссии	ALIMOVA NARGIZA SHUKURJONOVNA	Согласен	
Член комиссии	MIRZAKOMOLOV MIRZAABDULLA NOSIRULLAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



ЖАЛАҚУДУҚ ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМИ БЎЛИМИГА
КАРАШЛИ 11-ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ УЧУН
ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Жалақудуқ туман - 2022 йил

Танлов хужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

II. Техник қисм

III. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА I.ТАНЛОВ
ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАИ

1.Танлов предмети: Жалақудуқ туман Мактабгача Таълими бўлимига карашли 11-ДМТТ биносинида жорий таъмирлаш ишла 1 164 000 000 (Бир миллиард бир юз олтимиш тўрт миллион) сўм. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3.Маҳсулот бўйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник қисмида илова қилинган.

Ушбу танлов яқунлари бўйича қолиб қикқан бажарувчи тақикшот билан шартнома тузилади.

1.4.Ишларни бажариш муддати: қолиб бўлган катнашчи билан шартнома имзоланган кундан бошлаб тузилган нуқсон далолатномасига асосан белгиланган график бўйича.

1.5.Ишларни бошлаш муддати — аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2.ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Жалақудуқ туман Мактабгача Таълими Бўлими (бундан кейин-"Буюртмачи" деб аталади) — танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

"Буюртмачи" манзили. Жалақудуқ туман Ҳамза МФЙ

2.2.Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади.

2.3.Танлов Жалақудуқ туман Мактабгача Таълими Бўлими "Буюртмачи" томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3.ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1.Танлов мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, қамида 3 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2.Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малақавий талаблар қўйилади:

танлов предмети ишлар(хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги; объектнинг мураккаблик даражасига караб, "лицензия" ва "гувоҳнома" 684-Конун 13-моддатига риоя этилиши шарт

- Моддий-техника базаси ҳамда ташкилотнинг оргтехника рўйхати ускуналар
- Бахтсиз ходисалар бўлган вазиятларда ишчи ходимларнинг ҳаёти суғурталанганилиги
- Техника ҳафсизлиги коидаларига риоя қилиш талаблари ҳамда йўриқномалари
- Ишчи ходимларнинг диплом нусхалари, меҳнат дафтарчалари ёки mehnat.uz сайти орқали рўйхатдан ўтганлиги тўғрисидаги ҳужжат
- Бажарилган ишларга бериладиган қафолат муддати
- Шу соҳада олдин қилинган ишлари бўйича буюртмачилар берган тавсифномалари

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар) бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга руҳсат этилади.

3.4.Куйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга руҳсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажралиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; молмулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик қелишув, молиявий иштирок, ҳолдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4.ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ

4.1.Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар "Буюртмачи" ва "Иштирокчи" ихтиёрига кўра ўзбек ва рус тилида такдим этилиши мумкин.

4.2.Танлов ҳужжатларида куйидагилар такдим этилиши лозим:

Техник қисм, "Буюртмачи" томонидан куйилган техник талабларни ва бажариладиганиш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби-ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилан бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда тикилган, номерланган ваколатли шахс-имзоси ва муҳри билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқлаган ҳолда такдим этишлари лозим.

4.3.Куйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича куйидаги таклифлар:

Техник ҳужжатлар рўйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўқшаш ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);

Нархлар таклифи ва нархлар бўйича жадрвал тўлдирилиши ва илова қилиниши лозим.

4.4. Танлов иштирокчиси:

фақат битта таклиф бериши мумкин; такдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади; таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш қиритиш ҳуқуқига эга.

5.ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун таълуқли ҳолда эълон қилинган муддатдан яна 5 календар кунга узайтириши мумкин.

5.2.Таклифлар муддатини узайтирилиши фақат харид комиссияси йиғилиши қарори асосида амалга оширилади.

5.3.Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6.ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1.Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича конунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Голиб иштирочи деб топилгандан сунг конунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизмати) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартиришлар киритилган санадан эътиборан қаида ун кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартириш киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳами. сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан бўлинган кўчирма у имзолаган кундан эътиборан уч иш куни ичида маҳсуе ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси такливларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни татим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.

7.5. Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.



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

Андижон вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana:29-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78938

Obyekt nomi «Andijon viloyati Jalaquduq tumandagi №11-DMTTni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Norma qurilish konsalting» MChJ

Bosh loyihachi - «Norma qurilish konsalting» MChJ. Yordamchi loyixachi -
«DIZAYN SERVIS PROEKT» MChJ

Litsenziya AL-000503 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi
tomonidan 22.01.2020 yilda berilgan, cheksiz. AL-000007 sonli 19.06.2019
yildan cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari o'rtali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 70704

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Jalaquduq tuman kengashining 07.10.2022 yildagi №VI-38-94-1-21-K/22-sonli qarori.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 02.11.2022 yilda tuzilgan №05-1-21-MT/22-sonli shartnoma.

Bosh loyihachi hamda yordamchi loyiha tashkiloti o'rtasida 31.10.2022 yilda tuzilgan №98-sonli
shartnoma.

Buyurtmachi Jalaquduq tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar
dalolatnomasi.

Buyurtmachi Jalaquduq tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash
topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Jalaquduq tumandagi №11-DMTTni joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Mavjud bino*: Tom qoplamasidagi mavhid shifer va yog'och konstruksiyalarini, eshik va derazalarni, pol qoplamalarini, g'ishtli devor va pardadevorlar hamda parapetni, plastic quvurlarni, issiqlik qozonini va registrlarni buzish. Tashqi devor yuzasi suvog'ini ko'cherish, yangi suvoq qilish, sokol yuzasini suvoq qilish, fasad yuzasini emulsiya bilan bo'yash hamda oraliqlarni g'isht bilan to'ldirish. Polga laga yotqizib yog'och, mramor plitka, keramik plitka va linoleum pol qoplamasini qoplash. Yogo'ch pol yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Beton qorishmasi quyish. Metal kozerok montaj qilish. Tomga yog'och konstruksiyalarini o'rnatib, asbestsement to'lqinsimon list (shifer) qoplash. Suv lotogini o'rnatish. Devor yuzasiga PPJ qoplash. Karniz yuzasiga dekorplast qoplash. Binoni ichki pardozlash, PVX profildan eshik va deraza bloklarini o'rnatish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida hojatxona qurish, sabzovot saqlash ombori, issiqlik tizimini ta'mirlash va isitish qozonini o'rnatish, xavo yig'ish baki, muhandislik tarmoqlari, elektr tarmog'i va hududni obodonlashtirish ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

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

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

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

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 1180716,672 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 17621,782 ming so'm qurilish materiallari narxlari va transport harajatlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Jalaquduq tumandagi №11-DMTTni joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi

- 1268,86 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan

- 1163094,891 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

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

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

Жалакудук туман 11-ДМТТни жорий таъмирлаш ишлари
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

жорий таъмирлаш ишлари
(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	116672815,26
1.1	Транспортные расходы на оборудование	2287702,26
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	590685400,04
2.1	Транспортные расходы на материалы	17204429,13
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	153294111,76
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	10150,93
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	9717772,80
5	Итого прямые затраты	870370099,86
7	Прочие затраты подрядчика	141016761,95
8	Итого с прочими затратами	1011386861,80
9	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	1011386861,80
10	НДС	151708029,27
11	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	1 163 094 891,08

От заказчика

М. П.

От подрядчика



Жалакудук туман 11-ДМТТни жорий таъмирлаш ишлари

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

жорий таъмирлаш ишлари

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - СУЩ. ЗДАНИЯ							
Итого по разделу "ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - СУЩ. ЗДАНИЯ"							0,00
КРОВЛЯ							
1	E46-04-008-4	РАЗБОРКА СУЩ. ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ШИФЕРА	100 М2		9,29	247491,93	2299200,05
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,9	147,711	15101,48	2230654,71
1.2	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	4,6	42,734	1604,00	68545,34
2	E58-1-3	РАЗБОРКА СТОПИЛ-СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 М2 КРОВЛИ		9,29	408948,08	3799127,65
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,08	251,5732	15101,48	3799127,65
3	E58-1-4	РАЗБОРКА МАУЭРЛАТОВ	100 М2 КРОВЛИ		9,29	101632,96	944170,20
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,73	62,5217	15101,48	944170,20
4	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,745	2608931,68	1943654,11
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	172,76	128,7062	15101,48	1943654,11
5	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,512	1569194,79	803427,73
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	53,20192	15101,48	803427,73
6	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		4,988	578386,68	2884992,78
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	191,0404	15101,48	2884992,78
7	E57-2-4	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		1,006	2869492,58	2886709,53
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111,2	111,8672	15101,48	1689360,28
7.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	19,2	19,3152	58638,00	1132604,70

7.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	38,4	38,6304	1676,00	64744,55
8	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ		0,635	4060067,87	2578143,10
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	134,88035	15101,48	2036892,91

8.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	13,75	8,73125	58638,00	511983,04
8.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	17,4625	1676,00	29267,15
9	E55-15-9	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100 М2		2,307	3501429,15	8077797,06
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	231,86	534,90102	15101,48	8077797,06
10	E46-04-001-4	РАЗРАБОТКА: КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТ	М3		10,5	216474,15	2272978,52
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	86,52	15101,48	1306580,05
10.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,15	12,075	76681,00	925923,07
10.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3	24,15	1676,00	40475,40
11	E65-001-04	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		3,36	115979,37	389690,67
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,68	25,8048	15101,48	389690,67
12	E18-01-002-01	ДЕМОНТАЖ КОТЕЛ	1 КОТЕЛ		3	605750,57	1817251,70
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,112	120,336	15101,48	1817251,70
13	E65-21-4	ДЕМОНТАЖ РЕГИСТРОВ	100 РАДИАТОРОВ		0,33	3654558,16	1206004,19
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	242	79,86	15101,48	1206004,19
Итого по разделу "КРОВЛЯ"							31903147,28

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

14	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2		4,988	344615,77	1718943,48
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	113,82616	15101,48	1718943,48
15	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,915	1919412,73	1756262,65
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	64,8552	15101,48	979409,51
15.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	2,5437	21603,00	54951,55
15.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	1,72935	417441,00	721901,59

16	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		5,148	1920856,33	9888568,40
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	364,89024	15101,48	5510382,66
16.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	4,6332	1604,00	7431,65
16.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	14,31144	21603,00	309170,04
16.4	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1,89	9,72972	417441,00	4061584,05
17	E15-04-014-3	ОКРАСКА СТЕН ФАСАДА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2		5,148	484683,83	2495152,34
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	34,69752	15101,48	523983,90

17.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,16	0,82368	1077,82	887,78
17.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,2574	54548,00	14040,66
17.4	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЗАК-1180	Т	0,038	0,19562	10000000,00	1956240,00
18	E46-02-007-1	ЗАКЛАДКА ПРОЁМА ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50	МЗ		16,2	555075,29	8992219,74
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,63	237,006	15101,48	3579141,37
18.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,4	6,48	652174,00	4226087,52
18.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,24	3,888	305296,00	1186990,85
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"							24851146,60

