



29.08.2022 даги

"EKOS-YANGIER" ХК ва Боёвут тумани ХТБ ўртасида 905348752,00 сўм умумий суммага тузилган 1/8 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб
Шахсий ғазна ҳисобварак

075

401722860242127092100075011

сўмда

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)		Жами
	4232200		
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август	271 604 625,60		271 604 625,60
Сентябрь	633 744 126,40		633 744 126,40
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
Жами йил бўйича	905 348 752,00		905 348 752,00

Жами 905348752,00 сўм

Тўккиз юз беш миллион уч юз кирқ саккиз минг етти юз эллик икки
сўм 00 тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 271604625,60 сўм ёки30% *** 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 хужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



М.Ў.

Буюртмачи бўш бухгалтери

(имзо)

Мустафокулова Мухаббат Махмудовна
Ф.И.Ш.

(имзо)

Кубаев Бобур Ибадуллаевич
Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

(имзо)

«___» 20 ___ й.

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

«___» 20 ___ й.

PUDRAT SHARTNOMASI № 1/8

2022 yil « 29 » Avgust

Boyovut tumani.

- Keyingi o'rirlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladigan Boyovut tumani Xalq ta'limi bo'limi nomidan Nizom asosida ish yurutuvchi M.Mustafakulova bir tomonidan "ECOS-YANGIER" xususiy korxonasi keyingi o'rinda "Pudratchi" deb yuritiladigan nomidan Nizom asosida ish ko'rvuchi Axmadjon Bazarbayev ikkinchi tomonidan Boyovut tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 46-maktab binosini joriy tamirlash ishlarni bajarishga doir mazkur pudrat shartnomasini tuzdilar.

I. TA'RIFLAR

- 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.

- Pudratchi mazkur shartnoma shartlariga asosan loyixada ko'zda tutilgan ob'ekt Boyovut tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 46-maktab binosini joriy tamirlash ishlarni bajarish majburiyatini oladi, Buyurtmachi esa Pudratchiga qurilish ishlarni bajarish uchun zarur sharoitlar yaratish, ularni qabul qilish va to'lojni amalga oshirish majburiyatini oladi.

III. SHARTNOMA BO'YICHA ISHLAR QIYMATI.

- Mazkur shartnoma bo'yicha Pudratchi tanlov savdosи natijasida aniqlangan barcha soliqlar, yig'imlar va ajratmalarini o'z ichiga olgan xolda Qurilish narxlarda QQS bilan jami bo'lib **905 348 752** (To'qqiz million uch yuz qirq sakkiz ming yeti yuz ellik ikki) so'mni tashkil etadi.

IV. PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI.

- Mazkur shartnoma bo'yicha Pudratchi mazkur shartnomaning II bo'limda nazarda tutilgan Boyovut tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 46-maktab binosini joriy tamirlash ishlarni bajarish uchun: Barcha ishlarni mazkur shartnoma xamda unga ilovaga muvofiq ishlarni bajarish jadvalida nazarda tutilgan xajmda va mudatlarda o'zining kuchlari (bosh pudradchi tashkilotining ish xajmi 50 foizdan kam bo'imasligi 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.
- 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.

- 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 murojaatlarni o'n kun muddatda ko'rib chiqish va qaror qabul qilish;
Mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab **40** kun muddat davomida Pudratchiga ishlarni 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.

- 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 shartnomasi bo'yicha ishlar umumiyligi Qurilish qiymatining 30 foizi miqdorida avans o'tkazadi, **271 604 625.60** (Ikki yuz yetmish bir million olti yuz to'rt ming olti yuz yigirma besh) so'm 60 tiyinni 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 shartnomasi 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 shartnomasi bo'yicha o'z zimmasiga qabul qilgan majburiyatlarni shartnomaga kuchga kirgan kundan boshlab qirq kun mobaynida bajarmagan taqdirda, Pudratchi bu xaqda qonun xujjalalarida 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 shartnomasi shartlariga va ishlarning xujjalari 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 masalalarini 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'ektni 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'LMAJDIGAN KUCH (FORS-MAJOR) XOLATLARI.

20. Agar ushbu shartnomasi 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'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 OLSHI.

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 olingen 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 olingen 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 qoidalariiga muvofiqligini kafolatlaydi,

28. Ob'ekt va unga kiradigan muxandislik tizimlari, asbob-uskunalar, materiallardan foydalanish va ishlarning kafolatli muddati tomonlar qurilishi tunganlangan ob'ektni qabul qilib olish to'g'risidagi dalolatnomani imzolangan kundan boshlab kamida 40 kun etib belgilanadi. Ob'ektni Qurilish ta'mirlashning kafolatli muddati kamida 40 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 Burtmachiga 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 ishlarni 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 0,4 foizi miqdorida penya to‘laydi, bunda penyaning umumiyligi summasi bajarilmagan ishlarni 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 ishlarni 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 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 ishlarni qiymatining 0,4 foizi miqdorida penya to‘laydi, bunda penyaning umumiyligi summasi sifatsiz bajarilgan ishlarni 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 ishlarni sifati belgilangan standartlarga, qurilish me’yorlari va qoidalariga, ishlarning muvofiq bo‘lmasa, u xolda Buyurtmachi “Davrarkitektqurilishnazorat” inspeksiyasining xulosasi asosida ob’ektni qabul qilish va uning uchun xaq to‘lashdan bosh tortishi, shuningdek Pudratchidan sifati zarur darajada bo‘lmagan ishlarni 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 ifodalananadigan 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 xujjatlarda 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'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 axdashuvni 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 xaqlidir.

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

50. Mazkur shartnomä 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:

Boyovut tuman Xalq ta'limi bulimi
Boyovut tuman Boyovut shaxarchasi
tel. (67) 390-17-54 quruvchilar kuchasi 1 uy
INN 200303788
shxr 401722860242127092100075011
Moliya Vazirligi G'aznachiligi
x/r 23402000300100001010
INN 201122919 MFO 00014


M. Mustafakulova

PUDRATCHI:

"ECOS-YANGIER" xususiy korxonasi
Boyovut tumani
tel +99899 077 85 00
INN 205556533
X/r 20208000904398596001
Turon bank Guliston filiali.
MFO 00368


A. Bazarbayev



Боёвут туман Халк тальими булимига карашли 46-мактаб биносини
жорий тамирлаш бүйича № 1/8-сонли шартномага I- илова

Боёвут туман Халк тальими булимига карашли 46-мактаб биносини жорий тамирлаш ишлари бүйича

Молиялаштириш жадвали

Пудратчи ташкилот: "ECOS-YANGIER" X/K
жорий тамирлаш муддати: 40 күн

№	Номи	Микдори	Сони	Молиялаштириш ойи	Молиялаштириш ойи	Жорий тамирлашниң умумий кийматы
	Олдиндан 30 % туллов аванс	Обект	1	271 604 625,60	август, сентябрь	271 604 625,60
1	форма-2 асосан					633 744 126,40
	Хаммаси		1	271 604 625,60	633 744 126,40	905 348 752,00



Буортмачи

Боёвут туман Халк тальими
М.Мустафакулова



Пудратчи

"ECOS-YANGIER" X/K
Рахбары:
А.Базарбаев

Боёвут туман Халқ таълими булимига
карашли 46-мактаб биносини жорий
тамирлаш ишлари бўйича № 1/8-сонли
шартномага 2- илова

Боёвут туман Халқ таълими булимига карашли 46-мактаб биносини жорий тамирлаш ишлари бўйича

БАЖАРИШ ЖАДВАЛИ

№	Номи	Микдори	Сони	Бажариш ойлари	
				2022 йил	жорий тамирлаш умумий киймати
1	Боёвут туман Халқ таълими булимига карашли 46-мактаб биносини жорий тамирлаш ишлари	Обект	1	905 348 752	905 348 752
	Хаммаси	0	1	905 348 752,00	905 348 752,00

Пудратчи

Буюртмачи

Боёвут туман Халқ таълими
M.Мустафакулова

“ECOS-YANGIYER” X/K Рахбари:
A.Базарбаев



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

1. Loyihaning raqami SR0831184607
2. Loyihaning turi. Shartnoma.
3. Loyihaning nomi. Pudrat shartnomasi № 1/8
4. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Shartnoma loyihasi Boyovut tumani Xalq ta'limi bo'limi (buyurtmachi) "ECOS-YANGIER" xususiy korxonasi keyingi o'rinda "Pudratchi" tomondan Boyovut tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli bo'lgan maktab binosini joriy tamirlash ishlarini bajarishga doir mazkur pudrat shartnomasini tuzish to'g'risida kelishuvi markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 29.08.2022 yilda kiritilgan.

