



29.09.2022 даги

"INTERPRISE-CONSTRUCTION" МСНД ва Боёвут тумани ХТБ ўртасида 24300000,00 сўм умумий суммага тузилган 2 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб

075

Шахсий ғазна хисобварақ

1000228602421127092100075058

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)		Жами
	4232200		
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь	24 300 000,00		24 300 000,00
Ноябрь			
Декабрь			
Жами йил бўйича	24 300 000,00		24 300 000,00

Жами 24300000,00 сўм

Йигирма тўрт миллион уч юз минг сўм 00 тийин

сумма сўз билан

Юкоридаги кўрсатилган суммадан 7 290 000,00 сўм ёки 0%*** шартноманинг умумий суммасидан
_____ % ***20 _____ ойда тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юкоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____ % жорий ойнинг _____ санасигача хар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва конун хужжатларида назарда тутилган хар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



М.Ў.

Буюртмачи бош бухгалтери

(имзо)

М.Мустафакулова

Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

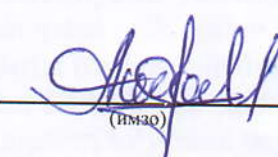
(имзо)

«___» 20 ___ й.

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

«___» 20 ___ й.



Кубаев Бобур Ибадуллаевич

Ф.И.Ш.

PUDRAT SHARTNOMASI № 2

2022 yil « 29 » sentyabr

Boyovut tumani.

Keyingi o'rnlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladigan Boyovut tumani Xalq ta'limi bo'limi nomidan Nizom asosida ish yurutuvchi M.Mustafakulova bir tomondan "INTERPRISE-CONSTRUCTION" xususiy korxonasi keyingi o'rinda "Pudratchi" deb yuritiladigan nomidan Nizom asosida ish ko'rvuchi Melikuziev Farruxjon SHovkat ugли ikkinchi tomondan Boyovut tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli **4-maktab hududidagi konteynerli hojatxonani joriy tamirlash ishlarni bajarishga doir mazkur shartnomasini tuzdilar.**

I. TA'RIFLAR

1. Mazkur shartnomada quyidagi tariflar qo'llaniladi:

Joriy tamirlash ob'ekti – mazkur shartnoma (kontrakt) doirasida barcha ishlarni bajarish davrida dalolatnoma bo'yicha Buyurtmachi tomonidan Pudratchiga berilgan ob'ekt.

II. SHARTNOMANING MAVZUSI.

2. Pudratchi mazkur shartnoma shartlariga asosan loyixada ko'zda tutilgan ob'ekt Boyovut tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli **4-maktab hududidagi konteynerli hojatxonani tamirlash ishlarni bajarish majburiyatini oladi**, Buyurtmachi esa Pudratchiga qurilish ishlarni 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 tanlov savdosi natijasida aniqlangan barcha soliqlar, yig'imlar va ajratmalarini o'z ichiga olgan xolda Qurilish narxlarda QQS bilan jami bo'lib 24 300 000 (egirma turt million o'ch yuz ming) so'mni tashkil etadi.

IV. PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI.

4. Mazkur shartnoma bo'yicha Pudratchi mazkur shartnomaning II bo'limda nazarda tutilgan Boyovut tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli **4-maktab hududidagi konteynerli hojatxonani joriy tamirlash ishlarni bajarish uchun**: Barcha ishlarni mazkur shartnomada xamda unga ilovaga muvofiq ishlarni bajarish jadvalida nazarda tutilgan xajmda va mudatlarda o'zining kuchlari (bosh pudradchi tashkilotining ish xajmi 50 foizdan kam bo'lmasligi kerak) yoki jalb qilingan kuchlar bilan bajarish xamda ishni Buyurtmachiga mazkur shartlariga muvofiq topshirish; Qurilish jarayonida texnika xavfsizligi, ishlarni bajarish vaqtida atrof muxitni, o'tqazilgan daraxtlarni va yer uchaskasini muxofaza qilish bo'yicha zarur tadbirlar bajarilishini ta'minlash, shuningdek yoritish chiroqlari o'rnatish;

Mazkur shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlarni to'liq xajmda bajarish majburiyatini o'z zimmasiga oladi.

5. Pudratchi mazkur shartnoma bo'yicha barcha ishlarning o'z kuchlari bilan va subpudratchilar tomonidan zarur tarzda bajarilishi xamda ob'ektning foydalanishga topshirilishi uchun Buyurtmachi oldida to'liq mulkiy javob beradi.

V. BUYURTMACHINING MAJBURIYATLARI.

6. Mazkur shartnomani bajarish uchun Buyurtmachi:

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

Pudratchining barcha murojaatlarini o'n kun muddatda ko'rib chiqish va qaror qabul qilish; Mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab 30 kun muddat davomida Pudratchiga ishlarni qabul qilish uchun zarur bo'lgan ijro xujatlari ro'yxatini taqdim etish;

Mazkur shartnomada nazarda tutilgan majburiyatlarni to'liq xajmda bajarish majburiyatini oladi;

VI. ISHLARNI BAJARISH MUDDATLARI.

7. Pudratchi birinchi avans to'lovi tushgan kundan boshlab ishlarni bajarishga kirishadi.

8. Tanlov savdolari natijasi bo'yicha aniqlangan qurilishning davom etish vaqtini ishlar boshlangan kundan e'tiboran **10** kunni tashkil etadi

VII. TO'LOVLAR VA XISOB-KITOBLAR.

9. Buyurtmachi Pudratchiga shartnoma bo'yicha ishlar umumiyligi Qurilish qiymatining 30 foizi miqdorida avans o'tkazadi, **7 290 000 (Etti million ikki yuz tuqson ming)** so'm tashkil etadi.

10. Qurilish moliyalashtirish bajarilgan ishlar sifati tekshirilgandan keyin, berilgan avansni mutanosib ravishda ushlab qolinishi xisobga olgan xolda, bajarilgan ishlar qiymatining qolgan **70** foiz buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan xisob-fakturaga asosan xisobot oyida keyingi oyida amalga oshiriladi xamda Pudratchi tomonidan bajarilgan ishlar qiymati bajarilgan taqdirda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan xisob-fakturaga asosan xisobot oyida tulovlar amalga oshiriladi.

12. Pudratchi ob'ekt foydalanishga topshirilgunga qadar mazkur shartnoma bo'yicha ob'ektga mulk xuquqini o'zida saqlab qoladi. Ob'ekt Buyurtmachiga topshirilgunga qadar ob'ektning tasodifiy yo'q qilinishi va shikastlanishi xavfi Pudratchining zimmasida bo'ladi.

13. Buyurtamchi mazkur shartnoma bo'yicha o'z zimmasiga qabul qilgan majburiyatlarni shartnoma kuchga kirgan kundan boshlab qirq kun mobaynida bajarmagan taqdirda, Pudratchi bu xaqda qonun xujjalarda belgilangan tartibda Buyurtmachini yozma ravishda xabardor qilgan xolda, shartnomaga o'zgartirishlar kiritish yoki shartnomani bir tomonlama tartibda bekor qilish xuquqiga egadir. Bunda Buyurtmachi Pudratchi tomonidan bajarilgan ishlar uchun xaq to'lashdan ozod qilinmaydi.

VIII. ISHLARNI BAJARISH.

14. Buyurtmachi qurilish maydonida o'z vakilini-texnik auditorni tayinlaydi, u Buyurtmachining nomidan bajarilayotgan ishlar sifati ustidan texnik nazorati amalga oshiradi, shuningdek Pudratchi tomonidan foydalanimadigan materiallar va asbob-uskunalarining shartnoma shartlariga va ish xujjalara muvofiqligini tekshiradi.

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

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

17. Agar Buyurtmachi Pudratchi va (yoki) uning subpudratchilarini tomonidan ishlarning sifatsiz bajarilganligini aniqlasa, u xolda Pudratchi o'z kuchlari bilan va qurilish qiymatini ko'paytirmasdan ushbu ishlarning ularning zarur sifatini ta'minlash uchun kelishilgan muddatda qayta bajarishga majburdir.

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

IX . ISHLARNI QO'RIQLASH .

18. Pudratchi ishlar boshlanishidan ta'mirlash tugallanguncha va ta'mirlash tugallangan ob'ekt buyurtmachi tomonidan qabul qilib olingunga qadar ob'ektni zarur darajada qo'riqlanishi ta'minlaydi.

19. Tiklangan binolar va imoratlar, shuningdek materiallar, asbob-uskunalar va boshqa mol-mulk ob'ekt qabul qilib olingenidan keyin saqlanishi uchun Buyurtmachi javob beradi .

X . YENGIB BO'L MAYDIGAN KUCH (FORS-MAJOR) XOLATLARI.

20. Agar ushbü shartnoma bo'yicha majburiyatlar qisman yoki to'liq bajarilmasligi tabiat xodisalari va boshqa yengib bo'l maydigan kuch xolatlari natijasida kelib chiqsa va agar bu xolatlar mazkur shartnomaning bajarilishiga bevosita ta'sir etsa, tomonlar bunday qisman yoki to'liq bajarmaslik uchun javobgarlikdan ozod etadilar.

