



29.09.2022 даги

"INTERPRISE-CONSTUCTION" МСНЖ ва Боёвут тумани ХТБ ўртасида 24300000,00 сўм умумий суммага тузилган 2 - соғли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ\*

Боб 075  
Шахсий газна ҳисобварақ 1000228602421127092100075058

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

Жами 24300000,00 сўм

Йигирма тўрт миллион уч юз минг сўм 00 тийин

сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 7 290 000,00 сўм ёки 0%\*\*\* шартноманинг умумий суммасидан \_\_\_\_\_ % \*\*\*20 \_\_\_\_\_ ойида 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;

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

Буюртмачи раҳбари

М.Ў.



(имзо)

М.Мустафақулова  
Ф.И.Ш.

Буюртмачи бош бухгалтери

(имзо)

Кубаев Бобур Ибадуллаевич  
Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг  
ходими қабул қилди

(имзо)

Буюртмачи ходими  
қабул қилди

(имзо)

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ й.

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ й.

2022 yil « 29 » sentyabr

Boyovut tumani.

Keyingi o‘rinlarda “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‘ruvchi Melikuziev Farruxjon SHovkat ugli ikkinchi tomondan Boyovut tuman Xalq ta’limi bo‘limiga qarashli **4-maktab hududidagi konteynerli hojatxonani joriy tamirlash ishlarini 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 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 tanlov savdosi natijasida aniqlangan barcha soliqlar, yig‘imlar va ajratmalarini o‘z ichiga olgan xolda Qurilish narxlarida 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 ishlarini 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 shartnoma 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 ishlarining 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 rioya etilishini nazorat qilish, Pudratchidan tugallangan ishlarni qabul qilib olishni ta‘minlash;

Pudratchining barcha murojaatlarini o‘n kun muddatda ko‘rib chiqish va qaror qabul qilish; Mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab 30 kun muddat davomida Pudratchiga ishlarini qabul qilish uchun zarur bo‘lgan ijro xujjatlari 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 vaqti ishlar boshlangan kundan e'tiboran **10** kunni tashkil etadi

## VII. TO'LOVLAR VA XISOB-KITOBLAR.

9. Buyurtmachi Pudratchiga shartnoma bo'yicha ishlar umumiy 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 oyidan 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. Buyurtmachi mazkur shartnoma bo'yicha o'z zimmasiga qabul qilgan majburiyatlarni shartnoma kuchga kirgan kundan boshlab qirq kun mobaynida bajarmagan taqdirda, Pudratchi bu xaqda qonun xujjatlarida 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 foydalaniladigan materiallar va asbob-uskunalarining shartnoma shartlariga va ish xujjatlariga 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 subpudratchilari 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'ektning zarur darajada qo'riqlanishi ta'minlaydi.

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

## X. YENGIB BO'LMAYDIGAN KUCH (FORS-MAJOR) XOLATLARI.

20. Agar ushbu shartnoma bo'yicha majburiyatlar qisman yoki to'liq bajarilmasligi tabiat xodisalari va boshqa yengib bo'lmaydigan 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'lmaydigan kuch xolatlari amal qilgan, shuningdek ushbu xolatlar yuzaga keltirgan 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'rilishini 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 OLISHI.**

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'rsatilgan sertifikatliyalarga, davlat standartlariga xamda texnik shartlariga muvofiqiligini;

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 qoidalariga muvofiqiligini kafolatlaydi,

28. Ob'ekt va unga kiradigan muxandislik tizimlari, asbob-uskunalar, materiallardan foydalanish va ishlarning kafolatli muddati tomonlar qurilishi tugallangan 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'lmagan sabablarga ko'ra Pudratchi tomonidan bir oydan ko'p vaqtga kechiktirilganda; ishlarni tugatishning mazkur shartnomada belgilangan muddati Pudratchining aybi bilan bir oydan ortiq muddatga ko'paygan xolda, Pudratchi tomonidan ishlarni bajarish jadvaliga rioya etilmaganda: Pudratchi tomonidan shartnoma shartlari qurilish me'yorlari va

qoidalarida 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'lmagan 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 majburiyatlarning bajarilmagan qismining 0,5 foizi miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiy 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 majburiyatlarning bajarilmagan qismining 0,4 foizi miqdorida penya to'laydi, biroq bunda penyaning umumiy 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 umumiy 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 qoidalariga, ish xujjatariga muvofiq bo'lmasa, u xolda Buyurtmachi "Davrarxitektqurilishnazorat" inspeksiyasining xulosasi asosida ob'ektni qabul qilish va uning uchun xaq to'lashdan bosh tortishi, shuningdek Pudratchidan-sifati zarur darajada bo'lmagan ishlar qiymatining 0,4 foizi miqdorida jarima undirish xuquqiga ega.

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

43. Muddat o'tkazib yuborganligi yoki majburiyatlarning boshqacha tarzda zarur darajada bajarilmaganligi uchun penya to'lash tomonlarni ushbu majburiyatlarni 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 imzolanganidan keyin, mazkur shartnomaga tegishli bo'lgan tomonlar o'rtasidagi barcha oldingi yozma va og'zaki bitimlar, yozishmalar, tomonlarning o'zaro kelishuvlari o'z kuchini yo'qotadi.

46. Mazkur shartnomaga barcha o'zgartirish va qo'shimchalar, 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 axdlashuvni tomonlar mazkur shartnomaga qo'shimchalar 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 xalidir.

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 dekabrqa 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-CONSTUCTION” MCHJ  
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 Халк таълими булимига  
 карашли 4-мактаб худудидаги контейнерли  
 хожатхонани жорий тамирлаш ишлари бўйича  
 № 2-сонли шартномага 2- илова

**Боёвут туман Халк таълими булимига карашли 4-мактаб худудидаги контейнерли хожатхонани жорий тамирлаш  
 ишлари бўйича**

**БАЖАРИШ ЖАДВАЛИ**

№	Номи	Микдори	Сони	Бажариш ойлари		жорий тамирлаш умумий қиймати
				2022 йил октябрь		
1	Боёвут туман Халк таълими булимига карашли 4-мактаб худудидаги контейнерли хожатхонани жорий тамирлаш ишлари	Обект	1		24 300 000	24 300 000
	<b>Хаммаси</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>24 300 000,00</b>	<b>24 300 000,00</b>