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

Markaz bosh yuriskonsul'ti



N.Turdiboyev

29.08.2022 yil.



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 Xelbayevich

Sana: 12-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55968

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Navro'z" mahallasida joylashgan № 46 – sonli mакtab binosini joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha.»

Buyurtmachi - BOYOVUT TUMANI HTMFMTTE BO`LIMI

Bosh loyihachi - MEGAPROEKT GULISTON МЧЖ

Litsenziya АЛ-000704 от 05.05.2020

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tannlov asodida

Qurilish turi Joriy t`amirlash

Murojaat raqami: № 49676

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar" to'g'risidagi PQ-5072 sonli qarori.

2. Xalq deputatlari Boyovut tumani kengashining 2022 yil 26 aprel sanasidagi VI-36-53-9-123-K/22 - sonli qarori.

3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar" to'g'risidagi PQ-5072 sonli qarori.

2. Xalq deputatlari Boyovut tumani kengashining 2022 yil 26 aprel sanasidagi VI-36-53-9-123-K/22 - sonli qarori.

3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq

(2022 yil).

4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1. Sirdaryo viloyati Boyovut tumani Xalq ta'limi bo'limining 2022 yil 27 iyul sanasidagi loyiha-smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi 01/12-482 - sonli xati.

2. Al'bom 1 - 46-sonli umum ta'lim məktəbinin joriy ta'mirlash ishchi chizmalar.

Arxitektura va qurilish yechimlari (AS).

3. Kitob 1 - kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS va buyrtmachining boshqa xarajatlari bilan 958467,846 ming so'm. /Сводный сметный расчет, локально-ресурсный сметный расчет и локальные ресурсные ведомости/.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ta'mirlanayotgan mavjud 46-son məktəb binosi.

Arxitektura-qurilish yechimlari:

Mavjud joriy ta'mirlanayotgan 46-son umum o'rta ta'lim məktəbi binosi 3 qavatli bo'lib, rejada to'g'ri burchak shaklida. O'qlar bo'yicha gabarit o'lchamlari 12,0x52,1 m ga teng.

Mavjud məktəb binosini joriy ta'mirlash jarayonida quyidagi ish turlari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga va ishchi chizmalarga asosan bajariladi:

Deraza va eshik o'rni (проёмы):

- otkosdagi suvoqlarni tushirib, deraza korobkalarini demontaj qilish;
- snyatiye okonnix perepletov osteklennix;
- PVX dan ishlangan deraza bloklarini, maydoni 2 m² gacha bo'lgan proyemga o'rnatish;
- PVX dan ishlangan deraza bloklarini, maydoni 2 m² dan oshiq bo'lgan proyemga o'rnatish;
- otkosdagi suvoqlarni tushirib, eshik korobkalarini demontaj qilish;
- PVX dan ishlangan eshik bloklarini, maydoni 3 m² gacha bo'lgan proyemga o'rnatish;
- PVX dan ishlangan eshik bloklarini, maydoni 3 m² dan oshiq bo'lgan proyemga o'rnatish;
- maydoni 2,5 m² gacha bo'lgan proyemga metal eshiklarini o'rnatish;
- MDF bloklarini tashqi va ichki eshik proyemlariga o'rnatish;
- DSP, DVP, MDF va taxta eshiklarga eshik qulflarini o'rnatish;
- P shaklidagi tamburni vitrajlardan qurish.

Ichki pardozlash ishlari:

- shift yuzasini buyoqlardan qo'lda tozalash;
- shift yuzasini quruq rastvor qorishmasi bilan 10 mm qalinlikda yalpi tekislash;
- shift suvog'i ustidan polivinilatsetat suv-emul'siya buyog'i bilan bo'yash;
- devor yuzasini buyoqlardan qo'lda tozalash;
- devor yuzasini quruq rastvor qorishmasi bilan 10 mm qalinlikda yalpi tekislash;
- devor suvog'i ustidan polivinilatsetat suv-emul'siya buyog'i bilan bo'yash;
- sapojok yuzasini buyoqlardan qo'lda tozalash;
- tret'ya shpatlevka pri visokokachestvennoy okraske sapojok;
- sapojok suvog'i ustidan yog'li buyoq bilan bo'yash;
- pol yuzasini buyoqlardan qo'lda tozalash;
- taxta pollarni yog'li buyoq bilan bo'yash;
- eshik va deraza otkoslari yuzasini suvoq qilish;
- otkos suvoqlari ustidan polivinilatsetat suv emul'siya buyog'i bilan bo'yash.

Tashqi pardozlash ishlari:

- fasad devorlari yuzasini eski buyoqlardan qo'lda tozalash;
- ichki devor suvoqlarini ta'mirlash;
- devor yuzasini quruq rastvor qorishmasi bilan 10 mm qalinlikda yalpi tekislash;
- tashqi devorlarni dekorativ qoplama "Travertin" bilan pardozlash;
- sokolni eski suvoqdan qo'lda tozalash;
- sokolni sement-ohak qorishmasi bilan yaxshilab suvoq qilish;
- sokolni keramogranit plitkalari bilan oblitsovka qilish;
- metal to'siqlarni poruchniyasiz o'rnatish;
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash;
- fasadni "Alyupan" turidagi dekorativ panellar bilan oblitsovka qilish.

Tom qismi:

- yog'och obreshetkalar o'rnatib, ustidan to'lqinli asbestotsement listlar bilan yopish;
- mayda qoplamlalarni (конъков и т.п) o'rnatish;
- osilib turadigan tarnovlarni o'rnatish;
- suv oqib tushadigan quvurlarni o'rnatish.

Proyemlar:

- turar joy va jamoat binolariga "Akfa" turidagi PVX dan ishlangan deraza va framuga bloklarini o'rnatish;
- PVX dan ishlangan deraza tagi doskalarini o'rnatish;
- tashqi va ichki eshik proyemlariga "Akfa" turidagi eshik bloklarini o'rnatish;
- tashqi va ichki eshik proyemlariga MDF turidagi eshik bloklarini o'rnatish;
- eshiklarga qulflar o'rnatish.

Otmostka va yo'laklar:

- chaqiq toshdan tagidan tashlanadigan qatlamni qurish;
- 30 mm qalinlikda beton qoplamlarni qurish.

Elektr yoritqichlar:

- svetil'nik LED 24 W.

Isitish tizimi (otopleniye):

- quvvati 50 kWt bo'lgan, gaz va qattiq yonilg'ida ishlaydigan .

2 – korpusni ta'mirlash.

Poli:

- pol qoplamlari asosini buzish (taxta va bruslardan ishlangan lagalar);
- plita perekritiyalar ustidan lagalarni o'rnatish;
- 32 mm qalinlikda taxtadan pol qoplamarini qurish;
- taxta pollarni yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- taxta plintuslarni o'rnatish.