Mazkur shartnoma bo'yicha majburiyatlarni bajarish muddati yengib bo'l maydigan kuch xolatlari amal qilgan, shuningdek ushbu xolatlar yuzaga keltingan vaqtga mutanosib ravishda uzaytiriladi.

21. Agar yengib bo'lmaydigan kuch xolatlari yoki ularning oqibatlari bir oydan ko'p vaqtga cho'zilsa, u xolda Pudratchi va Buyurtmachi ishlarni davom ettirish yoki ularni konservapsiya qilish uchun qanday choralar ko'rlishini muxokama qiladilar.
22. Agar tomonlar ikki oy ichida kelisha olmasalar, u xolda tomonlarning xar biri shartnoma bekor qilinishini talab qilishga xaqlidir.

XI . QURILISHI TUGALLANGAN OB'EKTNI QABUL QILIB OLSISHI.

23. Qurilish ta'mirlash tugallangan ob'ektni qabul qilib olish shartnomani imzolash sanasida amalda bo'lgan belgilangan tartibda muvofiq mazkur shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlar tomonlar tarafidan bajarilgandan keyin amalga oshiriladi.
24. Ob'ektlar ularning foydalanishga tayyorligi to'g'risida Pudratchining yozma bildirishnomasi Buyurtmachi tomonidan olingan kundan boshlab 10 kun mobaynida qabul qilib olinadi.
25. Pudratchi Qurilish ta'mirlash tugallangan ob'ektni qabul qilib olish boshlanishidan 10 kun oldin mazkur shartnomaning V bo'limiga muvofiq Buyurtmachiga Buyurtmachi tomonidan belgilangan tarkibda ikki nusxada ijro xujjatlarini beradi. Pudratchi Buyurtmachiga ushbu xujjatlar to'plami amalda bajarilgan ishlarga to'liq mos kelishini yozma ravishda tasdiqlash kerak.
26. Qabul qilib olingan paytdan boshlab ob'ekt Buyurtmachining mulkiga aylanadi.

XII. KAFOLATLAR

27. Pudratchi:

Barcha ishlar to'liq xajmda va mazkur shartnoma shartlarida belgilangan muddatlarda bajarilishini; loyixa xujjatlariga xamda qurilish me'yorlari, qoidalari va texnik shartlariga muvofiq barcha ishlarni bajarish sifatini;

 xar oyda bajarilgan ishlar xajmini tasdiqlovchi (oylik xisobat) xisob-fakturani xisobot davrining 25 sanasigacha topshirishni;
uzi tomonidan Qurilish ta'mirlash uchun qo'llaniladigan qurilish materiallari, konstruksiya va tizimlar sifatini, ularning loyixa xujjatlarida ko'rsatilagan sertifikatsiyalarga, davlat standartlariga xamda texnik shartlariga muvofiqligini;

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

 ob'ektdan foydalanilganda muxandislik tizimlari va uskunalarining foydalanish qoidalari muvofiqligini kafolatlaydi,

28. Ob'ekt va unga kiradigan muxandislik tizimlari, asbob-uskunalar, materiallardan foydalanish va ishlarning kafolatli muddati tomonlar qurilishi tiganlangan ob'ektni qabul qilib olish to'g'risidagi dalolatnomani imzolangan kundan boshlab kamida 30 kun etib belgilanadi. Ob'ektni Qurilish ta'mirlashning kafolatli muddati kamida 30 kun etib belgilanadi.

29. Agar ob'ektdan foydalanishning kafolatli davrida aniqlanib, ular bartaraf etilgunga qadar foydalanishni davom ettirish imkonini bermaydigan nuqsonlar aniqlansa, u xolda kafolat muddat nuqsonlarni bartaraf etish davriga uzaytiriladi. Nuqsonlar Pudratchi tomonidan o'z hisobidan bartaraf etiladi.

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

30. Agar Pudratchi bajarilgan ishlardagi nuqsonlar va chala ishlarni, jumladan uskunalarining kamchiliklarini dalolatnomada ko'rsatilgan muddat ichida bartaraf etmasa, u xolda Buyurtmachi mazkur shartnomaning VII bo'limida nazarda tutilgan kafolat summasi Pudratchidan ushlab qolish xuquqiga ega.

XIII. SHARTNOMA BEKOR QILISH

31. Buyurtmachi: shartnoma kuchga kirgandan keyin Qurilish ta'mirlash boshlanishi Buyurtmachiga bog'liq bo'lмаган сабабларга ко'ра Pudratchi tomonidan bir oydan ko'p vaqtga kechiktirilganda; ishlarni tugatishning mazkur shartnomada belgilangan muddati Pudratchining aybi bilan bir oydan ortiq muddatga ko'paygan xolda, Pudratchi tomonidan ishlarni bajarish jadvaliga rioya etilmaganda: Pudratchi tomonidan shartnoma shartlari qurilish me'yorlari va

qidalarida nazarda tutilgan ishlarning sifati pasayishiga olib keladigan daraja buzilganda; qonun xujjatlariga muvofiq boshqa asoslar bo'yicha shartnomaning bekor qilinishini talab qilish xuquqiga ega.

32. Pudratchi: ishlarning bajarilishi Pudratchiga bog'liq bo'limgan sabablarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan bir oydan ortiq muddatga to'xtatib qo'yilganda;

Buyurtmachi tomonidan moliyalashtirish shartlari bajarilmaganda;

Qonun xujjatlariga muvofiq boshqa asoslar bo'yicha shartnomaning bekor qilinishini talab xuquqiga ega.

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

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

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

36. Shartnomaning bir tomonlama bekor qilinishiga yo'l qo'yilmaydi, qonun xujjatlarida yoki mazkur shartnomada nazarda tutilgan xollar bundan mustasino.

XIV. TOMONLARNING MULKIY JAVOBGARLIK.

37. Tomonlardan biri shartnoma majburiyatlarini bajarmagan yoki zarur darajada bajarmagan taqdirda aybdor tomon; ikkinchi tomonga yetkazilgan zararlarni qoplaydi;

O'zbekiston Respublikasi Fuqorolik kodeksida, "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-xuquqiy bazasi to'g'risida" gi O'zbekiston Respublikasi Qonunida, boshqa qonun xujjatlarida xamda mazkur shartnomada nazarda tutilgan tartibda boshqacha javobgarlikka tortiladi.

38. Mazkur shartnomada ko'rsatilgan o'z majburiyatlariga rioya qilmaganligi, o'z vaqtida moliyalashtirmaganligi va shartnomada belgilangan boshqa majburiyatlarni buzganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga kechiktirilgan xar bir kun uchun majburiatlarning bajarilmagan qismining 0,5 foizi miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiyligi summasi bajarilmagan ishlar yoki ko'rsatilmagan xizmatlar qiymatining 50 foizidan oshmasligi lozim.

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

39. Shartnomaga muvofiq bajarilgan ishlar xajmini tasdiqlashdan asossiz ravishda bosh tortganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga o'zi tasdiqlashni rad etgan yoki bosh tortgan summaning 0,4 foizi miqdorida jarima to'laydi.

40. Pudratchi ob'ektni o'z vaqtida ishga tushirish bo'yicha o'z majburiyatlarini buzganligi uchun Buyurtmachiga muddati o'tkazib yuborilgan xar bir kun uchun majburiatlarning bajarilmagan qismining 0,4 foizi miqdorida penya to'laydi, biroq bunda penyaning umumiyligi summasi ob'ekt shartnomaviy Qurilish qiymatining 50 foizidan oshmasligi lozim.

Buyurtmachi tomonidan topilgan nuqsonlar va kamchiliklar o'z vaqtida bartaraf etilmagani uchun Pudratchi Buyurtmachiga muddati o'tkazilib yuborilgan xar bir kun uchun sifatsiz bajarilgan ishlar qiymatining 0,4 foizi miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiyligi summasi sifatsiz bajarilgan ishlar qiymatining 50 foizidan oshmasligi kerak.

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

41. Agar bajarilgan ishlar sifati belgilangan standartlarga, qurilish me'yorlari va qoidalari, ish xujjatariga muvofiq bo'lmasa, u xolda Buyurtmachi "Davraxitektqurilishnazorat" inspeksiyasining xulosasi asosida ob'ektni qabul qilish va uning uchun xaq to'lashdan bosh tortishi, shuningdek Pudratchidan-sifati zarur darajada bo'limgan ishlar qiymatining 0,4 foizi miqdorida jarima undirish xuquqiga ega.

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

43. Muddat o'tkazib yuborganligi yoki majburiatlarning boshqacha tarzda zarur darajada bajarilmaganligi uchun penya to'lash tomonlarni ushbu majburiatlarni bajarishdan ozod qilmaydi.

XV. NIZOLARNI XAL ETISH TARTIBI.

44. Shartnomani bajarishda va bekor qilishda shuningdek yetkazilgan zararni qoplashda paydo bo‘ladigan nizoli masalalarni tomonlar xal etolmasa ular qonun xujjatlarida belgilangan tartibda Sirdaryo viloyati xujalik sudi tomonidan ko‘rib chiqiladi.

XVI ALOXIDA SHARTLAR

45. 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.

46. Mazkur shartnomaga barcha o‘zgartirish va qo‘srimchalar, agar ular yozma shaklda rasmiylashtirilgan va tomonlar ularni imzolashgan bo‘lsa, xaqiqiy xisoblanadi.