Буюртмачи

Боёвут туман Халк таълими  
 Рахбари; М.Мустафақулова



Пудратчи

“INTERPRISE-CONSTRUCTION” MCHJ  
 Рахбари: Ф.Меликузиев









PDF

MK4472138171.pdf  
0.19 MB

IJRO.GOV.UZ тизими орқали ЭРИ билан тасдиқланган, Хужжат 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 tomondan "INTERPRISE-CONSTUCTION" xususiy korxonasi keyingi o'rinda "Pudratchi" deb yuritiladigan nomidan Nizom asosida ish ko'ruvchi Melikuziev Farruxjon SHovkat o'g'li ikkinchi tomondan 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'rsat 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 yurituvchi 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 халқ таълим бўлими,  
мудир, комиссия раиси М.Мустафакулова

Боёвут туман Халқ таълими бўлимига қарашли №4-мактабни 4-мактаб ҳудудидаги контейнерли хожатхонани жорий таъмирлаш ишларини лойihalаш нархини аниқлаш бўйича танлов комиссиясининг

6- сонли йиғилиш Баённомаси

29' сентябр 2022 йил

1. Ўзбекистон Республикасининг " Давлат харидлари тўғрисида" ги 2021 йил 22 апрелдаги ЎРҚ - 684 сонли Қонунига асосан Боёвут туман ХТБ нинг 898-9-12-ХТ/2022-сонли буйруғига асосан тузилган ички идоравий энг яхши таклифи танлаш комиссиялар таркибида куйидаги аъзолар катнашди..

**Танлов комиссияси раиси**

Мудир:	Комиссия котиби	М.Мустафакулова
АКТ бўлим мутахассиси	Комиссия аъзолари	К.Джабборов
Мудир уринбосари		А.Хонимкулов
Бош ҳисобчи уринбосари		И.Абдурахмонов
Эксплуатация бўлими мутахассиси		Э.Омонов
Шартномалар бўйича ҳисобчи:		Н.Норматов

**КУН ТАРТИБИ**

Боёвут туман халқ таълими бўлимига қарашли 4-мактаб ҳудудидаги контейнерли хожатхонани жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун ташкилотни танлаб олиш.

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

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

Харид комиссияси аъзоларида мазкур лот(лар) иштирокчилари билан аффилиланганлик ҳусусиятига эга алоқалар мавжуд эмас.

Ўзбекистон Республикасининг " Давлат харидлари тўғрисида" ги қонунининг (УРҚ-684-сон, 22.04.2021й.) 23-моддасига кўра, иштирокчи ва унинг аффилиланган шахси мазкурлот(лар)да иштирок этмаяпти.

Маълумотлар stat.uz саҳифаси орқали текширилди.

Ушбу ЛОТ 150658 сонли лот рақами бўйича Халқ таълими бўлими томонидан тасдиқланган танлаш баённомаси юзасидан ҳеч қандай эътироз ёки норозиликлар юзага келмади.

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

Юқоридагиларни инобатга олган ҳолда хайъат.

**ҚАРОП ҚИЛДИ:**

- "INTERPRISE-CONSTRUCTION" МЧЖ ташкилотларидан тушган таклифлари этиборга олинсин.
- Танлов голиби этиб, "INTERPRISE-CONSTRUCTION" МЧЖ эълон қилинсин ва ушбу ташкилот билан 24 300 000 сумга шартнома тузилиши мақуллансин



Бўлим мудирини:

Комиссия аъзолари:

Мудир уринбосари

Бош ҳисобчи уринбосари

Эксплуатация бўлими мутахассиси

Шартномалар бўйича ҳисобчи:

Комиссия котиби:

АКТ бўлим мутахассиси

**Танлов комиссияси раиси:**

М.Мустафакулова М.Мустафакулова

А.Хонимкулов А.Хонимкулов

И.Абдурахмонов И.Абдурахмонов

Э.Омонов Э.Омонов

Н.Норматов Н.Норматов

К.Джабборов К.Джабборов



2513972



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektini yagona davlat reyestriga

**"INTERPRISE-CONSTRUCTION" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

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

**"INTERPRISE-CONSTRUCTION" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

15.10.2019

770743

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi

(Sana, oy (hozir bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR)

306785467

Tashkiliy-huquqiy  
shakli

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi

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

Guvohnoma

Sirdaryo viloyati, Sirdaryo tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan  
MARKAZI berilgan

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



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

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:

<b>Председатель комиссии</b>	MUSTAFAKULOVA MUXABBAT MAXMUDOVNA	Директор	Boyovut XTB
<b>Секретарь комиссии</b>	DJABAROV QOBILJON ERGASHEVICH	Секретарь	Boyovut XTB
<b>Член комиссии</b>	OMONOV ELBEK ABDURAXMON O'G'LI	ходим	Боёвут туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	XONIMKULOV ANVARJON MAVLONBERDIYEVICH	Зам директор	Boyovut XTB
<b>Член комиссии</b>	NORMATOV NARZULLO ABDUJABBOROVICH	Хисобчи	Боёвут хтб
<b>Член комиссии</b>	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:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту зданий</b>
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
"INTERPRISE-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		
"INTERPRISE-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		
"INTERPRISE-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		
"INTERPRISE-CONSTRUCTION" MCHJ	25	маълумот	22.3	Экспертная		

Критерий №5 Иш стажи

Тип: Текстовое значение

Описание: Иш стажи 3 йилдан кам булмаслиги шарт (Гувоҳнома, 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		
"INTERPRISE-CONSTRUCTION" MCHJ	25	маълумот	22.6	Экспертная		

Критерий №6 Иштирокчининг солиқдан қарзи йуклиги тугрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчининг солиқдан қарзи йуклиги тугрисида маълумотнома (электрон тасдиқланган сентябр ойига)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
LUX ELEKTRO SERVICE MCHJ	10	10	5	Экспертная		
"INTERPRISE-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)
"INTERPRISE-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
"INTERPRISE-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" MFY'dagi 4 umumta'lim maktabi hududidagi konteynerli hojatxonani joriy ta'mirlash opredelila победителем:

"INTERPRISE-CONSTRUCTION" MCHJ  
306785467

и резервный исполнитель: LUX ELEKTRO SERVICE MCHJ (306603827)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	MUSTAFAKULOVA MUXABBAT MAXMUDOVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	XONIMKULOV ANVARJON MAVLONBERDIYEVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	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 "Anorzor" 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 xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

“Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Anorzor" 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 "Anorzor" 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, sanitariy 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. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Elektr ta'minoti.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnoma, loyiha-smeta xujjalari,

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar 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 quyidagi 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. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjalari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
3. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjalari) 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 loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertisasi 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 kelgusida 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.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СИРДАРЕ МУКАММАЛТАМИР ЛОЙИХА»

г. Тулистан, ул. Халклар Дусллиги № 50 Тел: 67 225-46-38

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ № 01/5

Текущий ремонт промывной уборной контейнерного типа на территории школы №4 МФИ «Анозор» Баятского района Сырдарьинской области

1. Смета.