Deraza va eshik o'rni (прøемы):

- otkosdagi suvoqlarni tushirib, deraza korobkalarini demontaj qilish;
 - snyatiye okonnix perepletov osteklennix;
 - PVX dan ishlangan deraza bloklarini, maydoni 2 m² dan oshiq bo'lgan proyemga o'rnatish;
 - otkosdagi suvoqlarni tushirib, eshik korobkalarini demontaj qilish;
- tashqi va ichki eshik proyemlariga MDF turidagi eshik bloklarini o'rnatish;
- eshiklarga qulflar o'rnatish.

Ichki pardozlash ishlari:

- shift yuzasini buyoqlardan qo'lda tozalash;

- shift yuzasini quruq rastvor qorishmasi bilan 10 mm qalinlikda yalpi tekislash;
- shift suvog'i ustidan polivinilatsetat suv-emul'siya buyog'i bilan bo'yash;
- devor yuzasini buyoqlardan qo'lida tozalash;
- devor yuzasini quruq rastvor qorishmasi bilan 10 mm qalinlikda yalpi tekislash;
- devor suvog'i ustidan polivinilatsetat suv-emul'siya buyog'i bilan bo'yash;
- sapojok yuzasini buyoqlardan qo'lida tozalash;
- tret'ya shpatlevka pri visokokachestvennoy okraske sapojok;
- sapojok suvog'i ustidan yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- eshik va deraza otkoslari yuzasini suvoq qilish;
- otkos suvoqlari ustidan polivinilatsetat suvemulsiya buyog'i bilan yaxshilab bo'yash.

Elektr yoritqichlar:

- 12 dona LED 24 W chiroqlarini o'rnatish,
 - Yong'in xavfsizligi.

Barcha yog'och konstruksiyalarga yong'inga qarshi antiseptik va antiperipen vositalari bilan ishlov berilishi ko'zda tutilgan. Barcha metal elementlar GF-021 homaki bo'yoq (gruntovka) bilan ishlov berish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Elektr yoritqichlar:

- 12 dona LED 24 W chiroqlarini o'rnatish,

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Ishchi loyiha ko'rib chiqildi va kelishildi:

- ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan;

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi qurilish qiymati O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyun sanasidagi 261 - sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ga binoan aniqlandi.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 29319,093 ming so'mga kamaytirilib, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblanganda 905348,752 ming

so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 23490,0 ming so'mni tashkil etadi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, mashina va mexanizmlarning 1 mash/soat qiymatining kamaytirilishi, qurilish materiallari narxlarining kamaytirilishi, ayrim qurilish materiallarining hajmining kamaytirilishi natijasida o'zgartirildi

Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalari, mebel va jihozlari narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" tomonidan 2022 yil I choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, birja narxlariga va buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan.

2. Sharhnomalar bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-sonli qonun talablariga riyoa etilsin.

3. Smeta hujjatlariga asosan qurilish 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.

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

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 bjarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

1. Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Navro'z" mahallasida joylashgan № 46 - sonli maktab binosini joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha. bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori 15% QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz hisoblanganda 905348,752 ming so'mni (QQS siz 787259,784 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 410625,707 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlar xarajatlari bilan hisoblanganda - 234640,916 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 3401,973 ming so'mni;
- jihozlar va mebel (oborudovaniye) xarajatlari - 26566,122 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 112025,066 ming so'mni;
- qurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) - 0,00 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 118088,968 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtaida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich



Боёвут туман Халк таълими булимига карашли №46-мактабни биносини жорий таъмирлаш ишларини лойихадаш нархини аниклаш бўйича ташлов комиссиясининг

5-сонли йигилиш Баённомаси

"29" август 2022 йил

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

Ташлов комиссияси раиси

Мудир:	M.Мустафакулова
Комиссия котиби	
АКТ булим мутахассис	K.Джабборов
Комиссия аъзодлари	
Мудир уринбосари	A.Хонимкулов
Бош хисобчи уринбосари	И.Абдурахмонов
Эксплуатация булим мутахассис	Э.Омонов
Шартномалар бўйича хисобчи:	Н.Норматов

КУН ТАРТИБИ

Боёвут туман Халк таълими булимига карашли 46-мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун ташкилотни танлаб олиш.

Кун тартибидаги масала юзасидан бўйлим мудир М.Мустафакулова йигилганларга 46-мактабни очик бюджет харажатлар сметасидаги маблагдан жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун товар хом-ашё биржасига 2022 йил 17 август ЛОТ 139632 раками ва 905 348 752 суммаси билан эълон жойлаштирилганларигина ва жойлаштирилган эълонда кўйидаги параметрларни кўрсатиб ўтди.

№	Объектнинг номи ва манзили	“ECOS-YANGIER” X/K	
		Нархи (сўмда)	Бажариш
1	46-мактабни биносини жорий таъмирлаш ишлари лойихасини тайёрлаш	905 348 752	40

Харид комиссияси аъзодлари мазкур лот(лар) иштироқчилари билан аффилланганлик хусусиятига эта алокалар мавжуд эмас.

Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тўғрисида"ги конунигининг (УРҚ-684-сон, 22.04.2021 й.) 23-моддасига кўра, иштироқчи ва унинг аффилланган шахси мазкурлар(лар)да иштироқ этмагти.

Малумотлар stat.uz саҳифаси орқали текширилди.

Ушбу ЛОТ 139632 сонли лот раками бўйича Халк таълими бўйими томонидан таасиулланган танлаш баённомаси юзасидан хеч кандай эътиroz ёки норозилклар юзага келмади.

Овозга кўйиш натижасида “ECOS-YANGIER” X/K галиб чиқди.

Юкоридагиларни инобатга олган холда хайъат.

КАРОР КИЛДИ:

- “ECOS-YANGIER” X/K МЧЖ ташкилотларидан тушган таклифлари этиборга олинсин.
- Ташлов голиби этиб, “ECOS-YANGIER” X/K эълон килинсин ва ушбу ташкилот билан 905348752 сумга шартнома тузилиши макуллансин



Ташлов комиссияси раиси:

Бўйим мудир:

M.Мустафакулова

Комиссия аъзодлари:

A.Хонимкулов

Мудир уринбосари

H.Норматов

Шартномалар бўйича хисобчи:

K.Джабборов

Комиссия котиби:

АКТ булим мутахассис

Н.59

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 139632 на приобретение ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ**

Способ проведения электронный

Дата 24.08.2022

Время рассмотрения 24.08.2022 19:55

Конкурсная 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 ABDURAХMON O'G'LI	ходим	Боёвут туман ХТБ
Член комиссии	XONIMKULOV ANVARJON MAVLONBERDIYEVICH	Зам директор	Boyovut XTB
Член комиссии	NORMATOV NARZULLO ABDUJABBOROVICH	Хисобчи	Боёвут хтб
Член комиссии	ABDURAXMONOV ISOMIDDIN BOYMURATOVICH	Зам главуг	Boyovut XTB

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 24.08.2022 года № лота 139632.