47. Buyurtmachi bilan Pudratchi o‘rtasidagi mazkur shartnomadan kelib chiqmaydigan yangi majburiyatlar paydo bo‘lishiga olib keladigan xar qanday axdashuvni tomonlar mazkur shartnomaga qo‘srimchalar yoki o‘zgartirishlar shaklida yozma ravishda tasdiqlashi kerak.

48. Agar Pudratchi shartnoma bo‘yicha ishlar yakunlangandan keyin qurilish maydonida o‘ziga tegishli mol-mulkni qoldirsa, u xolda Buyurtmachi Pudratchi qurilish maydonini ozod qilish sanasigacha bajarilgan ishlar uchun unga xaq to‘lashni kechiktirishga xaqlidir.

49. Mazkur shartnomada nazarda tutilmagan boshqa barcha xollar uchun amaldagi qonun xujjatlari normalari qo‘llaniladi.

50. Mazkur shartnoma bir xil kuchga ega bo‘lgan 2 nusxada tuzilib G‘aznachilik bo‘linmasidan ro‘yxatdan o‘tgandan so‘ng yuridik kuchga kiradi va 2022 yil 31 dekabrga qadar amal qiladi.

XVII. TOMONLARNING BANK REKVIZITLARI VA YURIDIK MANZILLARI.

BUYURTMACHI:PUDRATCHI:

Boyovut tuman Xalq ta’limi bulimi
Boyovut tuman Boyovut shaxarchasi
tel. (67) 390-17-54quruvchilar kuchasi 1 uy
INN 200303788
shxr 100022860242127092100075058
Moliya Vazirligi G‘aznachiligi
x/r 23402000300100001010
INN 201122919 MFO 00014



M.Mustafakulova

PUDRATCHI

“INTERPRISE-CONSTRUCTION” МЧК
Boyovut tumani
tel +99-345-79-66
INN-306 785 467
X/r-20208000505132480001
ATB Mikrokredit bank Boyovut filiali .
MFO 00384



F. Melikuziev

Боёвут туман Халқ таълими булимига
карашли 4-мактаб худудидаги контейнирли
хожатхонани жорий тамирлаш ишлари бўйича
№ 2-сонли шартномага 2- илова

Боёвут туман Халқ таълими булимига карашли 4-мактаб худудидаги контейнирли хожатхонани жорий тамирлаш
ишлари бўйича

БАЖАРИШ ЖАДВАЛИ

№	Номи	Минкдори	Сони	Бажаринш ойлари	
				2022 йил	жорий тамирлаш умумий киймати
1	Боёвут туман Халқ таълими булимига карашли 4-мактаб худудидаги контейнирли хожатхонани жорий тамирлаш ишлари	Обект	1	24 300 000	24 300 000
	Хаммаси	0	1	24 300 000,00	24 300 000,00

Буюргтмачи

Боёвут туман Халқ таълими
Рахбари; М.Мустафакулова



Пурратчи

"INTERPRISE-CONSTRUCTION" МСН
Рахбари: Ф.Меликузев

Боёвут туман Халқ таълими булимига карашли 4-мактаб худудидаги
контейнерлар хожатхонани жорий тамирлаш бўйича № 2-сонли
шартномага 1- илова

Боёвут туман Халқ таълими булимига карашли 4-мактаб худудидаги контейнерлар хожатхонани жорий тамирлаш иншилари бўйича

Молиялаштириш жадвали

Пурдрагчи ташкилот: “INTERPRISE-CONSTRUCTION” МСНJ
жорий тамирлаш муддати: 30 кун

№	Номи	Минкори	Сони	Молиялаштириш ойн	Молиялаштириш ойни
				2022 йил октябр	жорий тамирлашнинг умумий киймати
1	Олдиндан 30 % тулов аванс	обект	1	7 290 000,00	7 290 000,00
	форма-2 асосан				
	Хаммаси		1	7 290 000,00	24 300 000,00
					24 300 000,00



Буюргчали

Боёвут туман Халқ таълими
Рахбари: _____ М.Мустафакулова

“INTERPRISE-CONSTRUCTION” МСНJ
Рахбари: _____ Ф.Меликузинев

IJRO.GOV.UZ тизими орқали ЭРИ билан тасдиқланган, Ҳужжат коди: MK44

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

1. Loyihaning raqami ES3511527528
2. Loyihaning turi. Shartnoma.
3. Loyihaning nomi. Pudrat shartnomasi.
4. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Shartnoma loyihasi "Buyurtmachi" deb yuritiladigan Boyovut tumani Xalq ta'limi bo'limi nomidan Nizom asosida ish yurutuvchi M.Mustafakulova bir tomonidan "INTERPRISE-CONSTRUCTION" xususiy korxonasi keyingi o'rinda "Pudratchi" deb yuritiladigan nomidan Nizom asosida ish ko'rvuchi Melikuziev Farruxjon SHovkat o'g'li ikkinchi tomonidan joriy tamirlash ishlarini bajarishga doir mazkur shartnomasi markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 27.09.2022 yilda kiritilgan.

XULOSA Loyihada tomonlarning bank rekvizitlari va yuridik manzillari aniq ko'rsatilishi kerak. Loyiha 1996 yil 29 avgustdagi O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining ko'rsa talablarga asosan ishlab chiqilgan va O'zbekiston Respublikasining 1998-yil 29-avgust, 670 "Xo'jalik yurutuvchi subekt faoliyatining shartnomaviy-xuquqiy bazasi to'g'risida"gi talablariga javob beradi.

Markaz bosh yuriskonsul'ti



N.Turdiboyev

29.09.2022-yil.

**"ТАСДИКЛАЙМАН"**

Боёвут туман халк таълими булиминга

муниципалитети

М.Мустафакулова

Боёвут туман Халк таълими булиминга карашли №4-мактабин 4-мактаб худудидаги контейнерли хожатхонани жорий таъмирлаши ишларини лойихалаш нархини аниқлаш буйича танлов комиссиясининг

6-сонли йигилиш Баённомаси

29' сентябр 2022 йил

I. Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тўғрисида"ги 2021 йил 22 апрелдаги ЎРК - 684 сонли Конунига асосан Боёвут туман ХТБ нинг 898-9-12-ХТ/2022-сонли бўйргуга асосан тузилган ички идоравий энг ихши тақлифин танлаш комиссиялар таркибида кўйидаги аъзолар катнашди..

Танлов комиссияси раиси

Мудир:	М.Мустафакулова	
Комиссия котиби		
АКТ булим мутахассис	K.Джабборов	
Мудир уринбосари	A.Хонимкулов	
Бош хисобчи уринбосари	И.Абдурахмонов	
Эксплуатация булими мутахасис	Э.Омонов	
Шартномалар буйича хисобчи:	Н.Норматов	

КУН ТАРТИБИ

Боёвут туман халк таълими булиминга карашли 4-мактаб худудидаги контейнерли хожатхонани жорий таъмирлаши ишларини бажариш учун ташкилотни танлаб олиш.

Кун тартибидаги масала юзасидан бўлим мудир М.Мустафакулова йигилланларга 4-мактабни бюджет харажатлар сметасидаги маблагдан жорий тамирлаш ишларини бажариш учун товар хом-ашё биржасига 2022 йил 21 сентябр ЛОТ 150658 раками ва 24 300 000 суммаси билан эълон жойлаштирилганлигини ва жойлаштирилган эълонда кўйидаги параметрларни кўрсатиб ўтди.

№	Объектнинг номи ва манзили	"INTERPRISE-CONSTRUCTION" МЧЖ	
		Нархи (сўмда)	Бажариш .
1	4-мактабни худудидаги контейнерли хожатхонани жорий тамирлаш ишлари дойихасини тайёрлаш	24 300 000	30

Харид комиссияси аъзоларда мазкур лот(лар) иштирокчилари билан аффилланганлик хусусиятiga эта алокалар мавжуд эмас.

Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тўғрисида"ги конунигининг (УРК-684-сон, 22.04.2021й.) 23-моддасига кўра, иштирокчи ва унинг аффилланган шахси мазкурлар(лар)да иштирок этмаганди.

Мавзумотлар stat.uz саҳифаси орқали текширилди.

Ушбу ЛОТ 150658 сонли лот раками буйича Халк таълими бўлими томонидан тасдикланган танлаш баённомаси юзасидан хеч кандай эътиroz ёки норозилликлар юзага келмади.

Овозга кўйиш натижасида "INTERPRISE-CONSTRUCTION" МЧЖ голиб чиқди.

Юкоридагиларни инобатта олган холда хайъат.

КАРОР КИЛДИ:

1."INTERPRISE-CONSTRUCTION" МЧЖ ташкилотларидан тушган таклифлари этиборга олинсин.