ПОЛ

19	E11-01-012-03	УКЛАДКА ЛАГ: 100X40(б) ШАГ 500 ММ; Б/У 30%	100 М2 ПОЛА		1,5612	539726,90	842621,63
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,74	55,79729	15101,48	842621,63
20	E11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 37 ММ; Б/У 30%	100 М2 ПОКРЫТИЙ		1,5612	1414498,29	2208314,73
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,71	104,14765	15101,48	1572783,68
20.2	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	4,21524	1332,80	5618,07
20.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0262	0,0409	15400000,00	629912,98
21	E11-01-012-03	УКЛАДКА ЛАГ: 100X40(б) ШАГ 500 ММ	100 М2 ПОЛА		3,6428	3774340,76	13749168,50
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,74	130,19367	15101,48	1966117,13
21.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	0,94713	54548,00	51663,94
21.3	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	21	76,4988	5652,00	432371,22
21.4	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	0,82	2,9871	3782609,00	11299016,21

22	E11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 37 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		3,6428	15507980,48	56492471,30
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,71	243,01119	15101,48	3669828,60
22.2	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	9,83556	1332,80	13108,83
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,1	4,00708	54548,00	218578,20
22.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0262	0,09544	15400000,00	1469796,94
22.5	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	13,51479	3782609,00	51121158,72
23	E11-01-031-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,991	8880003,10	8800083,08
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	172,8	171,2448	15101,48	2586049,92
23.2	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,12	1,10992	26529,00	29445,07
23.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,35676	54548,00	19460,54
23.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,2	2,1802	350508,00	764177,54
23.5	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	99,1	54500,00	5400950,00

24	E11-01-036-02	УСТРОЙСТВО ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,026	4679726,75	4801399,65
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	43,5024	15101,48	656950,62
24.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,513	54548,00	27983,12
24.3	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	104,652	27400,00	2867464,80
24.4	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	51,3	24347,00	1249001,10
Итого по разделу "ПОЛ"							86894058,88

СТЯЖКА

25	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,7596	2548505,07	1935844,45
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	26,35812	15101,48	398046,62
25.2	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	1,46603	315917,10	463143,31
25.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	5,91728	181612,80	1074654,52
26	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		75,96	22970,90	1744869,56
27	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ СТЯЖОК ТОЛЩ. 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3		0,3798	33658387,64	12783455,63
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	68,364	15101,48	1032397,58
27.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,04937	54548,00	2693,25
27.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	38,7396	303265,00	11748364,79
Итого по разделу "СТЯЖКА"							16464169,64

ПРОЧНЕ РАБОТЫ							
28	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100 МЗ		0,109	37896195,67	4130685,33
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	36,78532	15101,48	555512,77
28.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,07085	54548,00	3864,73
28.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00196	15400000,00	30214,80
28.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	11,118	304446,00	3384830,63
28.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	4,8832	32000,00	156262,40
29	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ (200X200X400)	МЗ		33,68	124483,24	4192595,40
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	149,2024	15101,48	2253177,06
29.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	14,8192	54548,00	808357,72
29.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,11	3,7048	305296,00	1131060,62
30		СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм	ШТ		2105	2508,00	5279340,00
31	E08-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50	МЗ		40,4	411775,59	16635733,76
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	218,16	15101,48	3294538,88
31.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	15,9176	652174,00	10381044,86

31.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,24	9,696	305296,00	2960150,02
Итого по разделу "ПРОЧНЕ РАБОТЫ"							30238354,49

КОЗЫРЕК							
32	E09-03-012-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X6 ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦ III		0,68	217790,54	148097,57
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	4,4812	15101,48	67672,75
32.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,0612	11102,00	679,44
32.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,1564	54548,00	8531,31
32.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	1,5232	1077,00	1640,49
32.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00272	14002000,00	38085,44
32.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,326	17400,00	23072,40
32.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00027	21200000,00	5766,40

32.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0007	3782609,00	2649
33	50620	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80Х6	ТН		0,68	11652174,00	7923478
Итого по разделу "КОЗЫРЕК"							8071575
КРОВЛЯ							
34	E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ; Б/У 40%	100 М2 КРОВЛИ		4,132	4897049,27	20234607
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	197,96412	15101,48	2989551
34.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0,008	0,03306	15400000,00	509062
34.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,00189	0,00781	15400000,00	120265
34.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,02343	15400000,00	360797
34.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	2,23128	3782609,00	8440059
34.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	2,066	3782609,00	7814870
35	E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 КРОВЛИ		6,198	11046437,11	68465817
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	296,94618	15101,48	4484326
35.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	3,59484	54548,00	196091
35.3	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	836,73	45000,00	37652850
35.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0,008	0,04958	15400000,00	763593
35.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,00189	0,01171	15400000,00	180398
35.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,03514	15400000,00	541196
35.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,005	0,03099	2850000,00	88321
35.8	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01	0,06198	2850000,00	176643
35.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	3,34692	3782609,00	12660089

35.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	3,099	3782609,00	1172230
36	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ Б/У 40%	1 МЗ		3,468	491540,86	170460
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	78,03	15101,48	117836
36.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,79764	950,00	75
36.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	1,14444	982,00	112
36.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,02601	14002000,00	36419
36.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0104	15400000,00	16022
37	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ Б/У 40%	1 МЗ		2,728	475106,73	129609
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	65,71752	15101,48	99243
37.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	1,20032	982,00	1178
37.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,01964	15400000,00	30248
38	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ		5,202	4515820,99	2349130
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	117,045	15101,48	1767552
38.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	1,19646	950,00	1130
38.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	1,71666	982,00	1685
38.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	1,87272	54548,00	102153
38.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,03902	14002000,00	546288
38.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,01561	15400000,00	240332
38.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	7,5429	5652,00	42632
38.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,01613	2850000,00	45959
38.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	4,83786	3782609,00	18299732
38.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,62424	3782609,00	2361255
38.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,05202	1587300,00	82571
39	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ		4,092	4586250,50	18766937
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	98,57628	15101,48	1488647
39.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	1,80048	982,00	1768
39.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,90024	54548,00	49106,2
39.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,02946	15400000,00	453720,9

39.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	13,83096	5652,00	78172,59
39.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,1555	2850000,00	443163,60
39.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,65472	3782609,00	2476549,76
39.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,24552	3782609,00	928706,16
39.9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	3,39636	3782609,00	12847101,90
40	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	100 М ЖЕЛОБОВ		2,04	1019416,81	2079610,29
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	64,0764	15101,48	967648,47
40.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,1836	54548,00	10015,01
40.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00775	15400000,00	119380,80
40.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,34476	2850000,00	982566,00
41	61200	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М		204	21200,00	4324800,00
42	E15-02-011-01	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100 М2		0,915	9317573,10	8525579,38
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,41	295,00515	15101,48	4455014,37
42.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,0732	950,00	69,54
42.3	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	4,14	3,7881	20784,00	78731,87
42.4	01114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ /ВАЛЬЦЫ/	МАШ-ЧАС	0,2	0,183	113672,60	20802,09
42.5	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,21045	1000,00	210,45
42.6	02511	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,70455	74293,00	52343,13
42.7	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	21,24	19,4346	1176,00	22855,09
42.8	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	1,96	1,7934	60870,00	109164,26
42.9	55216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"	КГ	400	366	1856,00	679296,00
42.10	55217	ЗАКЛЕПКА STD-985	КГ	0,006	0,00549	4500,00	24,71
42.11	55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	12,71	11,62965	13240,00	153976,57

42.12	55219	ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	25,42	23,2593	13240,00	307953,13
42.13	55220	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "VOLIX SZ"	Л	44,92	41,1018	11200,00	460340,16

42.14	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	45	41,175	350,00	14411,25
42.15	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	134,75	123,29625	7500,00	924721,88
42.16	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ	120	109,8	5000,00	549000,00
42.17	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,36	0,3294	5000,00	1647,00
42.18	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,004	0,00366	10200000,00	37332,00
42.19	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	83,2	76,128	4932,00	375463,30
42.20	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	60	54,9	4572,00	251002,80
42.21	55246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	3,26	2,9829	4500,00	13423,05
42.22	55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	6	5,49	2500,00	13725,00
42.23	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,89	0,81435	5000,00	4071,75
43	44624	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ППЖ 120 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3		91,5	560733,00	51307069,50
44	E15-07-17-04	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА ИЗ ДЕКОР ПЛАСТ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,56	5959686,55	9297111,02
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	242,268	15101,48	3658605,36
44.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	5,0076	950,00	4757,22
44.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,858	916,00	785,93
44.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	1,0764	54548,00	58715,47
44.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00156	15400000,00	24024,00
44.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00187	2850000,00	5335,20
44.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,6396	3782609,00	2419356,72
44.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,00437	14002000,00	61160,74
44.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	163,8	18400,00	3013920,00
44.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00328	15400000,00	50450,40
Итого по разделу "КРОВЛЯ"							209493587,67

ПОЛ

45	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,284	6271049,11	1780977,95
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	34,01752	15101,48	513714,90
45.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,07952	54548,00	4337,66

45.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,3	0,3692	350508,00	129407,55
45.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	28,968	39130,00	1133517,84
Итого по разделу "ПОЛ"							1780977,95
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							

46	E15-01-019-5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100 М2		0,435	6724695,21	2925242,42
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	69,45645	15101,48	1048895,19
46.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,5655	14763,00	8348,48
46.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,16312	870000,00	141918,75
46.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,02175	1100000,00	23925,00
46.5	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	100	43,5	39130,00	1702155,00
47	E08-02-002-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,065	6224121,61	404567,90
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,99	9,35935	15101,48	141340,04
47.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	0,3276	652174,00	213652,20
47.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,3	0,1495	305296,00	45641,75
47.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,016	0,00104	3782609,00	3933,91
48	E61-27-4	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ: ПО БЕТОНУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		5,254	1071453,31	5629415,67
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,18	368,72572	15101,48	5568304,09
48.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,94	36,46276	1676,00	61111,59
49	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		10,904	495758,71	5405752,98
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	354,16192	15101,48	5348369,15
49.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	34,23856	1676,00	57383,83

55	E15-04-005-5	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100 М2		10,904	830183,41	9052319,87
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	277,07064	15101,48	4184176,73
55.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	1,0904	54548,00	59479,14
55.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,68695	7000000,00	4808664,00
56	E15-04-005-6	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2		5,254	920357,13	4835556,35
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	150,2644	15101,48	2269214,83
56.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,5254	54548,00	28659,52
56.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,36253	7000000,00	2537682,00
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯ ОТДЕЛКА"							45155652,90
ПОЛ							
57	E15-04-025-3	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2		5,654	1115213,31	6305416,04
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	290,44598	15101,48	4386164,16
57.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,62194	54548,00	33925,58
57.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,14135	13338000,00	1885326,30
Итого по разделу "ПОЛ"							6305416,04
ПРОЁМЫ							
58	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,923	5790127,58	5344287,76
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	106,53266	15101,48	1608800,83
58.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	6,2764	851,00	5341,22
58.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	2,00291	54548,00	109254,73
58.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	9,65458	1176,00	11353,79
58.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	55	50,765	60870,00	3090065,55
58.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	60,918	4000,00	243672,00
58.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	491,959	500,00	245979,50