2. Рабочие чертежи.

Директор

«СИРДАРЕ МУКАММАЛТАМИР ЛОЙИХА»:

Ш. А. Абдикадырова

Ш. Т. Тулкинова



г. Тулистан 2022г.

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

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«УТВЕРЖДАЮ»



Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
---------------------------------------	---

Основание для проектирования	Согласно письму заказчика № 01/01-351 от 25.05.2022г.
Организация заказчика	ОНО Баяутского района
Проектная организация (генеральный проектировщик)	ООО «Сирдарё мукамалтавармир лойиха»
Стадийность проектирования	Одностадийное
Тип здания (этажность, вместимость, серия типового проекта)	

Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций, степень огнестойкости и отделка здания	<p><b>Обеспечительные работы:</b> Подшивка потолков пластиком панелями с устройством пароизоляции и утеплением из пеноплекса.</p> <p>Облицовочные работы: Разборка облицовки внутренних стен из листов декоративного пластика. Облицовка внутренних стен контейнера пластиком панелями с устройством пароизоляции и утеплением из минеральной ваты.</p>
--	---

Обеспечение объекта ресурсами	Не имеется
Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию	<p>По заданию заказчика предусмотрено установка водяных насосов, смесителя для умывальник. <b>Электроосвещение:</b> Монтаж светильников. <b>Наружный водопровод:</b> Разработка и обратная засыпка грунта в траншеях с устройством песчаного основания. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб с фасонными частями. <b>Наружная канализация:</b> Разработка и обратная засыпка грунта в траншеях с устройством песчаного основания. Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с фасонными частями. <b>Выгребная яма:</b> Устройство выгребных ям из бетонных камней на 3,3м<sup>3</sup>. <b>Наружное электроосвещение:</b> Монтаж траверса. Устройство вводов.</p>

9	Пожаротушение	Нет.
10	Источник финансирования	Госбюджет
11	Сроки начала и окончания строительства	По графику
12	Транспортные расходы на материалы	5 %
13	Транспортные расходы на оборудование	2 %
14	Транспортные расходы на кабельные изделия	1,5 %

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 (количества экз. выдаваемых ПСД)		ПСД выдается заказчику в 2х экземплярах

Согласовано:

Представитель проектной организации:



*[Handwritten signature]*

Представитель заказчика:



*[Handwritten signature]*





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

Строительство выгребов и наружные санитарно-технические работы предусматриваются во втором этапе.

Составил:



О.Кучкаров

**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ**

Текущий ремонт промывной уборной контейнерного типа на территории школы №4  
МФН "Анорзор" Баяутского района Сырдарьинской области

$$П = (Сзп + Сз + Сп + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр$$

где: Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начисления на социальное страхование;  
Сз - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
Сп - затраты на строительные материалы, изделия, конструкции;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Зо - затраты на оборудование;

Пз - прочие затраты заказчика;

Стр - транспортные затраты;

Ср - затраты на страхование объекта;

Кр - коэффициент риска.

**1. Затраты на заработную плату:**

Определяем путем умножения трудоиздержек работников на текущую стоимость 1 человеко-часа (в зависимости от коэффициента, учитывающего размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Трзб \times Сч \times Ксс,$$

где:

Трзб - трудоиздержки работников, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднемесячная заработная плата работников, исчисляемая исходя из уровня среднемесячной заработной платы работников области;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование.

Исчисление среднемесячной заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата работников в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие

12 месяцев по Сырдарьинской области сум/мес;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах.

Согласно данным Госкомстата РУ, сложившаяся среднемесячная зарплата

работчиков-строителей по Сырдарьинской области составила - 2713474,31 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2022 год - 166,250 часов;

Часовая ставка - Сч = 2713474,3 : 166,250 = 16321,65 сум/час;

Трудоиздержки по ресурсной смете - Трзб = 378,7947 чел-час;

Основная заработная плата работников-строителей:

$$Сзп = 378,7947 \times 16321,65 : 1000 = 6182,555$$

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$$6182,555 \times 12 : 100 = 741,907$$

Сп - Основная заработная плата работников-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 6182,555 + 741,907 = 6924,462 тыс. сум

**II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов**

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

$$Сзм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

$$Сзм = 287,606 \text{ тыс. сум}$$

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

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

где:

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

где:

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

$C_{cp}$  – 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:  
 $Z_o = 853,000$  тыс. сум (ведомость № 1).

#### V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры 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.

$P_p = 18447,404 - 870,060 \times 17,27 : 100 = 3035,607$  тыс. сум

#### VII. Прочие затраты заказчика

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

$P_z = 1259,237$  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  $K_r$  принимаем в пределах 1 от стоимости строительства объекта:  
 $K_r = 21483,011 \times 1 = 21483,011$  тыс. сум

#### IX. Продолжительность

Нормативная продолжительность текущего ремонта здания составляет:

$P_r = 378,7947$	:	8	=	47,35	ч/день.
47,3493	:	15	=	3,2	день.
3,2	:	24	=	0,13	
			+	0,5	= 0,63
					месяц

K-0,5 - на подготовительные работы объекта.

Общая продолжительность строительства принята равной 15 дней.

Составила:



Ф.Тураева

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

в текущих ценах при ресурсном методе

Текущий ремонт промывной уборной контейнерного типа на территории школы №4  
МФН "Анорзор" Баяутского района Сырдарьинской области

25 964 700

Стоимость объекта в текущих ценах (сум)

№	Наименование затрат и показателей	Сметная стоимость в текущих ценах
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату	6 924 462
2	Затраты на машины, механизмы	287 606
3	Затраты на материалы, конструкции	9 687 073
4	Затраты на транспорт	484 354
5	Затраты на кабельные изделия	190 984
6	Затраты на транспортные кабельные изделия	2 865
7	Затраты на оборудование	853 000
9	Затраты на транспортные оборудование	17 060
10	ИТОГО прямые	18 447 404
11	Прочие затраты и расходы подрядчика	3 035 607
12	<b>ИТОГО</b>	<b>21 483 011</b>
13	Итого коэффициентом риска	21 483 011
14	НДС	3 222 452
15	Итого с НДС	24 705 463
16	Прочие затраты и расходы заказчика	1 259 237
	в т.ч. затраты на проектные работы	844 100
	в т.ч. затраты на экспертизу	247 055
	в т.ч. затраты на технадзор	114 374
	в т.ч. затраты на ГСН	42 966
	в т.ч. затраты на "шаффоф курити"	10 742
17	<b>ВСЕГО</b> общая стоимость объекта в текущих ценах	<b>25 964 700</b>