2. Танлов голиби этиб, "INTERPRISE-CONSTRUCTION" МЧЖ эълон килинсин ва ушбу

ташкилот билан 24 300 000 сумга шартнома тузилиши макуллансин

Танлов комиссияси раиси:

Бўлим мудир:

Комиссия аъзолари:

Мудир уринбосари

Бош хисобчи уринбосари

Эксплуатация булими мутахасис

Шартномалар буйича хисобчи:

Комиссия котиби:

АКТ булим мутахассис

М.Мустафакулова

А.Хонимкулов

И.Абдурахмонов

Э.Омонов

Н.Норматов

К.Джабборов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

FAMILIYASI

MELIQO'ZIYEV

ISM

FARRUXJON

JENSI

ERKAK

OTASNING ISMI

SHAVKAT O'G'LII

TUG'ilGAN SANASI

19 03 1996

TUG'ilGAN JOVI

GULISTON SHAHRI

DAVLAT

O'ZBEK

KIM TONOMIDA BERILGAN

SIRDARYO VILOYATI GULISTON
SHAHAR IIB

SHAKEET HIZO / HOLDER'S SIGNATURE

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI / REPUBLIC OF UZBEKISTAN

PASPORT

PASSPORT

TIPI / TYPE

DAVLAT KODI / COUNTRY CODE

PASPORT RAQAMI / PASSPORT NO.

P

UZB

AA0715241

FAMILIYASI / SURNAME

MELIKUZIEV

DAI / GIVEN NAMES

FARRUKHJON

FUQAROLIGI / NATIONALITY

UZBEKISTAN

TUG'ilGAN SANASI / DATE OF BIRTH

19 03 1996

JENGI / SEX

TUG'ilGAN JOVI / PLACE OF BIRTH

M

SIRDARYA REGION

BEPILGAH SANASI / DATE OF ISSUE

22 01 2013

AMAL OILISH MUDDATI / DATE OF EXPIRY

21 01 2023

PERSONALLASHTIRISH ORGAN / AUTHORITY

STATE PERSONALIZATION
CENTRE

P<UZBMELIKUZIEV<<FARRUKHJON<<<<<<<<<<<

AA07152414UZB9603194M23012173190396645001784



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekti) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'nsida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"INTERPRISE-CONSTRUCTION" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsing - tadbirkorlik subyektingi tashkiliy-huquqiy shaxsi ya'nizigan holida: bilingan nomi)

"INTERPRISE-CONSTRUCTION" MChJ

(Yuridik shaxsing qanchilgan nomi)

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

15.10.2019

770743

ro'yxat raqamli yozuv kintilganligi tasdiqlanadi

(Soni: 09.10.2019 yil)

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR)

306785467

Tashkiliy-huquqiy
shaxsi:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi

Sirdaryo viloyati, Sirdaryo tumani, Sirdaryo, Paxtakor MFY Qaxramonlar
ko'chasi, 86

Guvohnoma

Sirdaryo viloyati, Sirdaryo tumani, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatidan o'tkazuvchi organning isiga nomi)



Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 150658 на приобретение Sirdaryo viloyati Boyovut tumani “Anorzar” MFYidagi 4 umumta’lim maktabi hududidagi konteynerli hojatxonani joriy ta’mirlash

Способ проведения электронный

Дата 25.09.2022

Время рассмотрения 25.09.2022 17:33

Закупочная комиссия Боёвут тумани Халк таълими булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	MUSTAFAKULOVA MUXABBAT MAXMUDOVNA	Директор	Boyovut XTB
Секретарь комиссии	DJABAROV QOBILJON ERGASHEVICH	Секретарь	Boyovut XTB
Член комиссии	OMONOV ELBEK ABDURAXMON O’G’LI	ходим	Боёвут туман XTB
Член комиссии	XONIMKULOV ANVARJON MAVLONBERDIYEVICH	Зам директор	Boyovut XTB
Член комиссии	NORMATOV NARZULLO ABDUJABBOROVICH	Хисобчи	Боёвут хтб
Член комиссии	ABDURAXMONOV ISOMIDDIN BOYMURATOVICH	Зам глабуг	Boyovut XTB

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 25.09.2022 года № лота 150658.

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

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту зданий
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	24 499 600.00
Стартовая сумма	24 499 600.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Иштирокчиларда мавжуд кичик механизмлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчиларда мавжуд кичик механизмлар 20 тадан кам булмаслиги керак

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
LUX ELEKTRO SERVICE MCHJ	10	10	8.6	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"ENTERPRISE-CONSTRUCTION" MCHJ	10	маълумот	8.6	Экспертная		

Критерий №2 Иштирокчининг мавжуд техникалар

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчининг мавжуд техникалар тугрисида маълумот (руйхати ва техпаспортлари) (Автокран, погрузчик, самосвал машина, бортовой машина)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
LUX ELEKTRO SERVICE MCHJ	25	25	21.6	Экспертная		
"ENTERPRISE-CONSTRUCTION" MCHJ	25	маълумот	21.6	Экспертная		

Критерий №3 Иштирокчиларнинг ишчилар сони

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчиларнинг ишчилари 15 тадан кам булмаслиги керак

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
LUX ELEKTRO SERVICE MCHJ	10	10	9	Экспертная		
"ENTERPRISE-CONSTRUCTION" MCHJ	10	маълумот	8	Экспертная		

Критерий №4 Иштирокчи томонидан курсатилган ишлар таъмирлаш-курилиш ишлари

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчи томонидан бажарган таъмирлаш-курилиш ишлари

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
LUX ELEKTRO SERVICE MCHJ	25	25	22	Экспертная		
"ENTERPRISE-CONSTRUCTION" MCHJ	25	маълумот	22.3	Экспертная		

Критерий №5 Иш стажи

Тип: Текстовое значение

Описание: Иш стажи 3 йилдан кам булмаслиги шарт (Гувохнома, раҳбар паспорти)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
LUX ELEKTRO SERVICE MCHJ	25	25	22.6	Экспертная		
"ENTERPRISE-CONSTRUCTION" MCHJ	25	маълумот	22.6	Экспертная		

Критерий №6 Иштирокчининг соликдан карзи йуклиги тугрисидан маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчининг соликдан карзи йуклиги тугрисидан маълумотнома (электрон тасдикланган сентябр ойига)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
LUX ELEKTRO SERVICE MCHJ	10	10	5	Экспертная		
"ENTERPRISE-CONSTRUCTION" MCHJ	10	маълумот	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
"ENTERPRISE-CONSTRUCTION" MCHJ	24 499 600.00	24 300 000.00 UZS	24 300 000.00	00.00	24 300 000.00	21.09.2022 17:15:03	9.38272
LUX ELEKTRO SERVICE MCHJ	24 499 600.00	22 800 000.00 UZS	22 800 000.00	00.00	22 800 000.00	21.09.2022 13:00:58	10

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
"ENTERPRISE-CONSTRUCTION" MCHJ	79.8003	9.38272	89.18302
LUX ELEKTRO SERVICE MCHJ	76.1139	10	86.1139

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 150658 от 25.09.2022 года на приобретение Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Anorzor" MFYidagi 4 umumta'lim maktabi hududidagi konteynerli hojatxonani joriy ta'mirlash определила победителем:

"ENTERPRISE-CONSTRUCTION" MCHJ
306785467

и резервный исполнитель: LUX ELEKTRO SERVICE MCHJ (306603827)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	MUSTAFAKULOVA MUXABBAT MAXMUDOVNA	Согласен	
Член комиссии	XONIMKULOV ANVARJON MAVLONBERDIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	NORMATOV NARZULLO ABDUJABBOROVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 29-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48966

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Boyovut tumani “Anorzar” MFYidagi 4 umumta’lim maktabi hududidagi konteynerli hojatxonani joriy ta’mirlash»

Buyurtmachi - Boyovut tumani xalq ta’limi bo’limi

Bosh loyihachi - "Sirdaryo Mukammal ta'mir loyixa" MCHJ

Litsenziya AL-001875 26-07-2021 yil

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Joriy ta’mirlash

Murojaat raqami: № 44177

1. Loyihalash uchun asos

Buyurtmachining 25.05.2022 yildagi №01/01-351 sonli xati, Loyixa topshiriqnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi, loyiha-smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

““Sirdaryo viloyati Boyovut tumani “Anorzar” MFYidagi 4 umumta’lim maktabi hududidagi konteynerli hojatxonani joriy ta’mirlash” ob’yektining loyihalashtirish ishlari “Sirdaryo Mukammal ta'mir loyixa” MCHJ tomonidan Boyovut tumanixalq ta’limi bo’limi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshiriqnomasi hamda nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada Sirdaryo viloyati Boyovut tumani “Anorzar” MFYidagi 4 umumta’lim maktabi hududidagi konteynerli hojatxonani joriy ta’mirlash ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob’yektda quyidagi ishlar ko’rsatilgan:

- Konteynerni qoplash ishlari; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Tashqi suv ta’minoti, sanitarniy texnik jihozlarni o’rnatish; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Tashqi oqova suv ta’minoti; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan

nuqson dalolatnomaga asosan)

- Tashqi elektr ta'minoti; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- 3,3 m³ lik chuqur qazish ishlari; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- SHamollatish tizimi; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- Hojatxona atrofiga betondan yo'lakcha tashkil etish; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Elektr ta'minoti.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnoma, loyiha-smeta xujjatlari,

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quydagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi 18250,25 so'm olingan. /2022 yil 1 chorak, Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2021 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga asosan olingan. Materiallar va jixozlar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI "MCHJ" tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 1 chorak katalogiga asosan olingan.