58.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,77216	16827,00	29820,14
59	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		92,3	594222,00	54846690,60
60	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,566	9230949,43	5224717,38
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	45,12718	15101,48	681487,21
60.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,73014	851,00	621,35
60.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	1,17162	54548,00	63909,53
60.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	1,12068	1176,00	1317,92
60.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123	69,618	60870,00	4237647,66
60.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	28,3	4000,00	113200,00
60.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	226,4	500,00	113200,00
60.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,7924	16827,00	13333,71
61	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		56,6	640000,00	36224000,00
Итого по разделу "ПРОЁМЫ"							101639695,74
ОВОЩЕХРАНИЛИЩА							
62	E01-02-057-2	РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ДЛЯ ОВОЩЕХРАНИЛИЩА	100 М3		0,24	2325627,92	558150,70
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	36,96	15101,48	558150,70
63	E08-01-002-3	ЗАСЫПКА ДНО КОТЛОВАНА ГРАВНЕМ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	М3		4,8	97665,97	468796,65
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	12	15101,48	181217,76
63.2	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	4,416	4630,90	20450,05
63.3	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	6,144	43478,00	267128,83
64	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 М3		0,024	33830737,64	811937,70
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	4,32	15101,48	65238,39
64.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	1,152	1081,00	1245,31
64.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00312	54548,00	170,19
64.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	2,448	304446,00	745283,81
65	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100 М3		0,03	37896195,67	1136885,87
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	10,1244	15101,48	152893,42

65.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0195	54548,00	1063,69
65.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00054	15400000,00	8316,00
65.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	3,06	304446,00	931604,76
65.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,344	32000,00	43008,00
66	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ (200X200X400)	М3		8	124483,24	995865,89
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	35,44	15101,48	535196,45
66.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	3,52	54548,00	192008,96
66.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,11	0,88	305296,00	268660,48
67		СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм	ШТ		500	2508,00	1254000,00
68	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И СЕТКОЙ СГ-1	Т		0,09	7762327,20	698609,45
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	5,7357	15101,48	86617,56
68.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0279	54548,00	1521,89
68.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,09	6783000,00	610470,00
69	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,02	59987929,89	1199758,60
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	20,3252	15101,48	306940,60
69.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,9818	1081,00	1061,33
69.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	4,165	4656,00	19392,24
69.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,0246	54548,00	1341,88
69.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00074	15400000,00	11396,00
69.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,005	21200000,00	106000,00
69.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	2,03	346685,00	703770,55
69.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,558	32000,00	49856,00
70	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,06	7826087,00	469565,22

71	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,015	8565218,00	128478,27
72	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,02	9230949,43	184618,99
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	1,5946	15101,48	24080,82

72.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,0258	851,00	21,96
72.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,0414	54548,00	2258,29
72.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,0396	1176,00	46,57
72.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123	2,46	60870,00	149740,20
72.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	1	4000,00	4000,00
72.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	8	500,00	4000,00
72.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,028	16827,00	471,16
73	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		2	640000,00	1280000,00
74	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУБЕРОИДА ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,3	2166322,07	649896,62
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	5,253	15101,48	79328,07
74.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,81	0,543	3164,00	1718,05
74.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,03	54548,00	1636,44
74.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,0075	5639937,00	42299,53
74.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП- 350Б	М2	110	33	5652,00	186516,00
74.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,196	0,0588	5755077,00	338398,53
75	E12-01-013-03	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ МИНПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2 УТЕПЛЯЕМО ГО ПОКРЫТИЯ		0,3	8294735,50	2488420,65
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	13,662	15101,48	206316,42
75.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,84	0,552	3164,00	1746,53
75.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,084	54548,00	4582,03
75.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,0075	5639937,00	42299,53
75.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,201	0,0603	5755077,00	347031,14
75.6	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	30,9	61050,00	1886445,00
76	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ; ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2 СТЯЖЕК		0,3	1054499,20	316349,76
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	8,166	15101,48	123318,69

76.2	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,53	0,459	420547,00	193031,07
77	E10-01-010-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КАРКАСА КРОВЛИ	1 М3		0,42	4515820,99	1896644,82
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	9,45	15101,48	142708,99
77.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0966	950,00	91,77
77.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,1386	982,00	136,11
77.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1512	54548,00	8247,66
77.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00315	14002000,00	44106,30
77.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00126	15400000,00	19404,00
77.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,609	5652,00	3442,07
77.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,0013	2850000,00	3710,70
77.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,3906	3782609,00	1477487,08
77.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0504	3782609,00	190643,49
77.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0042	1587300,00	6666,66
78	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И КОБЫЛКА	1 М3		0,36	4586250,50	1651050,18
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	8,6724	15101,48	130966,08
78.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,1584	982,00	155,55
78.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0792	54548,00	4320,20
78.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00259	15400000,00	39916,80
78.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	1,2168	5652,00	6877,35
78.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,01368	2850000,00	38988,00
78.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0576	3782609,00	217878,28
78.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0216	3782609,00	81704,35
78.9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,2988	3782609,00	1130243,57

79	E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 КРОВЛИ		0,312	11500966,15	3588301,44
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	14,94792	15101,48	225735,71
79.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	0,1248	127627,00	15927,85
79.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,18096	54548,00	9871,01
79.4	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	42,12	45000,00	1895400,00
79.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,008	0,0025	15400000,00	38438,40
79.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00189	0,00059	15400000,00	9081,07
79.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00177	15400000,00	27243,22
79.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,005	0,00156	2850000,00	4446,00
79.9	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01	0,00312	2850000,00	8892,00
79.10	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,04	0,01248	10086956,00	125885,21
79.11	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,16848	3782609,00	637293,96
79.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	0,156	3782609,00	590087,00
80	E15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,498	2080519,02	1036098,47
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	42,74832	15101,48	645562,90
80.2	01609	РАСТВОРОМ С О С 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	2,7141	18787,00	50989,80
80.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,93126	364609,00	339545,78
Итого по разделу "ОВОЩЕХРАНИЛИЩА"							20813429,28
ОТОПЛЕНИЕ							
81	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 57X3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,24	995167,67	238840,24

81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	14,5992	15101,48	220469,53
81.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,87	0,2088	54548,00	11389,62
81.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	4,4256	1077,00	4766,37
81.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,00005	10090000,00	484,3
81.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,084	17400,00	1461,60
81.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,0768	3500,00	268,80
82	37138	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=57Х3 ММ	М		24	51210,00	1229040,00

83	E18-03-001-02	УСТАНОВКА БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР ОВ		0,5429	1167491,89	633831,35
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	35,61424	15101,48	537827,73
83.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,11401	950,00	108,31
83.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	1,00436	54548,00	54786,10
83.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00244	16827000,00	41109,20
84	52373	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 6 СЕКЦИИ	ШТ		7	383718,00	2686026,00
85	52369	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 7 СЕКЦИИ	ШТ		2	447671,00	895342,00
86	52367	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 9 СЕКЦИИ	ШТ		15	575577,00	8633655,00
87	52365	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ		3	639530,00	1918590,00
88	52364	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 14 СЕКЦИИ	ШТ		6	895342,00	5372052,00
89	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д50ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,6	2300993,71	1380596,23
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	84,912	15101,48	1282296,87
89.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	8,004	10891,00	87171,56
89.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,204	54548,00	11127,79
90	37006	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д 50Х8,3ММ ГВС	М		60	48609,00	2916540,00
91	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д40ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,63	2532558,03	1595511,56
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	102,312	15101,48	1545062,62

91.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	3,654	10891,00	39795,71
91.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,1953	54548,00	10653,22
92	37005	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д 40X6,7ММ ГВС	М		63	30174,00	1900962,00
93	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д32ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		0,65	1901895,06	1236231,79
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	79,17	15101,48	1195584,17
93.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	3,016	10891,00	32847,26
93.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,143	54548,00	7800,36
94	37004	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д 32X5,4ММ ГВС	М		63	20191,00	1272033,00

95	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д25ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		1,05	2360220,95	2478231,99
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	157,122	15101,48	2372774,74
95.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	8,526	10891,00	92856,67
95.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,231	54548,00	12600,59
96	37003	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д 25X4,2ММ ГВС	М		105	12278,00	1289190,00
97	95562	ОТВОД Д50ММ ГРАД 90	ШТ		6	9740,00	58440,00
98	95563	ОТВОД Д40ММ ГРАД 90	ШТ		35	7800,00	273000,00
99	95564	ОТВОД Д32ММ ГРАД 90	ШТ		35	6770,00	236950,00
100	95565	ОТВОД Д25ММ ГРАД 90	ШТ		55	788,00	43340,00
101	95557	ТРОЙНИК 25X25X25	ШТ		12	1407,00	16884,00
102	95558	ТРОЙНИК 32X25X32	ШТ		15	2533,00	37995,00
103	95559	ТРОЙНИК 40X25X40	ШТ		12	3770,00	45240,00
104	95560	ТРОЙНИК 50X25X50	ШТ		16	5946,00	95136,00
105	95561	ТРОЙНИК 50X50X50	ШТ		6	6686,00	40116,00
106	95537	ПЕРЕХОДНИК 32X25	ШТ		22	980,00	21560,00
107	95538	ПЕРЕХОДНИК 40X32	ШТ		12	1560,00	18720,00
108	95539	ПЕРЕХОДНИК 50X40	ШТ		12	2544,00	30528,00
109	95547	МУФТА Д25ММ	ШТ		35	758,00	26530,00
110	95548	МУФТА Д 32ММ	ШТ		22	1425,00	31350,00
111	95549	МУФТА Д40ММ	ШТ		21	2370,00	49770,00
112	95550	МУФТА Д50ММ	ШТ		20	4830,00	96600,00
113	95567	КЛИПСЫ Д25ММ	ШТ		210	413,00	86730,00
114	95568	КЛИПСЫ Д32ММ	ШТ		130	803,00	104390,00
115	95569	КЛИПСЫ Д40ММ	ШТ		126	930,00	117180,00
116	95570	КЛИПСЫ Д50ММ	ШТ		120	1733,00	207960,00
117		КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ		34	45000,00	1530000,00
118	95587	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Д20X1/2	ШТ		68	50300,00	3420400,00

119	41532	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ			102	6042,00	616284,3
120	54303	КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д50ММ	ШТ			12	88425,00	1061100,2
121	41785	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ Д=50 ММ	ШТ			4	8000,00	32000,0
122	52402	Гильза стальная 57мм L=0,4 М	ШТ			6	20484,00	122904,0
123	E26-01-052-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ			0,2	2333817,01	466763,4
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,18		21,436	15101,48	323715,3
123.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67		0,334	950,00	317,30
123.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,7		0,14	54548,00	7636,72
123.4	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113		22,6	5652,00	127735,20
123.5	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00304		0,00061	10090000,00	6134,72
123.6	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034		0,00007	18002000,00	1224,1

124	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000 М2			0,02	2500000,00	50000,00
125	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			3	75658,41	226975,24
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01		15,03	15101,48	226975,24
Итого по разделу "ОТОПЛЕНИЕ"								44841518,80
КОТЕЛНЯ								
126	E18-01-002-02	УСТАНОВКА КОТЕЛ КОЗ-30 ASH REMOVAL	1 КОТЕЛ			3	1180034,15	3540102,45
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,21		174,63	15101,48	2637171,45
126.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,01		6,03	4656,00	28075,68
126.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87		5,61	54548,00	306014,28
126.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138		0,00414	21200000,00	87768,00
126.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27		0,81	24000,00	19440,00
126.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00884		0,02652	14002000,00	371333,04

126.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,003	3100000,00	9300,00
126.8	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,015	5400000,00	81000,00
127		Стоимость Котлы "KOZ-30 ASH REMOVAL" (твердое топливо+газ), мощность 30 кВт, отопляемая площадь до 300 м2	ШТ		3	35140545,00	105421635,00
128	E16-05-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		12	49489,94	593879,23
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	17,64	15101,48	266390,11
128.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	0,35	4,2	4656,00	19555,20
128.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,24	54548,00	13091,52
128.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00168	21200000,00	35616,00
128.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0011	0,0132	14002000,00	184826,40
128.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,024	3100000,00	74400,00
129		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч18Р Д=50 ММ	ШТ		12	136000,00	1632000,00