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	905 348 752.00
Стартовая сумма	905 348 752.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Иш стажи

Тип: Числовое значение

Описание: Иш стажи 15 йилдан кам булмаслиги шарт (Гувохнома, раҳбар паспорти)

Обязательность: Критично

Требование заказчика: Не менее: 15 год

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
STROY MELIO MONTAJ МЧЖ	25	16	25	Системная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО REM STROY PARTNER	25	25	25	Системная		
OZOD MALIKA YO'L QURILISH MCHJ	25	2014	25	Системная		
EKOS-YANGIER	25	900	25	Системная		
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	870000000	25	Системная		
ООО PLANETA-GAMMA	25	860000000	25	Системная		

Критерий №2 Иштирокчи томонидан курсатилган ишлар таъмирлаш-курилиш ишларини руйхати

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчи томонидан бажарган таъмирлаш-курилиш ишларини руйхати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
STROY MELIO MONTAJ МЧЖ	25	хужжатлар мавжуд	20	Экспертная		
ООО REM STROY PARTNER	25	25	20	Экспертная		
OZOD MALIKA YO'L QURILISH MCHJ	25	25	21	Экспертная		
EKOS-YANGIER	25	900,00,000.00	24	Экспертная		
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	870000000	19	Экспертная		
ООО PLANETA-GAMMA	25	Бажарилган таъмирлаш-курилиш ишлар түғрисида маълумот	22	Экспертная		

Критерий №3 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
STROY MELIO MONTAJ МЧЖ	25	хужжатлар мавжуд	18	Экспертная		
ООО REM STROY PARTNER	25	25	17	Экспертная		
OZOD MALIKA YO'L QURILISH MCHJ	25	25	18	Экспертная		
EKOS-YANGIER	25	900,00,000.00	24	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО REM STROY PARTNER	25	25	25	Системная		
OZOD MALIKA YO'L QURILISH MCHJ	25	2014	25	Системная		
EKOS-YANGIER	25	900	25	Системная		
ABROR MELE RATS IYA TIZIMI	25	870000000	25	Системная		
ООО PLANETA-GAMMA	25	860000000	25	Системная		

Критерий №2 Иштирокчи томонидан курсатилган ишлар таъмирлаш-курилиш ишларини руйхати

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчи томонидан бажарган таъмирлаш-курилиш ишларини руйхати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
STROY MELIO MONTAJ МЧЖ	25	хужжатлар мавжуд	20	Экспертная		
ООО REM STROY PARTNER	25	25	20	Экспертная		
OZOD MALIKA YO'L QURILISH MCHJ	25	25	21	Экспертная		
EKOS-YANGIER	25	900,00,000.00	24	Экспертная		
ABROR MELE RATS IYA TIZIMI	25	870000000	19	Экспертная		
ООО PLANETA-GAMMA	25	Бажарилган таъмирлаш-курилиш ишлар түгрисида маълумот	22	Экспертная		

Критерий №3 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
STROY MELIO MONTAJ МЧЖ	25	хужжатлар мавжуд	18	Экспертная		
ООО REM STROY PARTNER	25	25	17	Экспертная		
OZOD MALIKA YO'L QURILISH MCHJ	25	25	18	Экспертная		
EKOS-YANGIER	25	900,00,000.00	24	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	25	870000000	18	Экспертная		
ООО PLANETA-GAMMA	25	Техникалар хакида маълумот	21	Экспертная		

Критерий №4 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
STROY MELIO MONTAJ МЧЖ	10	хужжатлар мавжуд	7	Экспертная		
ООО REM STROY PARTNER	10	10	8	Экспертная		
OZOD MALIKA YO'L QURILISH MCHJ	10	10	7	Экспертная		
EKOS-YANGIER	10	900,00,000.00	10	Экспертная		
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	10	870000000	8	Экспертная		
ООО PLANETA-GAMMA	10	Ишчи ходимлар тугрисида маълумот	10	Экспертная		

Критерий №5 Иштирокчиларда мавжуд кичик механизмылар

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчиларда мавжуд кичик механизмылар 20 тадан кам булмаслиги керак

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
STROY MELIO MONTAJ МЧЖ	10	ХУЖЖАТЛАР МАВЖУД	9	Экспертная		
ООО REM STROY PARTNER	10	10	8	Экспертная		
OZOD MALIKA YO'L QURILISH MCHJ	10	10	7	Экспертная		
EKOS-YANGIER	10	900,00,000.00	9	Экспертная		
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	10	870000000	7	Экспертная		
ООО PLANETA-GAMMA	10	Кичик механизмылар тўғрисида	8	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		маълумотнома				

Критерий №6 Иштирокчининг соликдан карзи йуклиги тугрисидан маълумотнома

Тип: Текстовое значение

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

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
STROY MELIO MONTAJ МЧЖ	10	хужжатлар мавжуд	9	Экспертная		
ООО REM STROY PARTNER	10	10	9	Экспертная		
OZOD MALIKA YO'L QURILISH MCHJ	10	10	9	Экспертная		
EKOS-YANGIER	10	900,00,000.00	10	Экспертная		
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	10	870000000	9	Экспертная		
ООО PLANETA-GAMMA	10	Солик ва банқдан маълумотнома	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)
STROY MELIO MONTAJ МЧЖ	905 348 752.00	840 950 000.00 UZS	840 950 000.00	00.00	840 950 000.00	21.08.2022 12:04:10	10.00
EKOS-YANGIER	905 348 752.00	905 348 752.00 UZS	905 348 752.00	00.00	905 348 752.00	24.08.2022 11:12:53	09.29
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	905 348 752.00	905 348 752.00 UZS	905 348 752.00	00.00	905 348 752.00	24.08.2022 15:29:55	09.29
OZOD MALIKA YO'L QURILISH MCHJ	905 348 752.00	890 000 000.00 UZS	890 000 000.00	00.00	890 000 000.00	23.08.2022 17:39:20	09.45
ООО REM STROY PARTNER	905 348 752.00	887 241 776.00 UZS	887 241 776.00	00.00	887 241 776.00	22.08.2022 16:41:22	09.48
ООО PLANETA-GAMMA	905 348 752.00	860 000 000.00 UZS	860 000 000.00	00.00	860 000 000.00	24.08.2022 16:45:22	09.78

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
STROY MELIO MONTAJ МЧЖ	75.429	10	85.429
EKOS-YANGIER	87.4287	9.29	96.7187
ABROR MELERATSIYA TIZIMI	73.7145	9.29	83.0045
OZOD MALIKA YO'L QURILISH MCHJ	74.5713	9.45	84.0213
ООО REM STROY PARTNER	74.5713	9.48	84.0513
ООО PLANETA-GAMMA	82.2861	9.78	92.0661

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 139632 от 24.08.2022 года на приобретение ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ определила победителем:

EKOS-YANGIER
205556533

и резервный исполнитель: ООО PLANETA-GAMMA (302609164)

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

5



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

FAMILIYASI

BAZARBAEV

ISM

AKHMADJON

JINSI

ERKAK

OTASINING ISMI

MAMARAJABOVICH

TUG'ILGAN SAHASI

18 05 1985

TUG'ILGAN JOYI

BOYOVUT TUMANI

MILLATI

O'ZBEK

KIM TOMONIGAN BERILGAN

SIRDARYO VILOYATI BOYOVUT
TUMANI IIB

SHAXSIY IMZO / HOLDER'S SIGNATURE

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI / REPUBLIC OF UZBEKISTAN

PASPORT	PASSPORT	TURI / TYPE	DAVLAT KODI / COUNTRY CODE	PASPORT RAQAMI / PASSPORT No.
		P	UZB	AA4781549

FAMILIYASI / SURNAME

BAZARBAEV

ISM / GIVEN NAMES

AKHMADJON

FUQAROLIGI / NATIONALITY

UZBEKISTAN

TUG'ILGAN SAHASI / DATE OF BIRTH

18 05 1985

JINSI / SEX

TUG'ILGAN JOYI / PLACE OF BIRTH

M SIRDARYA REGION

BERILGAN SAHASI / DATE OF ISSUE

21 03 2014

AMAL QILISH MUDDATI / DATE OF EXPIRY

20 03 2024

PERSONAL LASHTIRISH ORGANI / AUTHORITY

STATE PERSONALIZATION
'CENTRE'

P<UZBBAZARBAEV<<AKHMADJON<<<<<<<<<<<<
AA47815494UZB8505187M24032033180585287003466



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

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"EKOS-YANGIER" Xususiy korxona