Ishchi loyihasiga quydagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Buyurtmachi tomonidan buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 25 964 700 so'm, qurilish-montaj ishlariga QQS bilan 24 705 463 so'm, QQS siz 21 483 011 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi davomida kamchiliklar bartaraf etilganligi sababli, taqdim etilgan boshlang'ich qiymatdan kamaytirilmadi. Pudratchining boshqa xarajatlari 17,27% olingan.
2. Sharhnomalar bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
3. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat

ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
7. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

"Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Anorzor" MFYidagi 4 umumta'lim maktabi hududidagi konteynerli hojatxonani joriy ta'mirlash" ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgisida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan xisoblanganda cheklangan miqdori 25 964 700 so'mga tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 24 705 463 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 21 483 011 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 1 259 237 so'mni tashkil etadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СИРДАРЁ МУКАММАЛТАЪМИР ЛОЙИХА"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ № 01/5

Текущий ремонт промывной уборной контейнерного типа
на территории школы №4 МФЙ «Анорзор» Баяутского района
Сырдарьинской области

г. Гулистан 2022г.

р. Тюмень 2022г.

2. Паспортные данные.

1. Смета.

Текущий ремонт и покраска кровли и фасадов здания №4 МФН «Ахоп3оо» Баятского района Сибирской области
указанный в паспорте ремонта кровли и фасадов здания №4 МФН «Ахоп3оо» Баятского района Сибирской области

ПАО №1 ПРОЕКТ № 01/5

р. Тюмень, ул. Харкап Лычина № 50 Тел: 67225-46-38

«СИБУРАЕ МВКАМАДТАМНП, ИОННХА»

объекта с отображением объекта



«СибУРАЕ Мвкамадтамнп, Ионнха»
III. А. Абдикалиповна
III. Т. Тюменьская

14	kađejphie n3đejnja Tpačenoptphie pacxoxjbi ha	
13	Tpačenoptphie pacxoxjbi ha o6opyjčobahnja %	
12	Tpačenoptphie pacxoxjbi ha Matepnabi %	
11	Coporn harajto n okohahna ctpontepicbra	
10	Microhink fñnahcnopbarahn	
9	Ulokaþotyúhene	
8	Odečehene oþekra pecypcamn	texhojorhneckeomy o6opyjčobahnjo Ochobrhie tpeðobahn k nñkhehpomy n
7	He nmetca	Ulo saðahno sakashnika npejymotpeho yctahobra Boðahpix hacocob, cmcenteria ñuia ymbiariphink.
6	Happjckhni ëoøapogeoð: P3apagotra n oþparha Happjckhni ëekeñpoaceætuehna: Moþtrak cþetjihinkob.	Yctphoñctro p3apagotra n oþparha Happjckhna kñah1u3auua: P3apagotra n oþparha Yctphoñctro p3apagotra n oþparha Happjckhni ëekeñpoaceætuehna: Moþtrak cþetjihinkob.
5	Toc6hojzker	Yctphoñctro p3apagotra n oþparha 3,3M3
4	Ulo rpaþnky	Yctphoñctro p3apagotra n oþparha Happyckhoe ñekeñpoachadækuehna: Moþtrak tþapeþca.
3	Her.	
2		
1	1,5	

Operer: Teryünni pëmott nupomribon y6opohn kohthêhpehoro tñra ha teppntopin ukorjbiñé
MFN «Aþop3ap» Basýtcoro panoha Cipjapnhckon oðjactin

3A/AHNE HA TPOEKTPOBANE



«VTBEPKJIAHO»

15	Затраты на заработную плату	чел. час	18280,25
16	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	17,27
17	Коэффициент риска		1
18	Указания о необходимости разработки отдельных проектных решений		Нет.
19	Требования к благоустройству и озеленению площадки		Нет
20	Оплата договорная от СМР	%	Договорная
21	Регистрационный номер договора		№ от г.
22	Другие требования (количество экз. выдаваемых ПСД)		ПСД выдается заказчику в 2х экземплярах

Согласовано:

Представитель проектной организации:

Представитель заказчика:

Перед началом строительно-монтажных работ пригласить представителей проектировщика, для своевременного составления со стороны подрядной организации актов промежуточного контроля и скрытых работ. После завершения строительно-монтажных работ, составляемые акты скрытых работ со стороны подрядной организации не согласуются представителями проектировщика.

Строительство выгреба и наружные санитарно-технические работы предусматриваются на втором этапе.

Составил:

О.Кучкаров

Llmp - tekyjumne neheti ha skruchiyatruunno manun n mexahndisbor b hac/cym.

3M - o6ben skruchiyatruunno manun n mexahndisbor b hacx;

tric:

$$Cm = 3M \times Llmp$$

tricxoxarnekeca no pernooy neheti manuno-haca cootberetbyi ouleto runja manun no fopmyje;

nam no tekyjumne neheti manuno-haca cootberetbyi ouleto runja manun no fopmyje
Gomocotr saptapri ha skruchiyatruunno manun n mexahndisbor b hacx;

II. Saptapri ha skruchiyatruunno manun n mexahndisbor

trpaxoarne cocrbnja - 6182,555 + 741,907 = 6924,462 tric. cym

Cm - Ochobraha sapagotra nura pa6ohnx-ctponterieh c orhincheneha conaziphe

6182,555 x 12 : 100 = 741,907 tric. cym

Ochincheneha conaziphe ctpaxoarne 12% ot ochobron sapagotron nura:

Cm = 378,7947 x 16321,65 : 1000 = 6182,555 tric. cym

Ochobraha sapagotra nura pa6ohnx-ctponterieh:

Tpyjato3aptri no pecypchon metre - Tpa6 = 378,7947 hacx:

Hacobra crabra - C4 = 2713474,3 : 166,250 = 16321,65 cym/hac:

Konihectro pa6ohnx hacox b mecu ha 2022 roj - 166,250 hacox:

pa6ohnx-ctponterieh no Cripjapanhkoxon o6jactri cocrbnja - 2713474,31 cym.

Gorjachko jahhbin lokomotra Py, cirkunbunaca cpejhemecakha3a3aptria

Φ - cpejhemecakha3in fo6ja pa6ohero bemeen b hacx.

12 mecuue no Cripjapanhkoxon o6jactri cym/mec:

3Mc - cpejherojobra sapagotra nura pa6ohnx-ctponterieh b pacete ha mecu, o6jactri ha ochoe

tric:

$$C4 = 3Mc : \Phi,$$

Hochinchene cpejhemecakha3in sapagotron nura bimondzjum no fopmyje:

Kcc - ko3offinueth, yntirbahnun pa3me porthicheneha conaziphe ctpaxoarne.

no Cripjapanhkoxon o6jactri;

ni3 yopbra cpejherectarnichekoxon meckhoh sapagotron nura ctpontereh

C4 - cpejheracobe3a sapagotra nura pa6ohnx-ctponterieh, nichincheneha nura:

Tpa6 - tpyjato3aptri pa6ohnx-ctponterieh, o6jactri b cocrabe pecypchix met;

tric:

$$Cm = Tpa6 \times C4 \times Kcc,$$

(ha ko3offinueth, yntirbahnun pa3me porthicheneha conaziphe ctpaxoarne no fopmyje):

O6jactrem itytem ymhokkenha tpyjato3aptri pa6ohnx-ctponterieh ha tekyjumno tronmoctr l' erjoreko-haca (b

I. Saptapri ha sapagotryo nura:

Kf - ko3offinueth pincra.

Cp - saptapri ha ctpaxoarne o6jactri;

Ctp - tpyjato3aphile saptapri;

Th3 - upone3 saptapri sarak3nka;

3o - saptapri ha o6opyjorahne;

Thm - upone3 saptapri no3aptria;

Cm - saptapri ha ctpontereh metepnajbi, n3juring, rochtpyruun;

Cm - saptapri ha skruchiyatruunno manun n mexahndisbor;

Cm - saptapri ha o6opyjorahne ctyerom ha nichincheneha conaziphe ctpaxoarne;

tric:

$$Ll = (Cm + Cm + Cm + C3o + Ctp + Th3 + C4) \times Kf$$

tricxoxarnekeca no fopmyje:

gejenehne ctonmoctr ctpontereh o6jactra pacqntibacter no pecypchomy metroy.

MfN "Ahoop3ap" Ba3tckoro panno3a Cripjapanhkoxon o6jactri

Tekyjum Pemoty n6ompi3hoy6o3pohon kohthenehepho tina ha teppitopin mirobji №4

PACHETHA CTOMOCTR

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсным сметам представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

где:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times Ц_{ср}$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого строительства объекта;

$Ц_{ср}$ – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – $C_m = 9878,057$ тыс. сум (ведомость № 2).
Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:

9687,073	x 1,00	= 9687,073	тыс. сум	стройматериалы
190,984	x 1,0000	= 190,984	тыс. сум	кабельная продукция
9687,073	+ 190,984	= 9878,057	тыс. сум	

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования:

$$З_о = 853,000 \text{ тыс. сум} \quad (\text{ведомость № 1}).$$

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуре по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы	- 484,354	тыс. сум	5%
На оборудование	- 17,060	тыс. сум	2%
На кабельно-проводниковой продукции	- 2,865	тыс. сум	1,5%
Стр = 504,278	тыс. сум		

VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне $17,27\%$ от суммы прямых затрат.

$$П_п - 18447,404 - 870,060 \times 17,27 : 100 = 3035,607 \text{ тыс. сум}$$

VII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) (затраты на разработку проектно-сметной документации, технадзор, экспертиза, ГАСН, шаффофф курилиш) в соответствии данными заказчика $3,9\%$ от общей стоимости затрат составят:

$$П_з = 1259,237 \text{ тыс. сум}$$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 г. №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и усилению контроля за их выполнением".