130	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ		9	48944,46	440500,10
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	13,23	15101,48	199792,38
130.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	0,35	3,15	4656,00	14666,40
130.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,09	54548,00	4909,32
130.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00126	21200000,00	26712,00
130.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,0099	14002000,00	138619,80
130.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,018	3100000,00	55800,00
131		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч18Р Д=25 ММ	ШТ		3	61000,00	183000,00
132		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч18Р Д=20 ММ	ШТ		6	35000,00	210000,00

133	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ			3	48944,46	146833,37
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47		4,41	15101,48	66597,53
133.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35		1,05	4656,00	4888,8
133.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01		0,03	54548,00	1636,44
133.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014		0,00042	21200000,00	8904,00
133.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011		0,0033	14002000,00	46206,60
133.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002		0,006	3100000,00	18600,00
134		Стоимость Обратный клапан НДС-75 / DN 20	ШТ			3	156521,00	469563,00
135	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ			3	4681,46	14044,38
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31		0,93	15101,48	14044,38
136		СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ П-4	ШТ			3	180000,00	540000,00
137	E18-07-001-03	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	1 КОМПЛЕКТ			3	4681,46	14044,38
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31		0,93	15101,48	14044,38
138	63700	СТОИМОСТЬ МАНОМЕТР ОБМ-100 0:10 КГС/СМ2	КОМПЛЕКТ			3	129000,00	387000,00
139	54584	СТОИМОСТЬ КРАН ТРЁХ ХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ Д=15	ШТ			3	60000,00	180000,00

140	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 57X3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,28	995167,67	278646,95
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83		17,0324	15101,48	257214,45
140.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,87		0,2436	54548,00	13287,89
140.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44		5,1632	1077,00	5560,77
140.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002		0,00006	10090000,00	565,04
140.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35		0,098	17400,00	1705,20
140.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32		0,0896	3500,00	313,60

141	37138	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=57Х3 ММ	М		28	51210,00	1433880,00
142	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40Х5,4 ММ/ 32Х4,3ММ/ 25Х4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,42	995167,67	417970,42
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	25,5486	15101,48	385821,67
142.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,87	0,3654	54548,00	19931,84
142.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	7,7448	1077,00	8341,15
142.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,00008	10090000,00	847,56
142.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,147	17400,00	2557,80
142.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,1344	3500,00	470,40
143	37132	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д 32Х4,3ММ	М		12	28716,00	344592,00
144	37129	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=25Х4,2 ММ	М		30	22285,00	668550,00
145	52403	Гильза стальная 57мм L=150 ММ	ШТ		12	7681,50	92178,00
146	E18-04-001-06	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,5 М3	1 БАК		3	504184,12	1512552,36
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,54	28,62	15101,48	432204,36
146.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,45	54548,00	24546,60
146.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0001	0,0003	13338000,00	4001,40
146.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00005	0,00015	12000000,00	1800,00

146.5	52015	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 М3	ШТ	1	3	350000,00	1050000,00
-------	-------	--	----	---	---	-----------	------------

Итого по разделу "КОТЕЛНЯЯ" 118520971,63

ВОЗДУХОСБОРНИК

147	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		3	226313,53	678940,59
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	42,51	15101,48	641963,91
147.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	1,56	4656,00	7263,36

147.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,09	54548,00	4909,32
147.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00117	21200000,00	24804,00
148		СТОИМОСТЬ НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Q=2,4м3/час Н=7м N=0,25кВт	ШТ		3	687826,00	2063478,00
149	E15-04-030-4	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 М2		0,2	1402862,41	280572,48
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	14,212	15101,48	214622,23
149.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,006	54548,00	327,29
149.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00492	13338000,00	65622,96
150	E26-01-052-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,02	2333817,01	46676,34
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,18	2,1436	15101,48	32371,53
150.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	0,0334	950,00	31,73
150.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,014	54548,00	763,67
150.4	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	2,26	5652,00	12773,52
150.5	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00304	0,00006	10090000,00	613,47
150.6	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,00001	18002000,00	122,41
151	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л- В	1000 М2		0,002	2500000,00	5000,00
152	E20-01-001-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100 М2		0,065	2979511,87	193668,27
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	10,9109	15101,48	164770,74
152.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,78	0,0507	54548,00	2765,58
152.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00097	14002000,00	13651,95
152.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,52	24000,00	12480,00

153		СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,3 ММ Д=150 ММ	М2		6,5	133495,00	867717,50
154	63854	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЕ	ШТ		3	717871,00	2153613,00
Итого по разделу "ВОЗДУХОСБОРНИК"							6289666,19
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1							
155	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		0,7	1711548,52	1198083,96
155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112	78,4	15101,48	1183956,03
155.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,259	54548,00	14127,93
156	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М		70	8261,00	578270,00
157	95577	ОТВОД Д25ММ	ШТ		30	788,00	23640,00
158	95547	МУФТА Д25ММ	ШТ		35	758,00	26530,00
159	95567	КЛИПСЫ Д25ММ	ШТ		140	413,00	57820,00
160	95579	ВЕНТИЛ МУФТОВОЙ Д25ММ	ШТ		18	12660,00	227880,00
161	95578	АДАПТЕР 25X1/2	ШТ		6	9299,00	55794,00
162	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		0,7	75658,41	52960,89
162.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	3,507	15101,48	52960,89
Итого по разделу "ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1"							2220978,85
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3							
163	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		0,18	1711548,52	308078,73
163.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112	20,16	15101,48	304445,84
163.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,0666	54548,00	3632,90
164	58907	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М		18	12278,00	221004,00
165	95577	ОТВОД Д25ММ	ШТ		10	788,00	7880,00
166	95547	МУФТА Д25ММ	ШТ		10	758,00	7580,00
167	95567	КЛИПСЫ Д25ММ	ШТ		40	413,00	16520,00
168	95579	ВЕНТИЛ МУФТОВОЙ Д25ММ	ШТ		12	12660,00	151920,00
169	95578	АДАПТЕР 25X1/2	ШТ		6	9299,00	55794,00
170	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОДА		0,2	75658,41	15131,6

170.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	1,002	15101,48	15131,68
171	Ц08-03-602-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН	ШТ		6	37050,23	222301,36
171.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,39	14,34	15101,48	216555,22

171.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	1,56	950,00	1482,00
171.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,06	71069,00	4264,14
172	54164	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 Л	ШТ		6	1150000,00	6900000,00
Итого по разделу "ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЗ"							7906209,78

КАНАЛИЗАЦИЯ К1

173	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,4	1906890,16	762756,06
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	25,696	15101,48	388047,63
173.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,044	54548,00	2400,11
173.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00048	14002000,00	6720,96
173.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. Д=50 ММ	М	99,8	39,92	9158,00	365587,36
174	95631	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д50 ГРАД 90	ШТ		5	1151,00	5755,00
175	95638	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д50ММ	ШТ		20	1841,00	36820,00
176		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ		80	1351,00	108080,00
177	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,4	75658,41	30263,37
177.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	2,004	15101,48	30263,37
178	E17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЙКА СТАЛЬНАЯ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,6	281163,25	168697,95
178.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,32	10,392	15101,48	156934,58
178.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,12	950,00	114,00
178.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,084	54548,00	4582,03
178.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00042	16827000,00	7067,34
179	52502	СТОИМОСТЬ МОЙКА СТАЛЬНАЯ	ШТ		6	250000,00	1500000,00
180	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,6	117488,06	70492,84
180.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	4,2	15101,48	63426,22

180.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,06	950,00	57,00
180.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,2	5000,00	6000,00
180.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00006	16827000,00	1009,62
181	52615	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКА	КОМПЛЕКТ		6	77500,00	465000,00
Итого по разделу "КАНАЛИЗАЦИЯ К1"							3147865,22
УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ							
Итого по разделу " УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ"							0,00
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							

182	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,0459	5021985,39	230509,13
182.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,59027	15101,48	8914,01
182.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	2,69708	82161,00	221595,12
183	E01-02-055-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ИЗ КОТЛАВАНА ГРУППА ГРУНТО 2	100 МЗ		0,014	2854179,72	39958,52
183.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	2,646	15101,48	39958,52
184	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,0191	711466,40	13589,01
184.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,14516	93614,00	13589,01
185	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,0191	711466,40	13589,01
185.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,14516	93614,00	13589,01
186	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,191	478736,15	91438,60
186.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	2,39323	15101,48	36141,31
186.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,58064	76681,00	44524,06
186.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	2,32638	4630,90	10773,23
187	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,006	1336480,98	8018,89
187.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	0,531	15101,48	8018,89

188	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,006	478736,15	2872,42
188.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,07518	15101,48	1135,33
188.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,0824	76681,00	1398,66
188.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,07308	4630,90	338,43
189	E01-02-061-2	ПОДСЫПКА ГРУНТОВ ПОД ПОЛЫ	100 МЗ		0,043	1467863,86	63118,15
189.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,1796	15101,48	63118,15

190	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,043	478736,15	20585,65
190.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,53879	15101,48	8136,53
190.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,13072	76681,00	10023,74
190.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,52374	4630,90	2425,39
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"							483679,37

ФУНДАМЕНТЫ

191	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ		2,1	124639,45	261742,84
191.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	5,25	15101,48	79282,77
191.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,966	58638,00	56644,31
191.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	1,932	4630,90	8946,90
191.4	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	2,688	43478,00	116868,86
192	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ		0,149	47342788,22	7054075,44
192.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	66,45996	15101,48	1003643,76
192.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	18,44024	4656,00	85857,76
192.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,27863	54548,00	15198,71
192.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00194	15400000,00	29829,80
192.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,01937	21200000,00	410644,00

192.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,02086	3782609,00	78905,22
192.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	15,1235	346685,00	5243090,60
192.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	5,8408	32000,00	186905,60
193	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,119	7826087,00	931304,35
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ"							8247122,64

ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА

194	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	ТН		0,053	7826087,00	414782,61
195	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,012	8565218,00	102782,62
196	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,009	7826087,00	70434,78

197	E11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,408	1740879,51	710278,84
197.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	11,00376	15101,48	166173,06
197.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	4,37	1,78296	3164,00	5641,29
197.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,102	54548,00	5563,90
197.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,157	0,06406	5639937,00	361271,80
197.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,00775	5639937,00	43720,79
197.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,02326	5500000,00	127908,00
198	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,078	1561578,84	121803,15
198.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	2,9796	15101,48	44996,37
198.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЭ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,078	58638,00	4573,76
198.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,0312	54548,00	1701,90
198.4	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,2418	242321,00	58593,22
198.5	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0039	3061000,00	11937,90
Итого по разделу " ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА"							1420082,00

ПЕРЕКРЫТИЕ							
199	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ		0,012	110410432,10	1324925,19
199.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	19,116	15101,48	288679,89
199.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	2,29908	4656,00	10704,52
199.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,02088	54548,00	1138,96
199.4	07734	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ КЛАССА В25 /М-350/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	МЗ	101,5	1,218	405187,00	493517,77
199.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00076	15400000,00	11734,80
199.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00276	21200000,00	58512,00
199.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,1032	3782609,00	390365,25
199.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	2,196	32000,00	70272,00
200	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН		0,142	7826087,00	1111304,35
201	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,03	8565218,00	256956,54
202	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА	100 МЗ		0,021	59537363,30	1250284,63
202.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	19,97268	15101,48	301617,03
202.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,0294	54548,00	1603,71