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

"EKOS-YANGIER" XK

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

17.08.2006

0052

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

205556533

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Xususiy korxona

Joylashgan joyi:

Sirdaryo viloyati, Boyovut tumani, JO'LANGAR MFY MA'RIFAT KO'CHASI
14-UY,

Guvohnoma:

Sirdaryo viloyati, Boyovut tumani, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

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





XALQ DEPUTATLARI BOYOVUT TUMANI KENGASHI QARORI

2022 - yil 26 - aprel

VI-36-53-9-123-K/22

Boyovut tumani hokimligi

Boyovut tumani “Fuqarolar tashabbusi jamg’armasi” mablag’lari hisobidan “Ochiq budget” axborot portali orqali eng ko‘p ovoz to‘plagan takliflar uchun mablag’lar ajratish to‘g’risida

“O‘zbekiston Respublikasi budget kodeksining 126-moddasiga asosan, “Fuqarolar tashabbusi jamg’armasi” mablag’lari hisobidan “Ochiq budget” axborot portali orqali eng ko‘p ovoz to‘plagan takliflarni ko‘rib chiqib, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Budget ma’lumotlarini ochiqligini va budget jarayonida fuqarolarning faol ishtirotini ta’minalash chora-tadbirlari to‘g’risida” 2018-yil 22-avgustdaggi PQ-3917-sonli hamda “Budget jarayonida fuqarolarning faol ishtirotini ta’minalash bo‘yicha qo’shimcha chora-tadbirlar to‘g’risida”gi 2021-yil 13-apreldagi PQ-5072-sonli hamda O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisiga Senatining 26.01.2022-yildagi KQ-302-VI-sonli qarorlari ijrosini ta’minalash maqsadida, O‘zbekiston Respublikasi “Mahalliy davlat hokimiyati to‘g’risida”gi qonunning 6, 24-moddasiga asosan Xalq deputatlari Boyovut tuman Kengashi

QAROR QILAADI:

1. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Budget ma’lumotlarini ochiqligini va budget jarayonida fuqarolarning faol ishtirotini ta’minalash chora-tadbirlari to‘g’risida” 2018-yil 22-avgustdaggi PQ-3917-sonli hamda “Budget jarayonida fuqarolarning faol ishtirotini ta’minalash bo‘yicha qo’shimcha chora-tadbirlar to‘g’risida”gi 2021-yil 13-apreldagi PQ-5072-sonli hamda O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisiga Senatining 26.01.2022-yildagi KQ-302-VI-sonli qarorlari ijrosini ta’minalash maqsadida, “Fuqarolar tashabbusi jamg’armasi mablag’lari hisobidan joriy yil 5-martdan 1-aprelgacha bo‘lgan muddat davomida “Ochiq budget” axborot portali orqali eng ko‘p ovoz to‘plagan takliflar:

- Boyovut tumani Xalq ta’limi bo‘limiga qarashli 7-sonli umumiyo‘rtta ta’lim maktabiga qo’shimcha o‘quv binosi qurish hamda loyiha smeta xujjalariiga asosan (taklif ID raqami 1280400131) xarajatlari uchun 995.0 (To‘qqiz yuz to‘qson besh million) so‘m;

- Boyovut tumani Xalq ta’limi bo‘limiga qarashli 37-sonli umumiyo‘rtta ta’lim maktabini eshik deraza va sinf xonalari lineolim pollarin yog‘och pollarga almashtirish (taklif ID raqami 1280400057) xarajatlari uchun 850.0 (Sakkiz yuz ellik million) so‘m;

- Boyovut tumani Ma’naviyat mahallasi ko‘chalarini ta’mirlash (taklif ID raqami 1280400291) xarajatlari uchun 1000.0 (Bir milliard) so‘m;

- Boyovut tumani Xalq ta’limiga qarashli 8-sonli umumiyo‘rtta ta’lim maktabini zamonaviy ko‘rinish xarajati uchun jamg’armada qolgan qoldik 527.0 (Besh yuz yigirma yetti million) so‘m (taklif ID raqami 1280400089) mablag’lar ajratilsin. (Manzilli ro‘yxati 1-ilovada)

2. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 07.04.2022-yildagi PQ-197-sonli Tuman va shahar budjetlarining mablag'larini jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarga yo'naltirish jarayonlarida fuqarolar ishtirokini yanada qo'llab-quvvatlash to'g'risidagi qaroriga asosan tumanda 3 ta taklifga fevral-mart oylari davomida o'tkazilgan tashabbusli budjet jarayonlarida har biri 2 mingdan ortiq ovoz to'plagan, lekin g'olib deb topilmagan takliflar uchun Boyovut tumani Mirishkor va Xosilobod mahallalarini gazlashtirish (taklif ID raqami 1280400160) xarajatlari uchun 999.9 (To'qqiz yuz to'qson to'qqiz million to'qqiz yuz ming) so'm va Boyovut tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 46-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini ta'mirlash (taklif ID raqami 1280400165) xarajatlari uchun 950.0 (To'qqiz yuz ellik million) so'm mablag'lar ajratilsin. (Manzilli ro'yxati 2-lovada)

Shuningdek, Hududgaz Sirdaryo gaz ta'minotining 2022-yil 23-apreldagi № 36-01-08-57/999-sonli xulosa xatiga asosan O'zbekiston Respublikasi Prezidentining Administratsiyasida joriy yilning yanvar oyida o'tkazilgan yig'ilishida respublika bo'yicha tabiiy gazdan suyultirilgan gaz ta'minotiga o'tkazilgan va bugungi kunda ko'plab noroziliklar kuzatilayotgan aholi xonadonlarida tabiiy gaz ta'minotini qayta tiklash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida Respublika komissiyasiga taklif kiritish topshirig'i berilgan, ushbu topshiriqga asosan Boyovut tumanining "Mirishkor" hamda "Xosilobod" MFYlari taklif sifatida kiritilgan, "Markaz" MFY bundan mustaşnoligini e'tiborga olib, Boyovut tumani Markaz mahallasini gazlashtirish taklifi (ID raqami 1280400092) rad etilsin.

3. Xarajatlarni amalga oshirishga mas'ul tashkilotlar rahbarlariga:

- ajratilgan mablag'lar doirasida belgilangan tartibda to'lovlarni amalga oshirish, moliyalashtirish manbasini ochish uchun o'rnatilgan tartibda rasmiylashtirilgan xujjalarni tuman moliya bo'limi va tuman G'aznachilik bo'linmasiga taqdim etish;
- ajratilgan mablag'lardan to'g'ri, maqsadli va samarali foydalanimishini ta'minlash, ajratilgan maqsadli mablag'larni ishlatalishi moliyaviy hisobotlar asosida tizimli o'rganish hamda o'rganish natijalariga ko'ra, ishlatalmagan va iqtisod qilingan mablag'larni tuman Mahalliy budjetiga qaytarish choralarini ko'rsinlar.

- Tuman hokimligi moliya bo'limi mudiri (v.v.b B.Ahmadov) budjet xarajatlar rejasiga belgilangan tartibda tegishli o'zgartirishlar kiritish, tuman G'aznachilik bo'linmasi boshlig'i (F.Kuldashev)ga to'lovlarni o'rnatilgan tartibda va o'z vaqtida amalga oshirish hamda ajratilgan mablag'lardan maqsadli foydalanimishini nazorat qilish vazifalari topshirilsin.

4. Məzkur qaror ijrosining nazorat qilish Xalq deputatlari tuman Kengashining mahalliy budjetni shakllantirish va ijro etish, iqtisodiy islohotlarni amalga oshirish va tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari bo'yicha doimiy komissiyasi raisi (A.Amanlikov) hamda tuman hokimining birinchi o'rindosari (F.Kushakov) zimmalariga yuklatilsin.