Коэффициент риска K_p принимаем в пределах 1 от стоимости строительство объекта:

$$K_p = 21483,011 \times 1 = 21483,011 \text{ тыс. сум}$$

IX. Продолжительность

Нормативная продолжительность текущего ремонта здания составляет:

$$П_р = 378,7947 : 8 = 47,35 \text{ ч/день.}$$

$$47,3493 : 15 = 3,2 \text{ день.}$$

$$3,2 : 24 = 0,13 + 0,5 = 0,63 \text{ месяц}$$

$K_{0,5}$ - на подготовительные работы объекта.

Общая продолжительность строительство принята равной

15 дней.

Составила:

Ф.Тураева

REPUBLIC OF UZBEKISTAN
YALO TALIMI

MINISTRY OF EDUCATION

STATE EXAMINATIONS

EXAMINATION

TEST

2	3	ПАРАМЕТРИ 1. КОТЕЛЬНОЕ			
		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОНФИГУРА- ЦИОННЫЙ ПАРАМЕТР	НАИМЕНОВА- НИЕ ПАРАМЕТ- РА	ОБОЗНАЧЕНИЕ
		1 М3.	0,543	М3	0,543

2601-041-0 -нагрузка наружного 13 теплоизоляции толщиной 20 ММ

НЕПЕРЕДАЧА

1 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
3 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
913 РОЖИ БЫЧЬИЕ НЕПЕРЕДАЧИ 400 Н

2509 АБТОМОДУЛЬ БОРТОВЫЕ ПРОВОДОУПЛОТНИТЕЛИ ИО 5 Т

30126 БЫЧЬИ БЫЧЬИЕ НЕПЕРЕДАЧИ МАКИИ, МАРКИ БМ-55/60
30407 БЫЧЬИ БЫЧЬИЕ НЕПЕРЕДАЧИ МАКИИ, МАРКИ БМ-55/60
3579 БЫЧЬИ БЫЧЬИЕ НЕПЕРЕДАЧИ 3520 НМ.

41086 БЫЧЬИ БЫЧЬИЕ НЕПЕРЕДАЧИ 400 Н
45930 НЕПЕРЕДАЧИ МАКИИ, МАРКИ БМ-55/60
61278 МАСТИКА БЫЧЬИЕ НЕПЕРЕДАЧИ 100 ММ
62104 МАСТИКА БЫЧЬИЕ НЕПЕРЕДАЧИ 100 ММ
913 РОЖИ БЫЧЬИЕ НЕПЕРЕДАЧИ 400 Н
2509 АБТОМОДУЛЬ БОРТОВЫЕ ПРОВОДОУПЛОТНИТЕЛИ ИО 5 Т

3 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
1 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
3 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
913 РОЖИ БЫЧЬИЕ НЕПЕРЕДАЧИ 400 Н

3 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
1 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
3 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
913 РОЖИ БЫЧЬИЕ НЕПЕРЕДАЧИ 400 Н

3 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
4 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
4 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
913 РОЖИ БЫЧЬИЕ НЕПЕРЕДАЧИ 400 Н

3 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
1 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
3 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
913 РОЖИ БЫЧЬИЕ НЕПЕРЕДАЧИ 400 Н

3 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
1 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
3 ЗАПАТЫ ТРУДА ПАОХИН-СТРОИТЕЛЕЙ
913 РОЖИ БЫЧЬИЕ НЕПЕРЕДАЧИ 400 Н

1	2	3	4	5	6
4.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,0001
4.11	43961	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ.	M2	105	5,70
4.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,0001
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ					
5	E1507-017-0	-РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ ШНК4.02.00 -04 П.3.ЗА, В КЭТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	100M2	0,7058	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,584	37,81
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,176	0,1242
5.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,064	0,0451
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,176	0,1242
6	E2601-037-0	-ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТНЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ:	1 М3	2,82	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,04	56,51
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	1,945
6.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,7	1,97
6.4	977	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) кН (т)	МАШ.-Ч	0,72	2,03
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	1,945
6.6	30126	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-55/60	T	0,12	0,338
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0039	0,0109
6.8	35791	БРУСКИ 50Х50 ММ.	M3	0,05	0,1
6.9	41086	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	2	5,6
6.10	76117	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	M3	0,97	2,735
7	E1201-015-0	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ СТЕН	100M2	0,7058	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,84	5,533
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,1482
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,41	0,2893
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0564
7.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,05	0,035
7.6	61278	ПЕРГАМИН	M2	110	77,63
8	E1507-017-0	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН КОНТЕЙНЕРА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ, БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ В/У	100M2	0,7058	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,98	47,274
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,1552
8.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,0564
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1552
8.5	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	147,2372	103,5
8.6	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ В/У	M2	105	74,10
8.7	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0024	0,0016
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИВОРЫ					
9	E1805-001-0	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ВОДЯНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0
9.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,5
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0
9.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	0,002
9.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,014	0,01
9.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,00039
9.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,
9.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00127	0,00127
10	63703	-НАСОСЫ ВОДЯНОЙ С АВТОМАТИКОЙ	КОМПЛ	1	
11	E1701-002-0	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ	0,2	
	3				

1	2	3	4	5	6
19. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	88,5	13,0
20 E0102-005-0	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		100М3	0,1472	
20. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,8
20. 2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,447
20. 3	1866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	12,18	1,75
21 E0102-057-0	-РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНЫМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1		100М3	0,046	
21. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	118	5,4
22 E1701-007-0	-УСТАНОВКА БАКОВ ПЛАСТМАССОВЫХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 0,3М3		10БАКОВ	0,1	
22. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	148,74	14,8
22. 2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3,84	0,3
22. 3	2509 АВТОМОБИЛИ ВОРОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ.-Ч	1,78	0,1
22. 4	9219 ВОДА		М3	25,2	2,2
22. 5	30956 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,0004	0,000
22. 6	31651 ОЛИНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,0002	0,000
22. 7	35567 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,2	0,0
22. 8	63326 БАКИ ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 0,3М3		ШТ	10	0,0
22. 9	63610 КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ		ШТ	10	

РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

23 E0102-057-0	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЫМ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,021	
23. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	154	3,23
24 E2301-001-0	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО		10М3	0,03	
24. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	10,2	0,30
24. 2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,010
24. 3	45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	11	0,31
25 E2301-021-0	-УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ВЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 1 ДОП. 6 ДИАМЕТРОМ 110 мм		100М	0,12	
25. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	34,53	4,143
25. 2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	14,1	1,69
25. 3	1752 АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON		МАШ.-Ч	9,72	1,166
25. 4	2509 АВТОМОБИЛИ ВОРОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ.-Ч	0,09	0,010
25. 5	9219 ВОДА		М3	3,1	0,371
25. 6	46187 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 мм.		М	101	12,12
26 E2203-002-0	-УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ Д-110ММ		10ШТ	0,2	
26. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	4,14	0,828
26. 2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,62	0,524
26. 3	116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	2,6	0,52
26. 4	452292 ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, д. 100		ШТ	10	2
27 E2203-002-0	-УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ МУФТЫ Д-110ММ		10ШТ	0,3	
27. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	4,14	1,242
27. 2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,62	0,786
27. 3	116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	2,6	0,78
27. 4	28353 МУФТЫ 110 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ.		ШТ	10	2
28 E2203-002-0	-УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ РЕВИЗИЯ Д-110ММ		10ШТ	0,1	
28. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	4,14	0,414
28. 2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,62	0,262
28. 3	116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	2,6	0,26
28. 4	452413 РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ д. 110 мм		ШТ	10	2
29 E0102-061-0	-ЗАСЫПКА ВРУЧНЫМ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1		100М3	0,018	
29. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	88,5	1,593
30 E0102-005-0	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		100М3	0,018	