202.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00166	15400000,00	25548,60
202.4	45023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	101,5	2,1315	405187,00	863656,09
202.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	1,8081	32000,00	57859,20
203	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,37	7826087,00	2895652,19
204	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 МЗ		0,0204	54957933,60	1121141,85
204.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	20,7317	15101,48	313079,41
204.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	4,2483	4656,00	19780,08
204.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,02509	54548,00	1368,72
204.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0051	21200000,00	108120,00
204.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	2,0706	303265,00	627940,51
204.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,58916	32000,00	50853,12

205	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,061	7826087,00	477391,31
206	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,024	8565218,00	205565,23
Итого по разделу " ПЕРЕКРЫТИЕ "							8643221,28

ПОЛЫ

207	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 100ММ	1 М3 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ		1,45	96202,13	139493,09
207.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	3,48	15101,48	52553,15
207.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	1,3485	4630,90	6244,77
207.3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	1,856	43478,00	80695,17
208	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2 ПОЛА		0,145	3777834,38	547785,99
208.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	4,3935	15101,48	66348,35
208.2	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,06	0,0087	3782609,00	32908,70
208.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	10,2	1,479	303265,00	448528,93
209	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,145	3362090,07	487503,06
209.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	6,6961	15101,48	101121,02
209.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	1,16725	3164,00	3693,18
209.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,08555	54548,00	4666,58
209.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,0419	5639937,00	236341,56
209.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,00826	5639937,00	46614,08
209.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	16,82	5652,00	95066,64
210	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,145	1788760,08	259370,21
210.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	5,86235	15101,48	88530,16
210.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	0,5742	655,00	376,10
210.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	0,4437	303265,00	134538,68
210.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,4437	80922,40	35905,27
211	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,145	1341629,48	194536,28

211.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	5,72895	15101,48	86515,62
211.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,31515	655,00	861,42
211.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,27	0,18415	18892,00	3478,96
211.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,2958	350508,00	103680,27

Итого по разделу " ПОЛЫ" 1628688,62

СТЕНЫ

212	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		18,8	424517,77	7980934,12
212.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	101,52	15101,48	1533102,25
212.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	7,4072	652174,00	4830783,25
212.3	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0094	3782609,00	35556,52
212.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	4,512	350508,00	1581492,10
213	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,047	7762327,20	364829,38
213.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	2,99531	15101,48	45233,61
213.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,01457	54548,00	794,76
213.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,047	6783000,00	318801,00
214	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВА СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3		0,0112	67896477,37	760440,55
214.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	17,57728	15101,48	265442,94
214.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	1,39944	4656,00	6515,79
214.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,04782	54548,00	2608,70
214.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,0005	15400000,00	7761,60
214.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00168	21200000,00	35616,00
214.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	1,1368	346685,00	394111,51
214.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,512	32000,00	48384,00

215	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,042	7826087,00	328695,65
216	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,01	8565218,00	85652,18

217	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3		0,0276	71942041,70	1985600,35
217.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	43,9668	15101,48	663963,75
217.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	5,28788	4656,00	24620,39
217.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,04802	54548,00	2619,61
217.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00175	15400000,00	26990,04
217.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00635	21200000,00	134577,60
217.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	2,8014	346685,00	971203,36
217.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	5,0508	32000,00	161625,60
218	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,027	7826087,00	211304,35
219	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,006	8565218,00	51391,31
220	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3		0,014	54957933,60	769411,07
220.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	14,22764	15101,48	214858,42
220.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	2,9155	4656,00	13574,57
220.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01722	54548,00	939,32
220.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0035	21200000,00	74200,00
220.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	1,421	303265,00	430939,56
220.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,0906	32000,00	34899,20
221	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,082	7826087,00	641739,13
222	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,031	7826087,00	242608,70
223	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,029	8565218,00	248391,32
Итого по разделу " СТЕНЫ"							13670998,11
ПОКРИТИЕ							
224	E10-01-021-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ЩИТОВ	100 М2		0,145	5700710,33	826603,00
224.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	14,8567	15101,48	224358,16

224.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,31465	54548,00	17163,53
224.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0025	0,00036	15400000,00	5582,50
224.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,11	0,01595	2850000,00	45457,50
224.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,17	0,02465	3782609,00	93241,31
224.6	51614	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	М2	80	11,6	38000,00	440800,00
225	02429	БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ЧЕРЕПНЫМИ БРУСКАМИ	М3		0,38	3782609,00	1437391,42
226	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДНИ СЛОЙ	100 М2		0,145	891601,71	129282,25
226.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	2,53895	15101,48	38341,90
226.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0145	54548,00	790,95
226.3	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП- 350Б	М2	110	15,95	5652,00	90149,40
227	E12-01-016-01	УТЕПЛИТЕЛЬ ГЛИНА- САМАННАЯ	100 М2		0,145	69534,52	10082,51
227.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,46	0,6467	15101,48	9766,13
227.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0058	54548,00	316,38
228	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА И КАРНИЗА	100 М2 ПОВЕРХНОС ТН		0,21	5916936,95	1242556,76
228.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	32,613	15101,48	492504,57
228.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,1449	54548,00	7904,01
228.3	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 18 КГ	КГ	0,0012	0,00025	7748,00	1,95
228.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00021	15400000,00	3234,00
228.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00025	2850000,00	718,20
228.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0861	3782609,00	325682,63
228.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	22,05	18400,00	405720,00
228.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00044	15400000,00	6791,40
Итого по разделу " ПОКРЫТИЕ"							3645915,93
ПЕРЕГОРОДКИ							
229	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,152	5929852,84	901337,63
229.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	25,86584	15101,48	390612,47

229.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,01672	54548,00	912,04
229.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	0,76608	652174,00	499617,46
229.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00035	2850000,00	996,36
229.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,016	0,00243	3782609,00	9199,31
Итого по разделу "ПЕРЕГОРОДКИ"							901337,63
ПРОЕМЫ							
230	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,059	47436490,78	2798752,96
230.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	6,80978	15101,48	102837,76
230.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,12803	54548,00	6983,78
230.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	0,61714	1176,00	725,76
230.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	3,894	4000,00	15576,00
230.5	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	5,9	450000,00	2655000,00
230.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	31,447	500,00	15723,50
230.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,11328	16827,00	1906,16
231	50878	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2		5,9	450000,00	2655000,00
232	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,01	47442277,58	474422,78
232.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	1,1542	15101,48	17430,13
232.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,068	851,00	57,87
232.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,0217	54548,00	1183,69
232.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	0,1046	1176,00	123,01
232.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	0,66	4000,00	2640,00
232.6	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1	450000,00	450000,00
232.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	5,33	500,00	2665,00
232.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,0192	16827,00	323,08
Итого по разделу " ПРОЕМЫ"							5928175,73
КРОВЛЯ							
233	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ		0,36	4410263,43	1587694,83

233.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	8,1	15101,48	122321,99
233.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1296	54548,00	7069,42
233.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00108	15400000,00	16632,00
233.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,522	5652,00	2950,34
233.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00112	2850000,00	3180,60
233.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,3348	3782609,00	1266417,49

233.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0432	3782609,00	163408,71
233.8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0036	1587300,00	5714,28
234	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		0,27	4501452,54	1215392,19
234.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	6,5043	15101,48	98224,56
234.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0594	54548,00	3240,15
234.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00194	15400000,00	29937,60
234.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00118	9826000,00	11620,23
234.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0432	3782609,00	163408,71
234.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0162	3782609,00	61278,27
234.7	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,2241	3782609,00	847682,68
235	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3		0,063	215663,54	13586,80
235.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	0,5355	15101,48	8086,84
235.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,00756	54548,00	412,38
235.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00001	960000,00	7,26

240.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,0008	15400000,00	12289,20
240.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,33	0,0693	10086956,00	699026,05
241	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,172	3272729,47	562909,47
241.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	6,6048	15101,48	99742,26
241.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,07396	54548,00	4034,37
241.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,01634	2850000,00	46569,00
241.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00005	10090000,00	520,64
241.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	19,436	21200,00	412043,20
Итого по разделу " КРОВЛЯ "							7517016,97
КРЫЛЦА							
242	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 100ММ	1 М3		0,7	96202,13	67341,49
242.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	1,68	15101,48	25370,49
242.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,651	4630,90	3014,72
242.3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,896	43478,00	38956,29
243	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЦА	100 М3		0,027	41468139,42	1119639,76
243.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	14,4585	15101,48	218344,75
243.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,01512	54548,00	824,77
243.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00064	15400000,00	9896,04
243.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,754	303265,00	835191,81
243.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	1,7307	32000,00	55382,40
Итого по разделу "КРЫЛЦА"							1186981,25
ПОЛЫ							
244	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		0,128	3884590,07	497227,53
244.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	5,91104	15101,48	89265,45
244.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	1,0304	3164,00	3260,19
244.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,07552	54548,00	4119,46

244.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,03699	5639937,00	208632,55
244.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,0073	5639937,00	41148,98
244.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,095	0,01216	5500000,00	66880,00
244.7	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	14,848	5652,00	83920,90
245	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100 М2		0,128	1786166,28	228629,28
245.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	5,17504	15101,48	78150,76
245.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	0,39168	303265,00	118782,84
245.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,39168	80922,40	31695,69
246	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,128	6271049,11	802694,29
246.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	15,33184	15101,48	231533,48
246.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,03584	54548,00	1955,00
246.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	13,056	39130,00	510881,28
246.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,1664	350508,00	58324,53
247	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0,352	1375249,09	484087,68
247.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	8,3072	15101,48	125451,01
247.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,02112	54548,00	1152,05
247.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	35,552	9500,00	337744,00
247.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,05632	350508,00	19740,61
248	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 120 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,09	942251,73	84802,66

248.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	5,544	15101,48	83722,61
248.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0198	54548,00	1080,05
249	37030	СТОНМОТСИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ Д=120ММ	М		9	37300,00	335700,00
Итого по разделу " ПОЛЫ"							2433141,43
ОТДЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							

250	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕИ	100 M2		0,394	1982197,87	780985,96
250.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	33,82096	15101,48	510746,55
250.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	0,73678	364609,00	268636,62
250.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 MM	ТН	0,00012	0,00005	15400000,00	728,11
250.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00236	370000,00	874,68
251	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 M2		0,102	5177440,99	528098,98
251.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	20,81412	15101,48	314324,02
251.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0102	364609,00	3719,01
251.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,4386	478923,74	210055,95
252	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕИ	100 M2		0,475	1759503,91	835764,36
252.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	33,668	15101,48	508436,63
252.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,89775	364609,00	327327,73
253	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА КРЫЛЬЦА И ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 M2		0,207	1130449,24	234002,99
253.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	14,67216	15101,48	221571,33
253.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,57546	21603,00	12431,66
254	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРЕННИХ СТЕИ	100 M2		0,496	1097035,69	544129,70
254.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	21,2784	15101,48	321335,33
254.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0744	54548,00	4058,37
254.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,03125	7000000,00	218736,00
255	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2		0,475	370511,38	175992,90
255.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	3,2015	15101,48	48347,39