5. Ushbu qaror qabul qilingani munosabati bilan Xalq deputatlari Boyovut tuman Kengashining 2022-yil 25-apreldagi VI-36-52-9-123-K/22-sonli qaroriga o'z kuchini yo'qotgan deb hisoblansin.

6. Mazkur qaror qabul qilingan kundan e'tiboran kuchga kiradi.

Kengash raisi



D.Uralova



Mega Projekt Guliston

Mes'aliyati cheklangan jamiyati

Санитарный инспекторат Акмолинской области, ул. Джамбул дом-9, с/ч 2020 8000 1008 1590 4001,
Электронная почта: 02@mail.ru Тел: (91)102-35-85, (99)470-17-25

Баяутский район

Баяутский сельсовет

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ЗАМЕЧАНИЕ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ № 55968 12.08.2022г.

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №46 В МАХАЛЛЕ
"НАВРУЗ" БАЯУТСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Директор: С.Худоёрова С.Худоёрова

ГИП: И.Рузинев И.Рузинев

Гулистан-2022

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА

Текущий ремонт
школа №46 в махалле "Навруз"

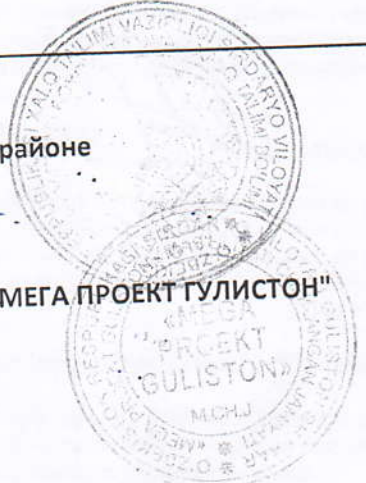
Баяутского районе Сырдарьинской области

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
2	3
Заказчик	Заказчик ОНО Баяутского района
Основание для проектирования	Письмо заказчика
Вид строительства (новое, реконструкция, ремонт и т.д.)	Текущий ремонт
Адрес проектируемого объекта	школа №46 в махалле "Навруз" Баяутского района Сырдарьинской области
Стадийность проектирования	Одна стадия. Рабочий проект.
Проектная организация - генеральный проектировщик	ООО "МЕГА ПРОЕКТ ГУЛИСТАН" г. Гулистан., лицензия № 000704 от 05.05.2020 г. Госархитектстрой Р. Узбекистан.
Изменение генподрядчика и его адрес	Определяется по результатам конкурсных торгов.
Типы жилых и общественных зданий (половой проект, этажность, мощность, назначение здания...)	Общественное здание школа №46 в махалле "Навруз" Баяутского района Сырдарьинской области
Сведения площадки строительства (сейсмичность, группа просадочности грунтов, климатические показатели и т.д.)	Расчетная сейсмичность 8 баллов Расчетные температуры наружного воздуха наиболее холодных -19 °C Ветровая нагрузка составляет 42 кг/м ² Климатический район I Б Категория ответственности здания I Б Коэффициент ответственности II Степень огнестойкости II
Основные требования к конструктивным решениям.	Выполнить проектно-сметную документацию на:
Требования к основным материалам и облицажающим конструкциям.	Текущий ремонт школа №46 в махалле "Навруз" Баяутского района Сырдарьинской области Кап.ремонт здания <u>Учебный блок</u> <u>Окно</u> Снятие оконные переплеты. Демонтаж оконные коробы Установка оконные блоки из ПВХ профилья <u>Двери</u> Снятие дверные полотны. Демонтаж дверные коробы Установка двери из ПВХ профилья и МДФ. <u>Внутренняя отделка</u> Штукатурка, шпатлевка, водоэмulsionия стен и Откосы, Устройство покрытий деревянным пола <u>Наружная отделка</u> Отделка наружных стен по подготовленным поверхностям

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
2	3
1. Затраты труда рабочих и строителей с учетом в соцстрах(1ч/ч) за 4 квартал	декоративным покрытием под имитацию натурального камня "травертин". Облицовка цоколя керамогранитными плитками
2. Назначение здания и сооружения, место площадки строительства.	Текущий ремонт школа №46 в махалле "Навруз" Баяутского районе Сырдарьинской области
3. Способ работ генподрядчика (подрядный, хозяйственный и т.д.)	Подрядный
4. Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию (пожарная сигнализация, охранная сигнализация, проводная телефонизация, видеоаблюдение и т.п.)	<p>Пожарная сигнализация: Устройство не требуется Пожарный резервуар не требуется</p> <p>Охранная сигнализация: Устройство не требуется Система ночного освещения здания: Устройство не требуется</p>
5. Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Проектом выполнить в соответствии с требованиями КМК 2.01.02-96 "Проектирование среды жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения". Пандус в здание Не требуется
6. Источник финансирования	Бюджетные средства
7. Сроки начала и окончания строительства. Продолжительность строительства.	Выполнить расчет продолжительности с использованием трудозатрат определенных в сметах. Год строительства 2022 год
8. Особые условия к проектированию. (Число экземпляров ПСД, передаваемых заказчику)	На основании Ш.Н.К. 1.03.01.-08 п.2.9 проектная организация выдает заказчику: 3-экз. рабочих чертежей 2-экз. локально-ресурсной ведомости 2-экз. сводно-ресурсной ведомости 1-экз. электрон. версии локал. и сводной ресурсной ведомост
9. Финансирования:	Открыто бюджет "Согласно статье 126 Бюджетного кодекса Республики Узбекистан"

Заказчик:
ОНО
Баяутском районе

ГИП ООО "МЕГА ПРОЕКТ ГУЛИСТОН"



M. Мутафакулова

С.Худоёрова

"УТВЕРЖДАЮ"

Мурат

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №46 В МАХАЛЛЕ "НАВРУЗ" БАЯУТСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоймость объекта в текущих ценах: 928 838 751,93 сум
Нормативная трудоёмкость: 33 944,49 чел.час

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			CMP	Обору- дование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование	234 640 916	234 640 916		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	3 401 973	3 401 973		
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	391 072 102	391 072 102		
4	Затраты на транспорт на материалы 5%	19 553 605	19 553 605		
5	Затраты на оборудование без учет.тран.и склад.Расход	26 045 218		26 045 218	
6	Затраты на транспорт на оборудование 2%	520 904		520 904	
	Затраты на кабель и провод		0		
	Затраты транспортна кабель и провод 1,5%	0	0		
	Итого прямые:	675 234 718	648 668 595	26 566 122	
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	112 025 066	112 025 066		
	Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	787 259 784	760 693 662		
8	Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами K = 0.02 стражование строительства 0,32%	0	0	0	
	Итого с коэффициентом риска и страж.стр.:	787 259 784	787 259 784		
	НДС 15%	118 088 968	118 088 968		
9	Итого прочие расходы заказчика:	23 490 000	905 348 752	23 490 000	
	в т.ч. Разработка РП	22 800 000		22 800 000	
	в т.ч. Экспертиза	690 000		690 000	
				0	
				0	
				0	
				0	
				0	

Всего стоимость в текущих стартовых ценах:

928 838 752

905 348 752

23 490 000

Директор ООО "МЕГА ПРОЕКТ ГУЛИСТОН"

ГИП



*С.Худоёрова
И.Рузинев*

С.ХУДОЁРОВА

И.РУЗИЕВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №46 В МАХАЛЛЕ "НАВРУЗ" БАЯУТСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

в соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитывается согласно УДК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_m + C_{zp} + C_{sm} + C_p + P_p + C_p) \times K_p$$

при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{zp} + C_{sm} + C_p + P_p + C_p) \times K_p,$$

где:

- затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
 - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
 - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p** - прочие затраты производственного характера;
P_p - прочие затраты подрядчика;
C_p - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цен в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе единичного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

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

где:

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, ..., C_{mn} – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций;

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

где:

N – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

$$C_m = 410 625 707 \text{ сум}$$

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроем Республики Узбекистан в 2021 году.