1	2	3	4	5	6
41	E0102-057-0	-РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУС, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1 41. 1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,043	
			ЧЕЛ.-Ч	118	5,
		ВЫГРЕБНАЯ ЯМА			
42	E0801-002-0	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 100ММ 3 ДОП. 3	М3	0,484	
42. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1	
42. 2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,26	
42. 3	185 АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т				
42. 4	1866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,038	
42. 5	9219 ВОДА	МАШ.-Ч	0,92	0,44	
42. 6	9249 ГРАВИЙ	М3	0,15	0,07	
43	E1101-019-0	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ 1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	100М2	0,0484	
43. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,24	1,2	
43. 2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	0,036	
43. 3	171 АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ				
43. 4	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0314	
43. 5	23445 АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	МАШ.-Ч	0,1	0,0048	
43. 6	31441 ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	5,49	0,2657	
43. 7	36085 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,069	0,0033	
43. 7			0,01	0,00048	
44	E1101-019-0	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 2 ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	100М2	0,0484	
44. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,98	0,1442	
44. 2	23445 АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	T	1,1	0,0532	
45	E0601-062-0	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 100 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ 3 СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,004	
45. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1398,88	5,5955	
45. 2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	140,18	0,56072	
45. 3	403 ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ				
45. 4	1571 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	70	0,28	
45. 5	2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,94	0,00376	
45. 6	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,07	0,03628	
45. 7	3563 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ЛЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	МАШ.-Ч	3,71	0,01484	
45. 8	7950 БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	T	6,25	0,025	
45. 9	9219 ВОДА	M3			
45. 10	30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	101,5	0,406	
45. 11	30652 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	0,412	0,001648	
45. 12	32524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,19	0,00076	
45. 13	35326 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,137	0,000548	
45. 14	36008 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	T	0,1	0,0004	
45. 15	36053 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0113	0,000045	
45. 16	36061 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА.	M3	1,3	0,0052	
45. 17	51619 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3			
45. 17			0,9	0,0036	
46	E0803-002-0	-КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ БЕЗ ОВЛИЦОВКИ 1 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	54	0,216
46. 1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3			
46. 2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	6,6007	
46. 3	9219 ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,6556	
46. 4	12220 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3			
46. 5	16070 КАМНИ БЕТОННЫЕ.	M3	0,26	0,3874	
46. 6	36026 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,11	0,1639	
46. 6		M3	0,92	1,3708	
46. 6		M3	0,0005	0,000745	
47	E0802-007-0	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ 1МИНСТРОЙ	T	0,004	

1	2	3	4	5	6
53	E0601-041-0	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛШИННОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ 1 ДОП. 11 ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 Г.		100M3	0,00477
53. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	951,08	4,538
53. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,17	0,1486
53. 3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	-	-	-
53. 4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	47,96	0,2287
53. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,6	0,0219
53. 6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	1,4	0,0066
53. 7	9219	ВОДА	М3	101,5	0,4841
53. 8	29956	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, АНКЕРЫ	М3	0,257	0,00122
53. 9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,5	0,00238
53.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,079	0,00037
53.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,086	0,00043
53.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	Т	0,0116	0,00055
53.13	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	6,22	0,02965
53.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,00252
53.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,01245
53.16	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д-10ММ КЛ.АШ	Т	5,0314	0,024
53.17	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	4,29	0,02046
53.18	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,01335
53.19	51619	ШПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШИНОЙ 25 ММ	M2	86,1	0,41069
54	E0906-001-0	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ЛСКОВ С РАЗМЕРАМИ 0,6Х0,7М ПЛ.0,42М2	T	0,029	
54. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,49	2,595
54. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,22	0,03536
54. 3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	-	-	-
54. 4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,2	0,0058
54. 5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,88	0,02552
54. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,00174
54. 7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,73	0,02117
54. 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,7	0,0203
54. 9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00001	-
54.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00031	0,000009
54.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0006	0,000017
54.12	33374	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛСКИ, ЛАЗЫ	T	0,00003	0,000001
54.13	33816	ШВЕПЛЕРЫ, Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	1	0,025
54.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,00194	0,000056
54.15	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	M3	0,5	0,0145
54.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0007	0,00002
54.17	44897	ШЛИФКРУГИ	T	0,0001	0,000003
54.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,05	0,00145
54.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	KГ	0,15	0,00435
54	E1303-002-0	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021.	100M2	0,0127	
55	4	ТЧ П.1.14 КЭТР=1,1			
55. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,841	0,074181
55. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,000254
55. 3	975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000127
55. 4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,000152
55. 5	34288	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,000025
56	E1303-004-2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115.	100M2	0,0127	
56	6	ТЧ П.1.14 КЭТР=1,1			
56. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,213	0,053505
56. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,000254
56. 3	975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000127
56. 4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,000241

1	2	3	4	5	6
1	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	-ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	378,7%	18,501

СОСТАВИЛ

 О.КУЧАРОВ

PECCYCPHIN CMETPHIN PACKAGE 1

СТРОКИ ПАСПОРТА МКОУ №4

TERKUUNIN PEMOTI POMPIRHOON VYOPHOON KOTHINENHEPOHO TINTA HA JEPPTTOPPIN MIKOJIBI M4
MHN "AHOP30P" BAIYTCKOLO PANIOHA CBIPLJAPBHKOKON ORBIACIHN

PECCYBCHIN CMTHPIN PACHT № 1

3ATPATB1 TPYJIA PABOQHNC-CTPONTEJEIEN	HEJL-h	378,7947	18280,25	6 924 462
3ATPATB1 TPYJIA MAUJINHCTOB	HEJL-h	378,5032	18,5032	
NTOTO HO TPYJIA PECPCAM (EE3 MAUJINHCTOB)	HEJL-h	378,795	378,795	

2	3	4	5	6
Hammerhead Martenidae n Kochtypus n	Eurynna	Konigsecktoro	Hanspehnen	Erinna
Ctenomysch B terejumix uenax				

PERCERCHIN METALPHIN PACKAGE NO. 1

Министерство по делам культуры и спорта Ростовской области

TERKUUNIN PEMOTIIPOMIBIHOON VYOPPOHON KOTIENHEPETO TINTA HA TEPPINTOPIIN MIKOJII NA
MÄÄRÄ "AHOPPOH" LAITTEISTOON PÄÄSYÖÄ SITÄVÄÄN

A blue circular stamp from the United States. The outer ring contains the text "ESTADOS UNIDOS DE AMERICA". In the center is a profile of George Washington facing left.

COLTACOBABO

ITOPRAMMHPIN KOMTJIEK ABC4-UZ (5.1) 3210201070

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э210201070

1	2	3	4	5	6
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,974940	32350,00	962
25	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,020300	570,00	
26	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,806000	1015,00	81
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			287

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,025000	9 391 304	234
2	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,002200	9 000 000	19
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,424320	325 500	138
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,484155	441 000	213
5	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	0,406000	441 000	179
6	ВОДА	М3	4,246066	280	1
7	ГРАВИЙ	М3	0,619520	19 051	11
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014000	158 297	2
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,252000	447 129	112
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,163080	315 154	51
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,163900	337 594	55
12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,001320	447 129	
13	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	1,015040	19 051	19
14	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,3 ДЛЯ ВОДЫ	М	97,970000	3 680	360
15	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25"	ШТ	1,000000	5 983	58
16	КАМНИ БЕТОННЫЕ.	М3	1,370800	272 000	372
17	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,069750	215 726	15
18	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	0,318956	350 493	111
19	МУФТЫ 110 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ.	ШТ	3,000000	16 073	48
20	РЕЙКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ УГЛОВЫЕ	М	23,980000	708	16
21	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	119,320001	708	84
22	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, АНКЕРА	Т	0,002385	9 000 000	21
23	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,065160	3 200	2
24	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-55/60	Т	0,398130	4 695 652	1 869
25	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000030	18 958 000	5
26	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000180	15 916 000	2
27	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000008	8 000 000	
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014307	8 000 000	114
29	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,400000	2 500	1
30	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,473440	15 916	75
31	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000958	840 000	
32	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000648	270 000	
33	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000092	12 178 000	1
34	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,001109	33 440 000	37
35	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000161	15 400 000	24