255.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,02375	54548,00	1295,52
255.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,038	0,01805	7000000,00	126350,00
256	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КРЫЛЬЦА И ПОКОЛЯ МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2		0,207	1306315,83	270407,38
256.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	10,55907	15101,48	159457,58
256.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,02277	54548,00	1242,06
256.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,0038	13338000,00	50718,95
256.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00155	14000000,00	21735,00
256.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00234	12000000,00	28069,20
256.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО- КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,01056	870000,00	9184,59
257	E15-01-019-5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100 М2		0,461	6724695,21	3100084,49
257.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	73,60787	15101,48	1111587,78
257.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,5993	14763,00	8847,47
257.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,17288	870000,00	150401,25
257.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,02305	1100000,00	25355,00
257.5	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	100	46,1	39130,00	1803893,00
258	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,017	524021,36	8908,36
258.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	0,5899	15101,48	8908,36
259	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3		1,7	22970,90	39050,53
260	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3		0,0085	33658387,64	286096,29
260.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	1,53	15101,48	23105,26
260.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00111	54548,00	60,28
260.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,867	303265,00	262930,76
Итого по разделу " ОТДЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ"							6803521,96
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ							
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ"							0,00
МОНТАЖ							

261	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1	42541,79	42541,79
261.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77	15101,48	41831,10
261.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	71069,00	710,69

262	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,08	490275,92	39222,07
262.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,576	15101,48	38901,41
262.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0032	71069,00	227,42
262.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00025	370000,00	93,24
263	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		3	41411,54	124234,62
263.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	6,96	15101,48	105106,30
263.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,015	71069,00	1066,03
263.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,042	50000,00	2100,00
263.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	1,14	14002,00	15962,28
264	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,06	1713520,64	102811,24
264.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	5,298	15101,48	80007,64
264.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,536	950,00	1459,20
264.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0816	71069,00	5799,23
264.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00018	18002000,00	3305,17
264.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,2448	50000,00	12240,00
265	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ		0,02	1333460,68	26669,21
265.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	1,766	15101,48	26669,21
266	Ц08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М		0,4	974032,77	389613,11
266.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	20,64	15101,48	311694,55

266.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	2,47	0,988	4656,00	4600,13
266.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,1	71069,00	7106,90
266.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,03	2,412	1176,00	2836,51
266.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	2,5	1	50000,00	50000,00
266.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00065	0,00026	16827000,00	4375,02
266.7	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	4,5	1,8	5000,00	9000,00
267	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		18	7550,74	135913,32
267.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	9	15101,48	135913,32
Итого по разделу " МОНТАЖ "							861005,36
МАТЕРИАЛЫ							

268		ЩИТ РОСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ШРВ-П-3	ШТ		1	29130,00	29130,00
269	99717	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ		3	35400,00	106200,00
270		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В	ШТ		8	14000,00	112000,00
271		СВЕТИЛЬНИК НБ64-60	ШТ		2	24783,00	49566,00
272		ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЙ FL- T820W	10 ШТ		0,6	220350,00	132210,00
273	92799	КАБЕЛЬ АВВГ-660 СЕЧ 2X2,5ММ	1000 М		0,04	1792174,00	71686,96
274	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ		10	1400,00	14000,00
275	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ		8	1400,00	11200,00
Итого по разделу " МАТЕРИАЛЫ "							525992,96

БЛАГОУСТРОЙСТВО							
276	E27-13-008-02	УСТРОЙСТВО БРУСЧАТКИ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2,5	7428438,36	18571095,90
276.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,19	252,975	15101,48	3820296,90
276.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6	1,5	54548,00	81822,00
276.3	09203	БРУСЧАТКА	М2	102	255	40000,00	10200000,00
276.4	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	5,1	12,75	350508,00	4468977,00
277	E27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100 М3		0,125	1368357,79	171044,72
277.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	1,8	15101,48	27182,66
277.2	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	0,885	162556,00	143862,06
278	60073	СТОИМОСТЬ МЫТЫЙ ПЕСОК	М3		12,5	39130,00	489125,00
279	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,25	2548505,07	637126,27

Жалакудук туман 11-ДМТТни жорий таъмирлаш ишлари
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

жорий таъмирлаш ишлари
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснова- ние (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10150,933	15101,48	153294111,76
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						153294111,76
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	23,2	10891,00	252671,20
2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29032	93614,00	27178,02
3	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,94853	315917,10	615573,32
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,1338	1081,00	2306,64
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,88935	655,00	1237,52
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	17,48027	950,00	16606,26
7	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	0,885	162556,00	143862,06
8	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	29,09045	58638,00	1705805,81
9	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	12,8046	76681,00	981869,53
10	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1248	127627,00	15927,85
11	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	5,07561	3164,00	16059,23
12	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,82368	1077,82	887,78
13	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	4,6332	1604,00	7431,65
14	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	42,734	1604,00	68545,34
15	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	3,7881	20784,00	78731,87
16	01114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ /ВАЛЫНЫ/	МАШ-ЧАС	0,183	113672,60	20802,09
17	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,21045	1000,00	210,45
18	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	14,0508	1332,80	18726,91
19	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	150,94422	1676,00	252982,51
20	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А	МАШ-ЧАС	0,0612	11102,00	679,44

21	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18415	18892,00	3478,96
22	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,858	916,00	785,93
23	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	6,1589	982,00	6048,04
24	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	17,4306	21603,00	376553,25
25	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	2,7141	18787,00	50989,80
26	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,10992	26529,00	29445,07
27	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	11,2707	4630,90	52193,48
28	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,1648	14763,00	17195,94
29	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	55,73344	4656,00	259494,92
30	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	7,10034	851,00	6042,39
31	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДВУХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,69708	82161,00	221595,12
32	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,06725	54548,00	221860,35
33	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	49,2147	54548,00	2684563,67
34	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,2698	71069,00	19174,42
35	02511	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	0,70455	74293,00	52343,13
36	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,8568	1077,00	20308,77
37	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,86478	181612,80	1428345,44
38	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,9486	1176,00	16403,55
39	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	19,4346	1176,00	22855,09
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						9717772,80
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	34	45000,00	1530000,00
2		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В	ШТ	8	14000,00	112000,00
3		СВЕТИЛЬНИК НБ64-60	ШТ	2	24783,00	49566,00
4		ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЙ FLL-T820W	10 ШТ	0,6	220350,00	132210,00
5		ЩИТ РОСПЕРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ЩРВ-П-3	ШТ	1	29130,00	29130,00
6		СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ П-4	ШТ	3	180000,00	540000,00
7		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч18Р Д=20 ММ	ШТ	6	35000,00	210000,00
8		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч18Р Д=25 ММ	ШТ	3	61000,00	183000,00
9		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч18Р Д=50 ММ	ШТ	12	136000,00	1632000,00
10		Стоимость Обратный клапан HDC-75 / DN 20	ШТ	3	156521,00	469563,00
11		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ	80	1351,00	108080,00
12		СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 ММ	ШТ	2605	2508,00	6533340,00
13		СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,3 ММ П=150 ММ	М2	6,5	133495,00	867717,50
14	02429	БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ЧЕРЕПНЫМИ БРУСКАМИ	М3	0,38	3782609,00	1437391,42
15	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	230,265	113,00	26019,95
16	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	28,917	113,00	3267,62
17	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,084	8565218,00	719478,31

18	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,042	8565218,00	359739,16
19	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН	0,142	7826087,00	1111304,35
20	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,719	7826087,00	5626956,55
21	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,082	7826087,00	641739,13
22	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	ТН	0,053	7826087,00	414782,61
23	07734	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ КЛАССА В25 /М-350/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	М3	1,218	405187,00	493517,77
24	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	122,843	60870,00	7477453,41
25	09203	БРУСЧАТКА	М2	255	40000,00	10200000,00
26	09249	ГРАВИЙ	М3	8,832	43478,00	383997,70
27	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	22,3976	652174,00	14607132,38
28	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	8,50088	652174,00	5544052,91
29	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	18,3183	305296,00	5592503,72
30	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,5494	350508,00	893585,10
31	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	11,45907	417441,00	4783485,64
32	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,57599	364609,00	939229,14
33	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,4386	478923,74	210055,95
34	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,459	420547,00	193031,07
35	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	102,66	22970,90	2358192,59
36	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,81003	1100000,00	3091032,56
37	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	12,75	350508,00	4468977,00
38	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	99,1	54500,00	5400950,00
39	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,2418	242321,00	58593,22
40	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	94,772	4000,00	379088,00
41	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	878,85	45000,00	39548250,00
42	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 18 КГ	КГ	0,00025	7748,00	1,95
43	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,14295	5639937,00	806245,91
44	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,02331	5639937,00	131483,85
45	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,015	5639937,00	84599,05
46	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00018	18002000,00	3305,17
47	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,07187	14002000,00	1006323,74
48	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,09369	15400000,00	1442764,40

49	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	ТН	0,00005	15400000,00	728,11
50	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,02011	15400000,00	309746,05
51	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,29467	15400000,00	4537958,66
52	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1,2868	50000,00	64340,00
53	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	5000,00	6000,00
54	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,14	14002,00	15962,28
55	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	6,9	450000,00	3105000,00
56	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00262	370000,00	967,92
57	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,	М2	42,024	39130,00	1644399,12
58	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0003	13338000,00	4001,40
59	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	1,09878	7000000,00	7691432,00
60	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00002	960000,00	20,97
61	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,15007	13338000,00	2001668,21
62	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	1,7934	60870,00	109164,26
63	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,19562	10000000,00	1956240,00
64	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00155	14000000,00	21735,00
65	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	763,136	500,00	381568,00
66	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,03542	5500000,00	194788,00
67	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00015	12000000,00	1800,00
68	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00234	12000000,00	28069,20
69	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,01056	870000,00	9184,59
70	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,336	870000,00	292320,00
71	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	48,95	5652,00	276665,40
72	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	24,86	5652,00	140508,72
73	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	100,22046	5652,00	566446,04
74	31933	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ.МЕТАЛЛА 0,51ММ ОКРАШЕННЫХ	М2	37,846	54971,00	2080432,47
75	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОЛОСНОВЕ	М2	104,652	27400,00	2867464,80
76	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,1191	5755077,00	685429,67
77	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	51,3	24347,00	1249001,10
78	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	67,98	15200,00	1033296,00
79	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,22015	2850000,00	627426,36
80	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01854	2850000,00	52850,97

81	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2 825 КГ	ТН	0,4262	2850000,00	1214670,00
82	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00005	10090000,00	520,64
83	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6 3-6 5 ММ	ТН	0,00118	9826000,00	11620,23
84	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00019	10090000,00	1896,92
85	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ	ТН	0,00067	10090000,00	6748,19
86	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0039	3061000,00	11937,90
87	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,08178	10086956,00	824911,26
88	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,01243	960000,00	11934,72
89	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,655	17400,00	28797,00
90	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,3008	3500,00	1052,80
91	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00026	16827000,00	4375,02
92	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,04403	21200000,00	933436,00
93	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00867	21200000,00	183804,00
94	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,7257	3782609,00	2745039,35
95	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0007	3782609,00	2649,34
96	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	6,52685	3782609,00	24688521,55
97	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,7962	3782609,00	3011713,29
98	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,01287	3782609,00	48689,74
99	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125ММ II СОРТА	МЗ	6,07978	3782609,00	22997430,55
100	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,02086	3782609,00	78905,22
101	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	3,91926	3782609,00	14825028,15
102	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	6,03884	3782609,00	22842570,53
103	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,05982	1587300,00	94952,29
104	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0087	3782609,00	32908,70
105	37003	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д 25Х4,2ММ ГВС	М	105	12278,00	1289190,00
106	37004	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д 32Х5,4ММ ГВС	М	63	20191,00	1272033,00
107	37005	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д 40Х6,7ММ ГВС	М	63	30174,00	1900962,00