2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{zp} = T \times C_4 \times K_{cc},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

C₄ – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне статической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{cc} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Очисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$СЧ = ЗМС : Ф,$$

Где:

ЗМС - среднемесячная заработка строителей по региону, определенная на основе статистических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

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

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 2 квартал 2020 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

$$СЧ = 18\,960,25 \text{ сум}$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

$$\text{Трудозатраты по сводным ресурсным методам:} \quad 12\,375,41 \text{ чел.час}$$

$$\text{Основная заработная плата рабочих строителей:} \quad 234\,640\,916 \text{ сум}$$

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоймость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$СЭМ = ЭМ x Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усреднено к Сырдарьинской области:

$$СЭМ = 3\,401\,973 \text{ сум}$$

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + \dots + Соn,$$

где:

Со1, Со2, Со3, ..., Соn, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Соn = N x Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср - средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Со = 26\,566\,122 \text{ сум}$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоймость в текущих ценах, сум	Структура %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	234 640 916	34,7%
2	Эксплуатация машин и механизмов	3 401 973	0,5%
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	391 072 102	57,9%
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	26 045 218	3,9%
5	транспортные расходы	20 074 509	3,0%
6	перевозка мусора	0	0,00%
	ИТОГО:	675 234 718	100,0%

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и т.п., которые не учтены в прямых затратах.

Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера 675 234 718 сум

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 21,06 % от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

$$Пп = 675234717,8 \times 18,00\% = 112\,025\,066 \text{ сум}$$

Того полная стоимость объекта подлежащего страхованию

$$Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = 787\,259\,784 \text{ сум}$$

8. Коэффициент риска

Риск принят условно в размере 0,02%

Строительства 0,32%

Стоимость строительства в текущих ценах без НДС:

Ц = 0 сум
0 сум

787 259 784 сум

Итого НДС:

Пз = 787259784 x 15% 118 088 968 сум

9. Прочие затраты заказчика

Затраты заказчика Пз

Пз = 2,53% 23 490 000 сум

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

787259784 + 118088968 + 23490000 = 928 838 752 сум



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Receif".

И.РУЗИЕВ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
33	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	8,0304
34	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100М	2,356
35	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ЦОКОЛЯ ОТ ШТУКАТУРКИ	100М2	0,8136
36	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2	0,8136
37	ОБЛИЦОВКА АРОК КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,8136
38	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,166
39	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,166
40	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКАБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И	1,8172
42	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100М2	2
РАЗДЕЛ 4.КРЫЛЬЦО			
43	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ БЕТОНА	100М2	0,244
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,244
РАЗДЕЛ 5.КРОВЛЯ			
45	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	1,939
46	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЬКОВ И Т.П.]	100М2	0,435
47	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,71
49	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,366
РАЗДЕЛ 6.ОТМОСТКИ И ДОРОЖКИ			

№ в ПОР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
15	УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫЕ ТАМБУРА ТИПА АКФА: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ²	100M2	0,297
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА			
17	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ КРАСКИ	100M2	12,8883
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	12,8883
19	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	12,8883
20	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	23,2453
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	23,2453
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	23,2453
23	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ САПОЖОК ОТ КРАСКИ	100M2	3,3938
24	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ САПОЖОК	100M2	3,3938
25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ САПОЖОК	100M2	3,3938
26	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА ОТ КРАСКИ	100M2	12,9833
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ПОЛА	100M2	12,9833
28	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	2,3536
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	2,3536
РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА			
30	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ФАСАДОВ ОТ КРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	8,0304
31	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М ² ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	8,0304
32	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	8,0304

№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
53	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	15,576
54	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	1,5576
55	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	1,5576
РАЗДЕЛ 7. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
56	СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	1,35
РАЗДЕЛ 8. ОТОПЛЕНИЕ			
58	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ	КОТЕЛ	2
РАЗДЕЛ 9. КОРПУС-2			
РАЗДЕЛ 10. ПОЛ			
60	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,404
61	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	1,404
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 32 ММ	100M2	1,404
63	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ПОЛА	100M2	1,404
64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,798
РАЗДЕЛ 11. ПРОЕМЫ			
65	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,09
66	СНЯТИЕ ОКНОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,324
67	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 M2	0,324
69	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03
70	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТИПА МДФ	100M2	0,087
72	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП; МДФ	100 ШТ	0,08
РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА			
73	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ КРАСКИ	100M2	1,404
74	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,404
75	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,404
76	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	2,2386
77	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,238

№ в ПСП	Наименование работ	Единица измерения	Количество
78	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,238
79	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ САПОЖОК ОТ КРАСКИ	100М2	0,4788
80	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ САПОЖОК	100М2	0,4788
81	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ САПОЖОК	100М2	0,4788
82	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0288
83	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,0288

РАЗДЕЛ 13. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

84	СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,12
----	------------	-------	------

СОСТАВИЛ

А.МУХАММАДИЕВ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №46 В МАХАЛЛЕ "НАВРУЗ" БАЯУТСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
			на единицу	общая
3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12375,41256	18960,25	234640916
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,194012	--	(--)
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			234640916

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	1,6068	72437	116391,7716
АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	7,922992	6800	53876,3456
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	23,83128	655	15609,4884
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,2764	950	28762,58
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,812	42684	34659,408
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,16496	42684	305829,1526
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,86572	4200	16236,024
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	73,471552	7600	558383,7952
МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	3,7908	1500	5686,2
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	4,6318	2860	13246,948
ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,19543	6200	38411,666
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	1,71288	916	1568,99808
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,431208	2972	1281,550176
РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ.-Ч	2,261808	6200	14023,2096
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч	МАШ.-Ч	7,72048	2200	16985,056
СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	14,48568	1400	20279,952
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	83,837864	3800	318583,8832
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.-Ч	1,2	6260	7512
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	3,1552	4680	14766,336
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	59,581935	980	58390,2963
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	10,973944	54548	598606,6973
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	15,235498	54548	831065,9449
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	2,2785	54548	124287,618
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,563332	2800	1577,3296
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	173,044984	1176	203500,9012
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	2,0412	1200	2449,44
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3401973
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	15,88752	360000	5714687,2
ВОДА	М3	2,81064	1200	3372,768
ВОДА	М3	41,268845	1200	49522,814
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	26,749544	402563	1076837,68
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	10,24432	412522	422677,175
КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	1,71336	41600	71275,778
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	4361,28	452	1971298,56
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	363,44	1200	436,128
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	104,601	17200	179913,12
ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 мм	М2	261,765	19982	5230548,12