46 754	СИМВИАА СИМВИАА	14 000 000	0,003340	14 000 000	46 754	2	3	4	5	6
463	СИМВИОБАХАА К-3	21 612 000	0,000017	21 612 000	376	T	0,000046	12 000 000	552	
484	СИМВИОБАХАА К-4	14 000 000	0,003340	14 000 000	46 754	T	0,000041	20 200 000	4874	
500	СИМВИОБАХАА К-5	7 246	0,015520	7 246	112	M2	0,015520	7 246	112	
516	СИМВИОБАХАА К-6	5 755 077	0,101564	5 755 077	584 509	T	0,101564	5 755 077	584 509	
532	СИМВИОБАХАА К-7	9 826 089	0,000041	9 826 089	3 939	T	0,000041	9 826 089	3 939	
548	СИМВИОБАХАА К-8	16 871 000	0,000055	16 871 000	933	T	0,000055	16 871 000	933	
564	СИМВИОБАХАА К-9	4 286 000	0,005625	4 286 000	24 109	T	0,005625	4 286 000	24 109	
580	СИМВИОБАХАА К-10	7 800	0,299160	7 800	2 333	M2	0,299160	7 800	2 333	
596	СИМВИОБАХАА К-11	109 329	0,029000	6 838 921	198 329	T	0,029000	6 838 921	198 329	
612	СИМВИОБАХАА К-12	107 310	0,000020	5 082 000	129	T	0,000020	5 082 000	129	
628	СИМВИОБАХАА К-13	768	0,0000430	17 000 000	7 310	T	0,0000430	17 000 000	7 310	
644	СИМВИОБАХАА К-14	1 870	0,110000	17 000	84 212	KT	0,110000	17 000	84 212	
660	СИМВИОБАХАА К-15	665 642	0,173580	3 834 783	114 236	M3	0,029789	3 834 783	114 236	
676	СИМВИОБАХАА К-16	19 670	0,005200	3 782 690	2 857	M3	0,000745	3 834 783	2 857	
692	СИМВИОБАХАА К-17	18 109	0,004722	3 834 783	18 109	M3	0,004722	3 834 783	18 109	
708	СИМВИОБАХАА К-18	16 472	0,003608	- 4 565 217	16 472	M3	0,003608	- 4 565 217	16 472	
724	СИМВИОБАХАА К-19	73 270	0,016050	4 565 217	73 270	M3	0,016050	4 565 217	73 270	
740	СИМВИОБАХАА К-20	COPTA	0,000484	3 834 783	1 856	M3	0,000484	3 834 783	1 856	
756	СИМВИОБАХАА К-21	73 270	0,000000	40-75 MM III COPTA	73 270	M3	0,000000	40-75 MM III COPTA	73 270	
772	СИМВИОБАХАА К-22	2 356	0,504000	4 674	2 356	M3	0,504000	4 674	2 356	
788	СИМВИОБАХАА К-23	MYFTI CAM	0,136000	11 583	1 575	KT	0,136000	11 583	1 575	
804	СИМВИОБАХАА К-24	BEHTMIN TOSIMPOHNEHOBPIE 1/25 C INTNTHOM 3/4.	0,000000	BEHTMIN TOSIMPOHNEHOBPIE 1/25 C INTNTHOM 3/4.	2 857	M3	0,000000	BEHTMIN TOSIMPOHNEHOBPIE 1/25 C INTNTHOM 3/4.	2 857	
820	СИМВИОБАХАА К-25	MYFTI ACCECTOUMEHOBPIE CAM-9 K TPVAM BT-9	0,000000	MYFTI ACCECTOUMEHOBPIE CAM-9 K TPVAM BT-9	1 869	M3	0,000000	MYFTI ACCECTOUMEHOBPIE CAM-9 K TPVAM BT-9	1 869	
836	СИМВИОБАХАА К-26	YCIJOBPHIN TPOXOZTPB 100 MM, HAPVKHBIN	0,504000	YCIJOBPHIN TPOXOZTPB 100 MM, HAPVKHBIN	1 869	M3	0,504000	YCIJOBPHIN TPOXOZTPB 100 MM, HAPVKHBIN	1 869	
852	СИМВИОБАХАА К-27	TMAMETP MFT 175MM	0,000000	TMAMETP MFT 175MM	1 869	M3	0,000000	TMAMETP MFT 175MM	1 869	
868	СИМВИОБАХАА К-28	KOJIBLA PEENHOBPIE /UI ACCECTOUMEHOBPIE	0,000000	KOJIBLA PEENHOBPIE /UI ACCECTOUMEHOBPIE	1 869	M3	0,000000	KOJIBLA PEENHOBPIE /UI ACCECTOUMEHOBPIE	1 869	
884	СИМВИОБАХАА К-29	ROJIBI ARKEPHBIE ONHKBOPAHBIE	0,000152	15 916 000	2 420	T	0,000152	15 916 000	2 420	
900	СИМВИОБАХАА К-30	TRABEPKA 2-MUTBIPERBA	1,000000	79 000	79 000	M3	1,000000	79 000	79 000	
916	СИМВИОБАХАА К-31	TRABEPKA 2-MUTBIPERBA	6,726000	15 916	107 051	KT	6,726000	15 916	107 051	
932	СИМВИОБАХАА К-32	ROJIBI ARKEPHBIE C LAKKAM	2,000000	7 000	14 000	T	2,000000	7 000	14 000	
948	СИМВИОБАХАА К-33	N30JNTOF PAPFOPOBPI TINA T-F-20	0,000000	N30JNTOF PAPFOPOBPI TINA T-F-20	1 869	M3	0,000000	N30JNTOF PAPFOPOBPI TINA T-F-20	1 869	
964	СИМВИОБАХАА К-34	TMAMETP MFT 175MM	0,000000	TMAMETP MFT 175MM	1 869	M3	0,000000	TMAMETP MFT 175MM	1 869	
980	СИМВИОБАХАА К-35	KOJIBLA PEENHOBPIE /UI ACCECTOUMEHOBPIE	0,000000	KOJIBLA PEENHOBPIE /UI ACCECTOUMEHOBPIE	1 869	M3	0,000000	KOJIBLA PEENHOBPIE /UI ACCECTOUMEHOBPIE	1 869	
996	СИМВИОБАХАА К-36	TMAMETP MFT 175MM	0,000000	TMAMETP MFT 175MM	1 869	M3	0,000000	TMAMETP MFT 175MM	1 869	
1012	СИМВИОБАХАА К-37	ROJIBI ARKEPHBIE C LAKKAM	0,000000	ROJIBI ARKEPHBIE C LAKKAM	1 869	T	0,000000	ROJIBI ARKEPHBIE C LAKKAM	1 869	
1028	СИМВИОБАХАА К-38	TRABEPKA 2-MUTBIPERBA	1,000000	79 000	79 000	M3	1,000000	79 000	79 000	
1044	СИМВИОБАХАА К-39	ROJIBI ARKEPHBIE ONHKBOPAHBIE	0,001450	43 000	880	T	0,001450	43 000	880	
1060	СИМВИОБАХАА К-40	TKAHP MEUDOHAYA	0,020463	7 685 628	215 198	T	0,020463	7 685 628	215 198	
1076	СИМВИОБАХАА К-41	UJINPFRKBYT	0,001450	3 800	6	T	0,001450	3 800	6	
1092	СИМВИОБАХАА К-42	HEOK JUN CTPOCTEJPHBIE PABOT IPNOPOJHPIJ	5,644592	43 478	245 416	M3	5,644592	43 478	245 416	
1108	СИМВИОБАХАА К-43	TMAMETP MFT 175MM	0,004350	2 780	12	KT	0,004350	2 780	12	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э210201070

1	2	3	4	5	6
80	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	1,000000	57 000	
81	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,002264	8 000 000	
82	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,070000	11 583	
83	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ.	М3	0,537570	617 000	
84	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ.	М	12,120000	28 400	
85	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,013356	450 000	
86	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,626697	55 871	
87	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,001270	15 000 000	
88	ПЕРГАМИН	M2	107,492000	2 000	
89	БАКИ ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 0,3М3	ШТ	1,000000	270 000	
90	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	0,520000	6 838	
91	КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ	ШТ	1,000000	63 200	
92	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-100 ММ	М	2,016000	20 000	
93	ШПИЛЬКИ	КГ	0,390720	9 000	
94	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000020	15 391 000	
95	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	М3	2,735400	466 788	127
96	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	2,000000	65 217	
97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,000542	45 000	
98	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002000	125 000	
99	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL LIGHT 12W.	ШТ	2	27 167	54
100	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 100	ШТ	2	4 142	
101	РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 110 ММ	ШТ	1	12 300	12
102	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ D 25Х20Х25.	ШТ	1	3 500	
103	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д-25 ММ	ШТ	3	4 000	12
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			9 687
1	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4	1000М	0,016000	11936522,00	190
	ИТОГО ПО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ				190
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	НАСОСЫ ВОДЯНОЙ С АВТОМАТИКОЙ	КОМПЛ	1	654 000	654
2	СЧЕТЧИКИ ЭЛ.ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ СОЭЭ6705 10-40A.	ШТ	1	199 000	199
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			853

THE PRACTICAL

NAMEHEBAREN PÄDAGOGISCHEM KONTAKT		NAMEHEBAREN PÄDAGOGISCHEM KONTAKT	
NAMEHEBAREN PÄDAGOGISCHEM KONTAKT		NAMEHEBAREN PÄDAGOGISCHEM KONTAKT	
Kontinente	E/Jahnuu Namegebende to typekthim /Jahnhim	2	4
		3	

[View more details about this product](#) | [View similar products](#) | [Email to a friend](#)

CHONI ESRHIE PABOJI, ROHTENHE

(Tokanphara Pecypchara CMeta)

DEPARTMENT OF CULTURAL AFFAIRS

(hamēobāne ctpoñkn)

МНН "АХОПЗО" БАРҮҮКСӨЛӨР ПАНОХА СИЛЛАПАНГКОН ОРГАНИ



YIBEPKJAI0

1	2	3	4
20	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,1472
21	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНЮЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0460
22	УСТАНОВКА БАКОВ ПЛАСТМАССОВЫХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 0,3М3	10БАКОВ	0,1000
РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
23	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0210
24	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10M3	0,0300
25	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100M	0,1200
26	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ Д-110ММ	10ШТ	0,2000
27	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ МУФТЫ Д-110ММ	10ШТ	0,3000
28	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ РЕВИЗИЯ Д-110ММ	10ШТ	0,1000
29	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0180
30	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0180
31	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНЮЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0030
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ			
32	МОНТАЖ ТРАВЕРСЫ	T	0,0176
33	УСТРОЙСТВО ВВОДОВ ОТ ВЛИ 0,38 КВ В ЗДАНИЯ	ВВОД	1,0000
34	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
35	СЧЕТЧИКИ ЭЛ.ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ СОЭЭ6705 10-40А.	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 5. ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 3,3М3			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
36	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,0250
37	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,0227
38	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3	0,0227
39	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0184
40	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,1840
41	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНЮЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0430
ВЫГРЕБНАЯ ЯМА			
42	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3	0,4840
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100M2	0,0484
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-01	100M2	0,0484
45	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 100 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100M3	0,0040
46	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	1,4900
47	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0040
48	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	100M2	0,1080
49	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА С НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	0,1080

O.KYHKAPOB



© 2010 KARINNE B. SAKA3HINKA