Директор

ООО "Сырдарё мукаммаи таъмир лохики"

Начальник отдела:

Ш.Т. Абдикадырова

Составила:

М.Иманова

Заказчик:



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №4 ФАП "АНОРЗОР" БАЯТСКОГО РАЙОНА СХАДРАЙНСКОЙ ОБЛАСТИ

(НАМЕНОВАНИЕ СТОЯКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ №1

НА СТОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - КОНТЕЙНЕР

(НАМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		4	5	6
		НА ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО			

РАЗДЕЛ 1. КОНТЕЙНЕР

ПЕРЕКРЫТИЯ

22601-041-0 -изоляция из пеноплекса на битуме:перекрытия толщиной 20 мм 1 м3, 0,543

1 затраты труда рабочих-строителей 23,54 12,7822

3 затраты труда машинистов 0,39 0,21177

913 котлы битумные передвижные 400 л 0,64 0,34752

2509 автомобили бортовые грузоподъемности до 5 т 0,44 0,23892

МАШ.-Ч 0,39 0,21177

30126 битум нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БМ-55/60 0,11 0,05973

Т 0,0039 0,00218

41086 болты анкерные оцинкованные 2 1,086

45950 мастика битумная кровельная горячая 0,99 0,53757

1201-015-0 -устройство пароизоляции прокладочной в один слой потолка 0,2714

1 затраты труда рабочих-строителей 7,84 2,1278

3 затраты труда машинистов 0,21 0,056994

913 котлы битумные передвижные 400 л 0,41 0,11274

2509 автомобили бортовые грузоподъемности до 5 т 0,08 0,021712

МАШ.-Ч 0,05 0,01357

61278 перламин 110 29,854

1 затраты труда рабочих-строителей 80,37 17,4483

3 затраты труда машинистов 0,22 0,047762

1523 плиты дисковые электрические 0,08 0,017368

2509 автомобили бортовые грузоподъемности до 5 т 0,22 0,047762

МАШ.-Ч 0,08 0,017368

45401 плиты отлепленные 110,456 23,98

1 затраты труда рабочих-строителей 155,3 8,4328

3 затраты труда машинистов 0,69 0,037467

521 плиты электрические 3,21 0,174303

2509 автомобили бортовые грузоподъемности до 5 т 0,55 0,029865

МАШ.-Ч 0,69 0,037467

283,6096 15,4

1,2 0,06516

0,001 0,00054

0,41 0,022263

МЗ

Т

КТ

М

МАШ.-Ч

ЧЕЛ.-Ч

МАШ.-Ч

ЧЕЛ.-Ч

МАШ.-Ч

ЧЕЛ.-Ч

МАШ.-Ч

ЧЕЛ.-Ч

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	100M2	0,7058	
	7 ДОП. 4	ПАНЕЛЯМИ			
	ШНК4.02.00				
	-04				
	П.3.3А,В				
	КЭТР=0,8,				
	КЭМ=0,8,				
	КМР=0				
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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬС ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,176	0,1242
6	E2601-037-0	-ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ:	1 M3	2,82	
	1 ДОП. 3	СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40ММ			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	20,04	56,51
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,69	1,94
6.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	0,7	1,97
6.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-ч	0,72	2,03
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬС ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,69	1,94
6.6	30126	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-55/60	T	0,12	0,33
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0039	0,0109
6.8	35791	ВРУСКИ 50X50 ММ.	M3	0,05	0,14
6.9	41086	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	2	5,4
6.10	76117	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	M3	0,97	2,73
7	E1201-015-0	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ СТЕН	100M2	0,7058	
	3	МИНСТРОЙ			
	РУЗ				
	05.01.21				
	N 3				
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	7,84	5,53
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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬС 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	77,6
8	E1507-017-0	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН КОНТЕЙНЕРА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ В/У	100M2	0,7058	
	7 ДОП. 4	ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ В/У			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	66,98	47,27
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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬС 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	74,1
8.7	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0024	0,0016
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
9	E1805-001-0	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ВОДЯНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1	НАСОС		1
	1	T			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	14,17	14,17
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,08	0,08
9.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	0,52	0,52
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬС ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,03	0,03
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	0,0022
9.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,014	0,014
9.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,00039
9.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
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				

6	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

0,00015	1	1	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
5,701	1	1	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,02
0,00011	2	2	МАШ.-Ч	2	0,4
30435	3	3	10 ШТ	0,00026	0,000052
30956	4	4	Т	0,00013	0,000026
31651	5	5	Т	0,13	0,026
35567	6	6	КТ	0,0001	0,00002
68851	7	7	Т	10	2
82613	8	8	КОМПЛ	10	2

37,819	0803-593-2	3	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,02
0,12422	№ 2	2	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56
0,04517	№ 1	1	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,5712
56,512	3	3	99682 СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEЛ LIGHT 12W	ШТ	100
1,945	1	1	РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД		
1,97	2,030	2	РАЗРАБОТКА ТРУБА ВРУЧНУ В ТРАНСВЕРСАЛЬНОВОЙ ДЮ 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С	100М3	0,1932
1,945	1,945	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,7528
0,1099	0,338	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154
0,14	0,14	1	У-СТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,46
5,6	5,6	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,692
2,735	2,735	3	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,161
0,058	45049	3	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИВОДНЫЙ	М3	11
0,0352	9219	5	ВОДА	М3	5
77,63	15504	6	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,3 ДЛЯ ВОДЫ	М	1010
0,01552	31929	7	ГОРЛ С КРЕПЛЕНЫМИ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГИ-350	М2	0,16
0,0585	97,97	8		М	0,01552
0,485	5	9		М3	0,485