108	37006	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д 50X8,3ММ ГВС	М	60	48609,00	2916540,00
109	37030	СТОИМОСТЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ Д=120ММ	М	9	37300,00	335700,00
110	37129	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=25X4,2 ММ	М	30	22285,00	668550,00
111	37132	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д 32X4,3ММ	М	12	28716,00	344592,00
112	37138	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=57X3 ММ	М	52	51210,00	2662920,00
113	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000 М2	0,022	2500000,00	55000,00
114	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,00321	960000,00	3084,48
115	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00437	14002000,00	61160,74
116	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,8	5000,00	9000,00
117	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00007	18002000,00	1346,55
118	41532	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	102	6042,00	616284,00
119	41785	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=50 ММ	ШТ	4	8000,00	32000,00
120	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	185,85	18400,00	3419640,00
121	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	13,51479	3782609,00	51121158,72
122	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	31,668	5652,00	178987,54
123	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	35,552	9500,00	337744,00
124	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	30,9	61050,00	1886445,00
125	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,137	6783000,00	929271,00
126	44624	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ППЖ 120 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	91,5	560733,00	51307069,50
127	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	16,626	304446,00	5061719,20
128	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	42,3606	303265,00	12846487,36
129	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	21,0917	346685,00	7312176,01
130	45023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	2,1315	405187,00	863656,09
131	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,31438	303265,00	701870,45
132	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,4916	303265,00	1058880,07
133	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,512	350508,00	1581492,10
134	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,51852	350508,00	181745,41
135	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0448	1100000,00	49280,00
136	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,83538	80922,40	67600,95
137	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,752	43478,00	119651,46
138	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00372	15400000,00	57241,80
139	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,33	24000,00	31920,00
140	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	19,436	21200,00	412043,20
141	50620	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X6	ТН	0,68	11652174,00	7923478,32
142	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	92,3	594222,00	54846690,60
143	50878	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2	5,9	450000,00	2655000,00
144	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	58,6	640000,00	37504000,00
145	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	2,9871	3782609,00	11299016,21
146	51614	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	М2	11,6	38000,00	440800,00
147	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	28,60336	32000,00	915307,52

148	52015	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 М3	ШТ		3	350000,00	1050000,00
149	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН		0,03972	14002000,00	556159,44
150	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН		0,01368	14002000,00	191547,36
151	52364	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 14 СЕКЦИИ	ШТ		6	895342,00	5372052,00
152	52365	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ		3	639530,00	1918590,00
153	52367	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 9 СЕКЦИИ	ШТ		15	575577,00	8633655,00
154	52369	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 7 СЕКЦИИ	ШТ		2	447671,00	895342,00
155	52373	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 6 СЕКЦИИ	ШТ		7	383718,00	2686026,00
156	52402	Гильза стальная 57мм L=0,4 М	ШТ		6	20484,00	122904,00
157	52403	Гильза стальная 57мм L=150 ММ	ШТ		12	7681,50	92178,00
158	52502	СТОИМОСТЬ МОЙКА СТАЛЬНАЯ	ШТ		6	250000,00	1500000,00
159	52615	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКА	КОМПЛЕКТ		6	77500,00	465000,00
160	54303	КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д50ММ	ШТ		12	88425,00	1061100,00
161	54584	СТОИМОСТЬ КРАН ТРЁХ ХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ Д=15	ШТ		3	60000,00	180000,00
162	55216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"	КГ		366	1856,00	679296,00
163	55217	ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ		0,00549	4500,00	24,71
164	55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ		11,62965	13240,00	153976,57
165	55219	ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ		23,2593	13240,00	307953,13
166	55220	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "VOLIX SZ"	Л		41,1018	11200,00	460340,16
167	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М		41,175	350,00	14411,25
168	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2		123,29625	7500,00	924721,88
169	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ		109,8	5000,00	549000,00
170	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ		0,3294	5000,00	1647,00
171	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т		0,00366	10200000,00	37332,00
172	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ		76,128	4932,00	375463,30
173	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ		54,9	4572,00	251002,80
174	55246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М		2,9829	4500,00	13423,05
175	55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М		5,49	2500,00	13725,00
176	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MR1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М		70	8261,00	578270,00
177	58907	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MR1019 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М		18	12278,00	221004,00
178	60073	СТОИМОСТЬ МЫТЫЙ ПЕСОК	М3		12,5	39130,00	489125,00
179	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2		89,6	39130,00	3506048,00
180	61200	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М		204	21200,00	4324800,00
181	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ		0,81435	5000,00	4071,75
182	63700	СТОИМОСТЬ МАНОМЕТР ОБМ-100 0:10 КГС/СМ2	КОМПЛЕКТ		3	129000,00	387000,00

183	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ П=50 ММ	М	39,92	9158,00	365587,36
184	63854	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЕ	ШТ	3	717871,00	2153613,00
185	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00292	16827000,00	49186,16
186	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,72504	16827,00	45854,25
187	92799	КАБЕЛЬ АВВГ-660 СЕЧ 2Х2,5ММ	1000 М	0,04	1792174,00	71686,96
188	95537	ПЕРЕХОДНИК 32Х25	ШТ	22	980,00	21560,00
189	95538	ПЕРЕХОДНИК 40Х32	ШТ	12	1560,00	18720,00
190	95539	ПЕРЕХОДНИК 50Х40	ШТ	12	2544,00	30528,00
191	95547	МУФТА Д25ММ	ШТ	80	758,00	60640,00
192	95548	МУФТА Д 32ММ	ШТ	22	1425,00	31350,00
193	95549	МУФТА Д40ММ	ШТ	21	2370,00	49770,00
194	95550	МУФТА Д50ММ	ШТ	20	4830,00	96600,00
195	95557	ТРОЙНИК 25Х25Х25	ШТ	12	1407,00	16884,00
196	95558	ТРОЙНИК 32Х25Х32	ШТ	15	2533,00	37995,00
197	95559	ТРОЙНИК 40Х25Х40	ШТ	12	3770,00	45240,00
198	95560	ТРОЙНИК 50Х25Х50	ШТ	16	5946,00	95136,00
199	95561	ТРОЙНИК 50Х50Х50	ШТ	6	6686,00	40116,00
200	95562	ОТВОД Д50ММ ГРАД 90	ШТ	6	9740,00	58440,00
201	95563	ОТВОД Д40ММ ГРАД 90	ШТ	35	7800,00	273000,00
202	95564	ОТВОД Д32ММ ГРАД 90	ШТ	35	6770,00	236950,00
203	95565	ОТВОД Д25ММ ГРАД 90	ШТ	55	788,00	43340,00
204	95567	КЛИПСЫ Д25ММ	ШТ	390	413,00	161070,00
205	95568	КЛИПСЫ Д32ММ	ШТ	130	803,00	104390,00
206	95569	КЛИПСЫ Д40ММ	ШТ	126	930,00	117180,00
207	95570	КЛИПСЫ Д50ММ	ШТ	120	1733,00	207960,00
208	95577	ОТВОД Д25ММ	ШТ	40	788,00	31520,00
209	95578	АДАПТЕР 25Х1/2	ШТ	12	9299,00	111588,00
210	95579	ВЕНТИЛ МУФТОВОЙ Д25ММ	ШТ	30	12660,00	379800,00
211	95587	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Д20Х1/2	ШТ	68	50300,00	3420400,00
212	95631	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д50 ГРАД 90	ШТ	5	1151,00	5755,00
213	95638	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д50ММ	ШТ	20	1841,00	36820,00
214	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,051	3100000,00	158100,00
215	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,015	5400000,00	81000,00
216	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	10	1400,00	14000,00
217	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ	8	1400,00	11200,00
218	99717	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ	3	35400,00	106200,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						573480970,91
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		Стоимость Котлы "KOZ-30 ASH REMOVAL" (твердое топливо+газ), мощность 30 кВт, отапливаемая площадь до 300 м2	ШТ	3	35140545,00	105421635,00
2		СТОИМОСТЬ НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Q=2,4м3/час H=7м N=0,25кВт	ШТ	3	687826,00	2063478,00
3	54164	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 Л	ШТ	6	1150000,00	6900000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						114385113,00
Итого:						850877968,47
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						116672815,26
Транспортные расходы на оборудование						2287702,26
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						590685400,04
Транспортные расходы на материалы						17204429,13

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	153294111,76
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	10150,93
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	9717772,80
Итого прямые затраты	870370099,86
Прочие затраты подрядчика	141016761,95
Итого с прочими затратами	1011386861,80
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	1011386861,80
НДС	151708029,27
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	1163094891,08

Составил: _____

Проверил: _____



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2022г.



Андижон вилоят Жалакудук туманида жойлашган №11-богча бино иншоотларида мукамал таъмирлаш ишлари учун тузилган нуксон далолатномаси

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - СУЩ. ЗДАНИЯ		
2	КРОВЛЯ		
3	РАЗБОРКА СУЩ. ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ШИФЕРА	100 М2	9,29
4	РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 М2 КРОВЛИ	9,29
5	РАЗБОРКА МАУЭРЛАТОВ	100 М2 КРОВЛИ	9,29
6	РАЗБОРКА ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,745
7	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,512
8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	4,988
9	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,006
10	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,635
11	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100 М2	2,307
12	РАЗРАБОТКА: КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТ	М3	10,5
13	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	3,36
14	ДЕМОНТАЖ КОТЕЛ	1 КОТЕЛ	3
15	ДЕМОНТАЖ РЕГИСТРОВ	100 РАДИАТОРОВ	0,33
16	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
17	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	4,988
18	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,915
19	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	5,148
20	ОКРАСКА СТЕН ФАСАДА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КВАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	5,148
21	ЗАКЛАДКА ПРОЕМА ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50	М3	16,2
22	ПОЛ		
23	УКЛАДКА ЛАГ: 100X40(h) ШАГ 500 ММ: Б/У 30%	100 М2 ПОЛА	1,5612
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 37 ММ: Б/У 30%	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,5612
25	УКЛАДКА ЛАГ: 100X40(h) ШАГ 500 ММ	100 М2 ПОЛА	3,6428
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 37 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	3,6428
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,991
28	УСТРОЙСТВО ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,026
29	СТЯЖКА		
30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,7596
31	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	75,96
32	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ СТЯЖОК ТОЛЩ. 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3	0,3798
33	ПРОЧНЕ РАБОТЫ		
34	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100 М3	0,109

35	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ 20 СМ (200X200X400)	100 М2	1,684
36	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм *	шт	2105
37	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50	М3	40,4
38	КОЗЫРЕК		
39	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X6 ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,68
40	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X6	ТН	0,68
41	КРОВЛЯ		
42	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: Б/У 40%	100 М2 КРОВЛИ	4,132
43	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 КРОВЛИ	6,198
44	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ Б/У 40%	1 М3	3,468
45	УСТАНОВКА СТРОПИЛ Б/У 40%	1 М3	2,728
46	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	5,202
47	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	4,092
48	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	100 М ЖЕЛОБОВ	2,04
49	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	204
50	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100 М2	0,915
51	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ППЖ 120 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	91,5
52	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА ИЗ ДЕКОР ПЛАСТ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,56
53	ПОЛ		
54	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,284
55	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
56	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100 М2	0,435
57	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,065
58	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ: ПО БЕТОНУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	5,254
59	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	10,904
60	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАШЕЛЬНИКОВ	100 М2	0,66
61	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	10,904
62	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-10,904
63	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	5,254
64	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-5,254
65	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА	100 М2	10,904
66	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2	5,254
67	ПОЛ		
68	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ ЗА 2 РАЗА	100 М2	5,654
69	ПРОЁМЫ		
70	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,923
71	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	92,3
72	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,566
73	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ*	М2	56,6
74	ОВОЩЕХРАНИЛИЩА		
75	РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ДЛЯ ОВОЩЕХРАНИЛИЩА	100 М3	0,24
76	ЗАСЫПКА ДНО КОТЛОВАНА ГРАВИЕМ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	М3	4,8
77	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 М3	0,024
78	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100 М3	0,03

79	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ 20 СМ (200X200X400)	МЗ	8
80	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм	ШП	500
81	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И СЕТКОЙ СГ-1	Т	0,09
82	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ	0,02
83	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,06
84	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,015
85	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,02
86	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	МЗ	2
87	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУБЕРОИДА ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3
88	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ МИНПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ	0,3
89	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2 СТЯЖЕК	0,3
90	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КАРКАСА КРОВЛИ	1 МЗ	0,42
91	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И КОБЫЛКА	1 МЗ	0,36
92	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 КРОВЛИ	0,312
93	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,498
94	ОТОПЛЕНИЕ		
95	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 57X3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,24
96	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=57X3 ММ	М	24
97	УСТАНОВКА БИОМЕТАЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,5429
98	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 6 СЕКЦИИ	ШП	7
99	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 7 СЕКЦИИ	ШП	2
100	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 9 СЕКЦИИ	ШП	15
101	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШП	3
102	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD" - 14 СЕКЦИИ	ШП	6
103	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д50ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6
104	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д 50X8,3ММ ГВС	М	60
105	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д40ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,63
106	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д 40X6,4ММ ГВС	М	63
107	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д32ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,65
108	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д 32X5,4ММ ГВС	М	63
109	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д25ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,05
110	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д 25X4,2ММ ГВС	М	105
111	ОТВОД Д50ММ ГРАД 90	ШП	6
112	ОТВОД Д40ММ ГРАД 90	ШП	35
113	ОТВОД Д32ММ ГРАД 90	ШП	35
114	ОТВОД Д25ММ ГРАД 90	ШП	55
115	ТРОЙНИК 25X25X25	ШП	12
116	ТРОЙНИК 32X25X32	ШП	15
117	ТРОЙНИК 40X25X40	ШП	12
118	ТРОЙНИК 50X25X50	ШП	16
119	ТРОЙНИК 50X50X50	ШП	6
120	ПЕРЕХОДНИК 32X25	ШП	22
121	ПЕРЕХОДНИК 40X32	ШП	12
122	ПЕРЕХОДНИК 50X40	ШП	12
123	МУФТА Д25ММ	ШП	35

124	МУФТА Д 32ММ	ШТ	22
125	МУФТА Д40ММ	ШТ	21
126	МУФТА Д50ММ	ШТ	20
127	КЛИПСЫ Д25ММ	ШТ	210
128	КЛИПСЫ Д32ММ	ШТ	130
129	КЛИПСЫ Д40ММ	ШТ	126
130	КЛИПСЫ Д50ММ	ШТ	120
131	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	34
132	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Д20Х1/2	ШТ	68
133	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	102
134	КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д50ММ	ШТ	12
135	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ РЕЗЬБОЙ Д=50 ММ	ШТ	4
136	Гильза стальная 57мм L=0,4 М	ШТ	6
137	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,2
138	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000 М2	0,02
139	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	3
140	КОТЕЛНАЯ		0
141	УСТАНОВКА КОТЕЛ КОZ-30 ASH REMOVAL.	1 КОТЕЛ	3
142	Стоимость Котлы "КОZ-30 ASH REMOVAL." (твердое топливо+газ), мощность 30 кВт, отапливаемая площадь до 300 м2	ШТ	3
143	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	12
144	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч18Р Д=50 ММ	ШТ	12
145	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	9
146	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч18Р Д=25 ММ	ШТ	3
147	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч18Р Д=20 ММ	ШТ	6
148	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	3
149	СТОИМОСТЬ КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ МАРКИ 19Ч16Р Д=20 ММ	ШТ	3
150	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	3
151	СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ П-4	ШТ	3
152	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКЕЙ-СИФОНОМ	1 КОМПЛЕКТ	3
153	СТОИМОСТЬ МАНОМЕТР ОБМ-100 0:10 КГС/СМ2	КОМПЛЕКТ	3
154	СТОИМОСТЬ КРАН ТРЁХ ХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ Д=15	ШТ	3
155	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 57Х3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,28
156	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=57Х3 ММ	М	28
157	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40Х5,4 ММ/ 32Х4,3ММ/ 25Х4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,42
158	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д 32Х4,3ММ	М	12
159	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=25Х4,2 ММ	М	30
160	Гильза стальная 57мм L=150 ММ	ШТ	12
161	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,5 М3	1 БАК	3
162	ВОЗДУХОСБОРНИК		
163	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	3
164	СТОИМОСТЬ НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Q=2,4м3/час Н=7м N=0,25кВт	ШТ	3
165	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 М2	0,2

292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3	1,7
293	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ 40ММ КЛАСС БЕТОНА В15	100 М2	0,17
294	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ		
295	МОНТАЖ		
296	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ШИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	1
297	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,08
298	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	3
299	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,06
300	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,02
301	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М	0,4
302	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	18
303	МАТЕРИАЛЫ		
304	ЩИТ РОСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ЩРВ-П-3	ШТ	1
305	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ	3
306	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В	ШТ	8
307	СВЕТИЛЬНИК НБ64-60	ШТ	2
308	ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЙ FLI-T820W	10 ШТ	0,6
309	КАБЕЛЬ АВВГ-660 СЕЧ 2Х2,5ММ	1000 М	0,04
310	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	10
311	КОРОБКА КУВ	ШТ	8
312	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
313	УСТРОЙСТВО БРУСЧАТКИ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,5
314	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100 М3	0,125
315	СТОИМОСТЬ МЫТЫЙ ПЕСОК	М3	12,5
316	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,25
317	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	25

М.И.Иванов П.С.Сидоров

250	ПОКРЫТИЕ		
251	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ	100 М2	0,145
252	БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ЧЕРЕПНЫМИ БРУСКАМИ	М3	0,38
253	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,145
254	УТЕПЛИТЕЛЬ ГЛИНА-САМАННАЯ	100 М2	0,145
255	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА И КАРНИЗА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,21
256	ПЕРЕГОРОДКИ		
257	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,152
258	ПРОЕМЫ		
259	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,059
260	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2	5,9
261	УСТАНОВКА ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,01
262	КРОВЛЯ		
263	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,36
264	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,27
265	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ	10 М3	0,063
266	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,22
267	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,357
268	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ.МЕТАЛЛА 0,51ММ ОКРАШЕННЫХ	М2	37,846
269	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,0357
270	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,21
271	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ: ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,172
272	КРЫЛЬЦА		
273	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 100ММ	1 М3	0,7
274	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА	100 М3	0,027
275	ПОЛЫ		
276	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЯЮЙ	100 М2	0,128
277	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100 М2	0,128
278	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,128
279	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,352
280	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 120 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,09
281	СТОИМОСТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПВХ Д=120ММ	М	9
282	ОТДЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
283	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,394
284	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,102
285	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,475
286	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА КРЫЛЬЦА И ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,207
287	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2	0,496
288	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,475
289	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КРЫЛЬЦА И ЦОКОЛЯ: МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2	0,207
290	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ: БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,461
291	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,017

209	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,006
210	ПОДСЫПКА ГРУНТОВ ПОД ПОЛЫ	100 М3	0,043
211	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,043
212	ФУНДАМЕНТЫ		
213	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	2,1
214	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,149
215	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,119
216	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА	/	
217	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	ТН	0,053
218	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,012
219	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,009
220	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,408
221	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,078
222	ПЕРЕКРЫТИЕ		
223	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,012
224	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН	0,142
225	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,03
226	УСТРОЙСТВА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА	100 М3	0,021
227	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,37
228	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,0204
229	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,061
230	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,024
231	ПОЛЫ		
232	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 100ММ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	1,45
233	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2 ПОЛА	0,145
234	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,145
235	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,145
236	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,145
237	СТЕНЫ		
238	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	18,8
239	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,047
240	УСТРОЙСТВА СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3	0,0112
241	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,042
242	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,01
243	УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3	0,0276
244	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,027
245	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,006
246	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3	0,014
247	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,082
248	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,031
249	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,029

166	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,02
167	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000 М2	0,002
168	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0.5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100 М2	0,065
169	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,3 ММ Д=150 ММ	М2	6,5
170	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЕ	ШТ	3
171	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ В1		
172	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25Х4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,7
173	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М	70
174	ОТВОД Д25ММ	ШТ	30
175	МУФТА Д25ММ	ШТ	35
176	КЛИПСЫ Д25ММ	ШТ	140
177	ВЕНТИЛ МУФТОВОЙ Д25ММ	ШТ	18
178	АДАПТЕР 25Х1/2	ШТ	6
179	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,7
180	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3		0
181	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 25Х4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,18
182	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	18
183	ОТВОД Д25ММ	ШТ	10
184	МУФТА Д25ММ	ШТ	10
185	КЛИПСЫ Д25ММ	ШТ	40
186	ВЕНТИЛ МУФТОВОЙ Д25ММ	ШТ	12
187	АДАПТЕР 25Х1/2	ШТ	6
188	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
189	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН	ШТ	6
190	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 Л	ШТ	6
191	КАНАЛИЗАЦИЯ К1		
192	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
193	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д50 ГРАД 90	ШТ	5
194	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д50ММ	ШТ	20
195	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ	80
196	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
197	УСТАНОВКА МОЙКА СТАЛЬНАЯ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,6
198	СТОИМОСТЬ МОЙКА СТАЛЬНАЯ	ШТ	6
199	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,6
200	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКА	КОМПЛЕКТ	6
201	УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ		
202	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
203	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0459
204	ДОРАБОТКА ГРУНТА ИЗ КОТЛАВАНА ГРУППА ГРУНТО 2	100 М3	0,014
205	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,0191
206	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,0191
207	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,191
208	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,006

292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3	1,7
293	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ 40ММ КЛАСС БЕТОНА В15	100 М2	0,17
294	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ		
295	МОНТАЖ		
296	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ЛИННУ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
297	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,08
298	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3
299	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,06
300	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,02
301	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М	0,4
302	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	18
303	МАТЕРИАЛЫ		
304	ЩИТ РОСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ШРВ-П-3	ШТ	1
305	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ	3
306	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В	ШТ	8
307	СВЕТИЛЬНИК НБ64-60	ШТ	2
308	ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЙ FL-L-T820W	10 ШТ	0,6
309	КАБЕЛЬ АВВГ-660 СЕЧ 2Х2,5ММ	1000 М	0,04
310	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	10
311	КОРОБКА КУВ	ШТ	8
312	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
313	УСТРОЙСТВО БРУСЧАТКИ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,5
314	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100 М3	0,125
315	СТОИМОСТЬ МЫТЫЙ ПЕСОК	М3	12,5
316	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,25
317	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	25



 М.П. _____ П. Седухин