5,533	1	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173
0,1482	3	3	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41
0,28937	2700	4	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАЯ ПЕРЕВЕРЖИМЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИИ	МАШ.-Ч	20,3
0,05648	116	5	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,9691
0,15527	1	6	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,781
0,15527	3	7	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,0768
47,276	1	8	ПЕРЕХОД	ЧЕЛ.-Ч	173
0,15527	1	9	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,656
0,05648	116	10	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,6
0,15527	15935	11	АМЕРИКАНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПУГОВАЯ НР 25"	ШТ	2,5
74,11	38105	12	ВЕНТИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д25 С ФИТИНГОМ 3/4	ШТ	2,5
0,0016	93314	13	ОТВОДЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д-25 ММ	ШТ	7,5
0,01552	1	14	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОИНИКОВ	10ШТ	0,1
0,611	6,11	15	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,611
0,386	3,86	16	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,386
14,1	116	17	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,83
0,5	930869	18	ТРОИНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 25Х20Х25	ШТ	10
0,5	1	19	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	1
0,00015	1	20	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47
0,01	1,47	21	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,01
0,00015	2509	22	АВТОМОБИЛЬ ВОРШОВЫЕ ПУГОВОПРЯЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЮ 1	МАШ.-Ч	0,01
0,00015	38105	23	ВЕНТИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д25 С ФИТИНГОМ 3/4	ШТ	1
0,001	96946	24	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002
0,2	1	25	УСТАНОВКА ВРУЧНУ В ТРАНСВЕРСАЛЬНОВОЙ ДЮ 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С	100М3	0,1472

0,00015	1	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4
5,701	1	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7
0,00011	2	2	МАШ.-Ч	0,1	0,02
30435	3	3	10 ШТ	0,00026	0,000052
30956	4	4	Т	0,00013	0,000026
31651	5	5	Т	0,13	0,026
35567	6	6	КТ	0,0001	0,00002
68851	7	7	Т	10	2
82613	8	8	КОМПЛ	10	2

1	2	3	4	5	6
19. 1		1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20	E0102-005-0	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	ЧЕЛ.-Ч	88,5	13,00
20. 1	1		100МЗ	0,1472	
20. 1		1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		12,53	1,80
20. 2		3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,4472
20. 3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,75
21	E0102-057-0	-РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЖ, ГРУППА ГРУНТОВ 1			
21. 1	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ	0,046	
22	E1701-007-0	-УСТАНОВКА БАКОВ ПЛАСТМАССОВЫХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 0,3МЗ			
22. 1	1		10БАКОВ	0,1	
22. 1		1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	148,74	14,80
22. 2		3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,84	0,30
22. 3	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,78	0,10
22. 4	9219	ВОДА			
22. 5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МЗ	25,2	2,50
22. 6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004	0,0000
22. 7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,0002	0,0000
22. 8	63326	БАКИ ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 0,3МЗ	КГ	0,2	0,00
22. 9	63610	КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ	ШТ	10	
			ШТ	10	
РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
23	E0102-057-0	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЖ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,021	
23. 1	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	3,23
24	E2301-001-0	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО			
24. 1	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10МЗ	0,03	
24. 2		3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	0,30
24. 3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,0100
25	E2301-021-0	-УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА			
25. 1	1 ДОП. 6	ДИАМЕТРОМ 110 ММ	МЗ	11	0,30
25. 1	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,12	
25. 2		3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	4,1430
25. 3	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	ЧЕЛ.-Ч	14,1	1,6900
25. 4	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,72	1,1660
25. 5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,09	0,0100
25. 6	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ.	МЗ	3,1	0,3700
26	E2203-002-0	-УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ Д-110ММ	М	101	12,10
26. 1	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2	
26. 2		3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,14	0,8200
26. 3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	2,62	0,5200
26. 4	452292	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 100	МАШ.-Ч	2,6	0,5200
27	E2203-002-0	-УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ МУФТЫ Д-110ММ			
27. 1	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	10	
27. 2		3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	10ШТ	0,3	
27. 3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	4,14	1,2400
27. 4	28353	МУФТЫ 110 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ.	ЧЕЛ.-Ч	2,62	0,7800
28	E2203-002-0	-УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ РЕВИЗИИ Д-110ММ			
28. 1	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	2,6	0,7800
28. 2		3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ	10	
28. 3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	10ШТ	0,1	
28. 4	452413	РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 110 ММ	ЧЕЛ.-Ч	4,14	0,4100
29	E0102-061-0	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЖ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	ЧЕЛ.-Ч	2,62	0,2600
29. 1	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	2,6	0,2600
30	E0102-005-0	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	ШТ	10	
			100МЗ	0,018	
			ЧЕЛ.-Ч	88,5	1,5900
			100МЗ	0,018	





1	2	3	4	5	6
41	E0102-057-0	-РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУК, ГРУППА ГРУНТОВ 1			
41.1	1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ	0,043	
		ВЫГРЕБНАЯ ЯМА	ЧЕЛ.-ч	118	5,0
42	E0801-002-0	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 100ММ			
42.1	3 ДОП. 3	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	0,484	
42.2		3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	2,5	1,0
42.3		185 АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	ЧЕЛ.-ч	0,54	0,26
42.4		1866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,08	0,038
42.5		9219 ВОДА	МАШ.-ч	0,92	0,445
42.6		9249 ГРАВИЙ	МЗ	0,15	0,001
			МЗ	1,28	0,618
43	E1101-019-0	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			
	1	МИНСТРОЙ	100М2	0,0484	
		РУЗ			
		05.01.21			
		N 9			
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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬС 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	Т	5,49	0,26571
43.7		36085 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	Т	0,069	0,0033
			МЗ	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	100М2	0,0484	
		МИНСТРОЙ			
		РУЗ			
		05.01.21			
		N 9			
44.1		1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	2,98	0,144232
44.2		23445 АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	1,1	0,05324
45	E0601-062-0	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 100 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ			
	3	СООРУЖЕНИЙ	100МЗ	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	МАШ.-ч	70	0,28
45.4		1571 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-ч	0,94	0,00376
45.5		2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	9,07	0,03628
45.6		2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬС ДО 5 Т	МАШ.-ч	3,71	0,01484
45.7		3563 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	Т	6,25	0,025
45.8		7950 БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	МЗ	101,5	0,406
45.9		9219 ВОДА	МЗ	0,412	0,001648
45.10		30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,19	0,00076
45.11		30652 ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,137	0,000548
45.12		32524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0004
45.13		35326 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,0113	0,000045
45.14		36008 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	1,3	0,0052
45.15		36053 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,27	0,00108
45.16		36061 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА.	МЗ	0,9	0,0036
45.17		51619 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	54	0,216
46	E0803-002-0	-КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ			
	1	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	1,49	
46.1		1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	4,43	6,6007
46.2		3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,44	0,6556
46.3		9219 ВОДА	МЗ	0,26	0,3874
46.4		12220 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,11	0,1639
46.5		16070 КАМНИ БЕТОННЫЕ.	МЗ	0,92	1,3708
46.6		36026 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,000745
47	E0802-007-0	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ			
	1	МИНСТРОЙ	Т	0,004	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	1 ЗАПРАТА ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,1432	75,4	8,1432
2	3 ЗАПРАТА ТРЯПА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	6,07	0,65556
3	1609 РАСТВОРОПОЛОСОЧ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	0,5886	0,5886
4	1213 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,51	0,16308	0,16308
5	30389 ПЛОЗКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОТОВОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000008	0,000008
6	30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,006	0,000648	0,000648
7	33205 СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	0,29916	0,29916
8	1,202-002-0 -УСТРОЙСТВО ГИПСОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ	100М2	0,108		0,108
9	ВИТМАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА С НАРЖАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2			0,108
10	1 ЗАПРАТА ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	3,2292	3,2292
11	3 ЗАПРАТА ТРЯПА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,1512	0,1512
12	913 КОЛПА ВИТМАНЬЕ ПЕРЕВЯЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,216	0,216
13	2509 АВТОМОБИЛИ ВОЛГОВЫЕ ГАЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ NO 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,027	0,027
14	32104 МАСТИКА ВИТМАНЬЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ.-Ч	0,244	0,026352	0,026352
15	1,202-002-0 -УСТРОЙСТВО ГИПСОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ	100М2	0,244		0,244
16	ВИТМАЯ НА КАЖДОМ СТОИ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2			0,244
17	1 ЗАПРАТА ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	2,214	2,214
18	3 ЗАПРАТА ТРЯПА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,03132	0,03132
19	913 КОЛПА ВИТМАНЬЕ ПЕРЕВЯЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,216	0,216
20	2509 АВТОМОБИЛИ ВОЛГОВЫЕ ГАЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ NO 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01512	0,01512
21	32104 МАСТИКА ВИТМАНЬЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ.-Ч	0,244	0,026352	0,026352
22	1,202-002-0 -УСТРОЙСТВО ГИПСОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЛИН. ЦЕМЕНТНАЯ	100М2	0,225		0,225
23	ВИТМАЯ ЦЕМЕНТНАЯ С КИРПИЧ СТЕКОМ	100М2			0,225
24	1 ЗАПРАТА ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,8	7,992	7,992
25	3 ЗАПРАТА ТРЯПА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,1395	0,1395
26	2509 АВТОМОБИЛИ ВОЛГОВЫЕ ГАЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ NO 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,036	0,036
27	9219 ВОЛА	М3	0,225	0,02025	0,02025
28	12104 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,8	0,252	0,252
29	32138 СТЕКО КИРПИЧ КАЛИННОЕ	Т	0,05	0,0045	0,0045
30	1,202-001-0 -УСТРОЙСТВО ГИПСОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЛИН. ЦЕМЕНТНАЯ	100М2	0,05		0,05
31	ВИТМАЯ ЦЕМЕНТНАЯ С КИРПИЧ СТЕКОМ	100М2			0,05
32	1 ЗАПРАТА ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	0,8595	0,8595
33	3 ЗАПРАТА ТРЯПА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,034875	0,034875
34	2509 АВТОМОБИЛИ ВОЛГОВЫЕ ГАЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ NO 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,009	0,009
35	1,202-001-0 -УСТРОЙСТВО ГИПСОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЛИН. ЦЕМЕНТНАЯ	100М2	0,05		0,05
36	ВИТМАЯ ЦЕМЕНТНАЯ С КИРПИЧ СТЕКОМ	100М2			0,05
37	1 ЗАПРАТА ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,1	0,005063	0,005063
38	3 ЗАПРАТА ТРЯПА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,00125	0,00125

1	2	3	4	5	6
53	E0601-041-0	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗВАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ	100М3		0,00477
	1 ДОП. 11	ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М			
	ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ				
	РУЗ ПР. №				
	429 ОТ				
	15.12.17				
	Г.				
53.1		1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
53.2		3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	951,08	4,536
			ЧЕЛ.-Ч	31,17	0,14866
53.3		404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ			
53.4		1571 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	47,96	0,22876
53.5		2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬС ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,6	0,02196
			МАШ.-Ч	1,4	0,00667
53.6		6322 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			
53.7		9219 ВОДА	М3	101,5	0,48415
53.8		29956 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, АНКЕРА	М3	0,257	0,00122
53.9		30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,5	0,00234
53.10		30652 ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,079	0,00037
53.11		32543 ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,086	0,00041
53.12		36025 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0116	0,00005
				6,22	0,02966
53.13		36032 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И ВОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,00472
53.14		36053 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 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, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,01243
53.16		44521 СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д-10ММ КЛ.АШ	Т	5,0314	0,02414
53.17		44629 ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	0,02046
53.18		51611 ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,01335
53.19		51619 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	0,41069
54	E0906-001-0	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ЛСКОВ С РАЗМЕРАМИ 0,6X0,7М ПЛ.0,42М2	Т		0,029
	1				
54.1		1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
54.2		3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	89,49	2,5952
			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	0,0056
54.5		2346 ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,88	0,02552
			МАШ.-Ч	0,06	0,00174
54.6		2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬС ДО 5 Т			
54.7		2577 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,73	0,02117
			МАШ.-Ч	0,7	0,0203
54.8		30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
54.9		31419 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0
54.10		31524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,000009
54.11		32524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,000017
54.12		33374 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛСКИ, ЛАЗЫ	Т	0,00003	0,000001
54.13		33816 ШВЕЛЛЕРЫ, N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	1	0,023
54.14		34241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00194	0,000056
54.15		35312 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	М3	0,5	0,0145
54.16		35504 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0007	0,00002
54.17		44897 ШЛИФКРУГИ	Т	0,0001	0,000003
54.18		45077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,05	0,00145
54.19		96384 КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	КГ	0,15	0,00435
			10М	0,0187	0,000542
55	E1303-002-0	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021.	100М2		0,0127
	4				
	ТЧ П.1.14				
	КЭТР=1,1				
55.1		1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
55.2		3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,841	0,074161
			ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,000254
55.3		975 ЛЕБЕДКИ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000127
55.4		31419 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ			
55.5		34288 КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,012	0,000152
			Т	0,002	0,000025
56	E1303-004-2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬС ПФ-115.	100М2		0,0127
	6				
	ТЧ П.1.14				
	КЭТР=1,1				
56.1		1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
56.2		3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,213	0,053505
			ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,000254
56.3		975 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000127
56.4		31795 ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000242

5	6	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

34035 УАИТ-СПИНИТ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВЫЖИХНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРЭВ ДИАМЕТРОМ 100 мм

1 ЗАРАТЫ ТРЭВА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

3 ЗАРАТЫ ТРЭВА МАШИНИСТОВ

2509 АВТОМАВИЛИ ВОРПОВЫЕ ГРЭВОПОДЪЕМНОСТЬСЬ ДО 5 Т

2700 УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРЭВОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕВЕРЖИХНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ

9219 ВОДА

12226 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИТАЛОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100

36025 ВРЭСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОБОИ ЛИШНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА

37709 МФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРЭВАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРЭВ 100 ММ, НАВЕРХНИЙ ДИАМЕТР МФТ 175ММ

37742 КОЛПА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МФТ САМ

63950 ТРЭВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-100 ММ

УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРЭВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЛИНКОВАННОЙ СТАЛИ КВАДРАТНО СРЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ

1 ЗАРАТЫ ТРЭВА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

3 ЗАРАТЫ ТРЭВА МАШИНИСТОВ

969 ЛЕБЕДИКИ РУЧНЫЕ И РУЧНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)

2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)

2509 АВТОМАВИЛИ ВОРПОВЫЕ ГРЭВОПОДЪЕМНОСТЬСЬ ДО 5 Т

30322 ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ

35319 ЭЛЕКТРОМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А

45098 ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

63995 КРЕПЛЕНИЯ

ОТМОСТКИ

УСТРОЙСТВО ПОСТИЛАЩИХ И ВЫРАВНИВАЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ. ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ

100М3

ЧЕРН.-Ч

ЧЕРН.-Ч

МАШ.-Ч

М3

М3

М3

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ БЕЗУСЧНОЙ БЕЛОМОСТИ:  
ТРУБОВЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ

0,000241

0,000127

0,000254

0,053505

0,000225

0,000152

0,000127

0,000254

0,074181

0,000542

0,00435

0,00145

0,000003

0,000002

0,0145

0,000056

0,029

0,000001

0,000017

0,000009

0

0,0203

0,02117

0,00174

0,0058

0,02552

0,03538

2,5952

0,029

0,410697

0,013356

0,024

0,01245

0,00252

0,00472

0,02966

0,00005

0,0004

0,00037

0,05

0,00238

0,00122

0,4841

0,0067

0,0219

0,2287

0,148

4,53

0,00477

1	2	3	4	5	6
1	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	-ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		378,79
			ЧЕЛ.-Ч		18,50

СОСТАВИЛ



О. КУЧКАРОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОМЫСЛЕННОЙ УБОРНОЙ КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №4  
МФЙ "АНОРЗОР" БАДУТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ШКОЛЫ №4

РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	2	
			3	4
Стоимость в текущих ценах	На весь объем	единицы	5	6
			5	6

ЗАТРАТЫ ТРУДА			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	378,7947	18280,25
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,5032	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	378,795	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
АЛГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,952100	9045,00
АЛГАТЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,031460	7392,50
АВТОПОПРАВЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,038720	23990,00
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59	МАШ.-Ч	0,139840	47622,50
ВИРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,280000	750,00
ВИРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,827809	272,50
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,194303	535,00
КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,154172	3375,00
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,090000	1085,00
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,000254	985,00
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,269320	2700,00
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,007571	50965,00
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,005800	572,50
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,025520	4035,00
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,148868	625,00
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,025702	500,00
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,588600	9985,00
АЛГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМИСРОН	МАШ.-Ч	1,166400	22500,00
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,698536	492,50
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,796360	1627,50
АВТОМОБИЛИ ВОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,170000	0,00
АВТОМОБИЛИ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	1,339300	62855,00
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СВАРКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,001740	2187,50
			3,81

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э210201070

1	2	3	4	5	6
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,974940	32350,00	9623
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
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>2876</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
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	МЗ	0,424320	325 500	138
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,484155	441 000	213
5	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	МЗ	0,406000	441 000	179
6	ВОДА	МЗ	4,246066	280	1
7	ГРАВИЙ	МЗ	0,619520	19 051	11
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014000	158 297	2
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,252000	447 129	112
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,163080	315 154	51
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,163900	337 594	55
12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,001320	447 129	
13	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ	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	59
16	КАМНИ БЕТОННЫЕ.	МЗ	1,370800	272 000	372
17	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,069750	215 726	150
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	169
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 ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,065160	3 200	
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	
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 НЕГАШЕНАЯ 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	2



6	5	4	3	2
46 754	14 000 000	0,003340	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ
376	21 612 000	0,000017	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ, МАРКИ P-4
552	12 000 000	0,000046	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ К-3
4 874	20 200 000	0,000241	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ
112	7 246	0,015520	M2	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ МАРКИ ТТ-350
584 509	5 755 077	0,101564	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ
3 939	9 826 089	0,000401	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ В ПОТКАХ ДИАМЕТРОМ
933	16 871 000	0,000055	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ
24 109	4 286 000	0,005625	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ
2 333	7 800	0,299160	M2	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ
198 329	6 838 921	0,029900	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ЛЮКИ, ЛАЗЫ
636	11 304 348	0,000056	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО
467	26 250 000	0,000018	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ
107	7 391	0,014500	M3	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ
129	5 082 000	0,000025	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А
345	17 000 000	0,000020	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346
7310	17 000 000	0,000430	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А
768	17 000 000	0,000045	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342
1 870	17 000	0,110000	KT	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А
84 212	3 782 609	0,022263	M3	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ
5	1 867 000	0,000003	T	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ
805	17 500	0,046000	KT	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ
665 642	3 834 783	0,173580	M3	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ДИАМЕТРОМ 50X50 ММ
19 670	3 782 609	0,005200	M3	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5
114 236	3 834 783	0,029789	M3	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, III СОРТА
2 857	3 834 783	0,000745	M3	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, IV СОРТА
18 109	3 834 783	0,004722	M3	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, III СОРТА
16 472	4 565 217	0,003608	M3	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, III СОРТА
73 270	4 565 217	0,016050	M3	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА
1 856	3 834 783	0,000484	M3	ПАНЕЛИ СПИТОНАЯ ДЛИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА
2 356	4 674	0,504000	ШТ	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175 ММ
1 575	11 583	0,136000	KT	КОЛЫБА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ
39 600	19 800	2,000000	ШТ	БЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25 С ФИТИНГОМ 3/4
14 000	7 000	2,000000	ШТ	ИЗОЛЯТОР ФАРФОРОВЫЙ ТИПА ТФ-20
2 420	15 916 000	0,000152	T	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ
107 051	15 916	6,726000	KT	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОПИНКОВАННЫЕ
79 000	79 000	1,000000	ШТ	ТРАВЕРСА 2-ШТИРОВАЯ
-	-	74,109000	M2	ПАНЕЛИ ОБЛИПОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ Б/У
83 242	14 600	5,701500	M2	ПАНЕЛИ ОБЛИПОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ
215 198	7 685 628	0,028000	T	СЕТКА АРМАТУРНАЯ Д-10ММ КЛ.АШ
880	43 000	0,020463	10M2	ТКАНЬ МЕШОЧАЯ
6	3 800	0,001450	ШТ	ШЛИФКРУГИ
245 416	43 478	5,644592	M3	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ
12	2 780	0,004350	KT	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ

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.	МЗ	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				
89	БАКИ ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 0,3МЗ	М2	107,492000	2 000	
90	КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1,000000	270 000	
91	КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ	КГ	0,520000	6 838	
92	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-100 ММ	ШТ	1,000000	63 200	
93	ШПИЛЬКИ	М	2,016000	20 000	
94	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,390720	9 000	
95	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	Т	0,000020	15 391 000	
96	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	МЗ	2,735400	466 788	12
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	КОМПЛ	2,000000	65 217	12
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	5
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 25X20X25.	ШТ	1	3 500	3
103	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д-25 ММ	ШТ	3	4 000	12
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 687</b>
	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ				
1	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
	<b>ИТОГО ПО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ</b>				<b>190</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	НАСОСЫ ВОДЯНОЙ С АВТОМАТИКОЙ	КОМПЛ	1	654 000	654
2	СЧЕТЧИКИ ЭЛ.ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ СОЭЭ6705 10-40А.	ШТ	1	199 000	199
	<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>	<b>СУМ</b>			<b>853</b>

УТВЕРЖДАЮ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОЙ УБОРНОЙ КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №4  
МФУ "АНОРЗОР" БАКУТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №**  
(локальная ресурсная смета)

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, КОНТЕЙНЕР**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Количество	Единица измерения	РАЗДЕЛ 1. КОНТЕЙНЕР	
		2	3
		Наименование работ и затрат	4

**ПЕРЕКРЫТИЯ**

0,5430	1 МЗ	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА НА ВИТУМЕ. ПЕРЕКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 20
0,2714	100М2	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ПОТОЛКА
0,2171	100М2	ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ
0,0543	100М2	ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С

**ОБЛИЦОВочНЫЕ РАБОТЫ**


0,7058	100М2	ВНУТРЕННИХ СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ
2,8200	1 МЗ	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА
0,7058	100М2	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ СТЕН
0,7058	100М2	ВНУТРЕННИХ СТЕН КОНТЕЙНЕРА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ

**САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ**

1,0000	НАСОС	НАСОСКА ВОЛННОЙ С АВТОМАТИКОЙ
1,0000	КОМПЛ	НАСОСКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ
0,2000	10ПШ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ
0,0200	100 ПШ	РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД

0,1932	100М3	ОСНОВАНИЕ ПЕСЧАНОГО
0,4600	10МЗ	ПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ
0,0970	КМ	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН,
0,4000	10ПШ	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ
0,1000	10ПШ	ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ
1,0000	ПШ	НАСОСКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУНТА

1	2	3	4
20	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1472
21	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0460
22	УСТАНОВКА БАКОВ ПЛАСТМАССОВЫХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 0,3МЗ	10БАКОВ	0,1000
<b>РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
23	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0210
24	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10МЗ	0,0300
25	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	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 ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0180
30	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0180
31	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0030
<b>РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</b>			
32	МОНТАЖ ТРАВЕРСЫ	Т	0,0176
33	УСТРОЙСТВО ВВОДОВ ОТ ВЛИ 0,38 КВ В ЗДАНИЯ	ВВОД	1,0000
34	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
35	СЧЕТЧИКИ ЭЛ.ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ СОЭЭ6705 10-40А.	ШТ	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 5. ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 3,3МЗ</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
36	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0250
37	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,0227
38	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	0,0227
39	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0184
40	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1840
41	РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0430
<b>ВЫГРЕБНАЯ ЯМА</b>			
42	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МЗ	0,4840
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,0484
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-01	100М2	0,0484
45	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 100 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100МЗ	0,0040
46	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	1,4900
47	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0040
48	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	100М2	0,1080
49	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА С НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,1080

  
 О. КУЧКАРОВ



ИРЕСТАВИТЕЛЪ ЗАКАЗЧИКА

СОСТАВИЛ

№	Единица измерения	Наименование работ	Количество	Цена за единицу	Итого
1	100M2	ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ	4	0,1080	0,4320
2	100M2	ПЕРЕКРЫТИЕ ПЕРИМЕТРА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ	3	0,0900	0,2700
3	100M2	ПЕРЕКРЫТИЕ ПЕРИМЕТРА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДУШИЦ	3	0,0225	0,0675
4	100M2	ПЕРЕКРЫТИЕ ПЕРИМЕТРА БЕЗБОЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ	100M3	0,0048	0,4800
5	100M2	ПЕРЕКРЫТИЕ ПЕРИМЕТРА ЛЮКОВ С РАЗМЕРАМИ 0,6X0,7М ПЛ.0,42M2	T	0,0290	0,0290
6	100M2	ПЕРЕКРЫТИЕ ПЕРИМЕТРА ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ Г-021.	100M2	0,0127	0,0127
7	100M2	ПЕРЕКРЫТИЕ ПЕРИМЕТРА ОТРУГОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115.	100M2	0,0127	0,0127
8	100M2	ПЕРЕКРЫТИЕ ПЕРИМЕТРА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ	KM	0,0020	0,0020
9	1,0000	ПЕРЕКРЫТИЕ ПЕРИМЕТРА НАД ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБ ИЗ ЛИСТОВОЙ И	ЗОНТ	1,0000	1,0000
10	1,0000	ПЕРЕКРЫТИЕ ПЕРИМЕТРА И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ	100M3	0,0083	0,0083
11	1,0000	ПЕРЕКРЫТИЕ ПЕРИМЕТРА ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ.	100M3	0,0083	0,0083
12	1,0000	ПЕРЕКРЫТИЕ ПЕРИМЕТРА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,0832	0,0832
13	1,0000	ПЕРЕКРЫТИЕ ПЕРИМЕТРА БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	0,0832	0,0832