СЫПУЩАЯ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	т	0,013601	6600000	897
СЫПУЩИЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	т	0,01821	9500000	1729
СЫПУЩИЕ 14,5Х120 ММ				
СЫПУЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	т	0,000239	9500000	2270,5
СЫПУЩИЕ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	т	0,006615	9500000	62842,5
СЫПУЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,050159	9500000	476510,5
СЫПУЩИЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	м2	82,1736	61000	5012589,6
СЫПУЩИЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	м2	24,644	61000	1303284
СЫПУЩИЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	т	0,009221	300000	2766,3
СЫПУЩИЕ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	кг	0,7736	15200	11789,12
СЫПУЩИЕ БУТИЛОВАЯ	м	334,3448	1100	367779,28
СЫПУЩИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	т	2,741708	6600000	18093272,8
СЫПУЩИЕ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	33	85000	2805000
СЫПУЩИЕ НАТУРАЛЬНАЯ	кг	0,4482	11750	5266,35
СЫПУЩИЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	т	0,005452	6600000	35983,2
СЫПУЩИЕ ГРУНТОВКА	т	0,015864	14000000	222196
СЫПУЩИЕ ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	т	0,136949	16200000	2218573,8
СЫПУЩИЕ ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	шт	916,5723	600	549943,38
СЫПУЩИЕ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	кг	160,608	15500	2489424
СЫПУЩИЕ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	т	0,206337	11750000	2424459,75
СЫПУЩИЕ КОМПИОНИРОВАННОЙ)				
СЫПУЩИЕ ШЛАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	1,421151	1050000	1492208,55
СЫПУЩИЕ ШЛАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	т	0,061962	1050000	65060,1
СЫПУЩИЕ КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	т	0,41002	650000	266
СЫПУЩИЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ	м2	80,7747	4600	371562
СЫПУЩИЕ ТГ-350				
СЫПУЩИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	т	0,009695	2652123	25712,33249
СЫПУЩИЕ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	т	0,01939	2652123	51424,66497
СЫПУЩИЕ ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	т	0,00533	12500000	66625
СЫПУЩИЕ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛСИННОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	т	0,07756	12525000	971439
СЫПУЩИЕ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,928589	5142	4774,804638
СЫПУЩИЕ ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	т	0,0249	650000	16185
И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ				
СЫПУЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	т	0,00756	16200000	122472
СЫПУЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	т	0,00332	16200000	53784
СЫПУЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	кг	2,2715	16200	36798,3
СЫПУЩИЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО	м3	0,043824	100000	4382,4
ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ				
СЫПУЩИЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	м2	40,5897	30000	1217691
СЫПУЩИЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	м3	1,04706	2800000	2931768
ММ, ТОЛСИННОЙ 40-75 ММ, II СОРТА				
СЫПУЩИЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	м3	0,046104	2800000	129091,2
ММ, ТОЛСИННОЙ 25 ММ, III СОРТА				
СЫПУЩИЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	м3	0,9695	2800000	2714600
ММ, ТОЛСИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА				
СЫПУЩИЕ ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	кг	62,2404	800	49792,32
СЫПУЩИЕ ЕРЦИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	кг	21,61125	23300	503542,125
СЫПУЩИЕ КОНЕК	м	114,1875	16600	18955
СЫПУЩИЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕНИХ	т	0,339518	22500000	763
РАБОТ				
СЫПУЩИЕ ЖЕЛОБА	м	74,55	16600	123753
СЫПУЩИЕ РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	м3	17,66688	412612	7289566,691
СЫПУЩИЕ ВЕТОШЬ	кг	0,130104	600	78,0624
СЫПУЩИЕ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	м3	0,012	2450000	29410
СЫПУЩИЕ ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ	м3	5,20884	3200000	16668238
СЫПУЩИЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ				
СЫПУЩИЕ ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	т	0,016632	13800000	229521,6
СЫПУЩИЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО	м3	0,155112	378952	58783,3424
ПРОЕКТУ				
СЫПУЩИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	т	48,67288	1100000	53540168
СЫПУЩИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	т	0,021152	1002000	21194,304
СЫПУЩИЕ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	м3	4,766256	80000	381300,48
СЫПУЩИЕ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	м3	1,5576	40000	62304
ФРАКЦИИ 5-10 ММ				
СЫПУЩИЕ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	м3	1,40184	40000	56073,6
ФРАКЦИИ 10-20 ММ				
СЫПУЩИЕ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	м3	15,576	40000	62304
ФРАКЦИИ 40-70 ММ				
СЫПУЩИЕ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,207161	3500	725,0635
СЫПУЩИЕ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	шт	32,1216	55600	1785960,96
СЫПУЩИЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	м	41,358	16600	686542,8
СЫПУЩИЕ ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЬЦО	м	16,6	248632	4127623,2
СЫПУЩИЕ ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	м	80,598	9500	765681

ЗАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ

ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ

	M3	1,15128	3200000	3684%
СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	M2	2,4	78600	1884
ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	КОМПЛ	7,56	22500	1781
ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,074	7800000	577200
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	969,5	1200	11634
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	КГ	3,288112	17200	56555,5262
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	95,0813	38000	3613
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИПКОВАННЫЙ; ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,005452	120000	65424
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	43,98771	0	0
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	305,1552	22500	6865992
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2810,64	3906	10978359,82
АЛЮКАБОНД	M2	181,72	141000	2562352
БЛОКИ ОКОНЫЕ 1,4Х1,3 2ШТ 1,7Х1,3 45ШТ	M2	103,09	650000	67008500
СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	147	65000	9555000
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ 1,0Х2,9 3ШТ	M2	8,7	450000	3915000
БЛОКИ ОКОНЫЕ 1,8Х2 9ШТ	M2	32,4	650000	21060000
ОТВОД	ШТ	30	16600	49800
ВОРОНКИ	ШТ	6	16600	99600
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБ	ШТ	36,6	5400	197640
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	62	5400	334800
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА 2,5Х0,9 2ШТ 2,7Х1,3 2ШТ 2,1Х0,9 2ШТ	M2	15,48	650000	10062000
ТАМБУР П-ОБРАЗНЫЕ ТИПА АКФА	M2	29,7	650000	19305000
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ 0,9Х2,1 23ШТ 1,3Х2,1 2ШТ	M2	48,93	450000	22018500
БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2,1Х0,9 4ШТ.	M2	7,56	1115000	842940
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3910721002

ОБОРУДОВАНИЕ

КОТЕЛ КВА-50 Г+Т, МОЩНОСТЬ 50КВТ

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:

ШТ	2	13022609	26045218
СУМ			26045218



А.МУХАММАДИЕВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №46 В МАХАЛЛЕ "НАВРУЗ" БАЮТСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработка плата

УЧИЩИХ ЦЕНАХ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на единицу измерения	по проекту
3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ			
ДЕМОНТАЖ ОКНОВЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,4700	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5;1)	ЧЕЛ.-Ч	128,73	61,50
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,68
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	1,35
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,31
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	5,01
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
СНЯТИЕ ОКНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	1,0309	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3;1)	ЧЕЛ.-Ч	46,11	47,53
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	3,33
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0364	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;1)	ЧЕЛ.-Ч	196,93	7,1632
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,1941
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,0640
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	19,62	0,7416
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,1294
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,23	1,1037
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	2,73
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	12,63
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	21,60
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,74
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	92	3,34
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	14,20
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

		3	4	5	6
ИХТЕК РУЗ ОТ		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОНХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М ²	100 М2	0,9945	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	153,01	152,16
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,47	12,40
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	3,55,03
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,22	19,11
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	65,63
		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	242,65
		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	530,068
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,90944
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	68,6203
		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	397,8
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		БЛОКИ ОКНОНЫЕ 1,4Х1,3 2ШТ 1,7Х1,3 45ШТ	М2	103,0900	
		ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,3500	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	179,3	62,755
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	7,93	2,7755
		ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	3,675
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,0846	
ИХТЕК РУЗ ОТ					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	7,56916
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,324864
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,168354
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,499986
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	45,0918
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,162432
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ²	100М2	0,0702	
ИХТЕК РУЗ ОТ					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	79,73	5,59705
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,090558
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,145314
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,138996
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	28,08
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,09828
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М ²	М2	7,5600	
ИХТЕК РУЗ ОТ					

	3	4	5	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:9:1)	ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	4,47
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,12
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	2,1
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,1
	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	2,04
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,001	0,0007
	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,0166
	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ.	1	1
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) для герметизации стыков в баллончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	0,1	0,75
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА 2,5Х0,9 2ШТ 2,7Х1,3 2ШТ 2,1Х0,9 2ШТ	M2		15,4800
39-01	БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2,1Х0,9 4ШТ	M2		7,5600
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТИПА МДФ	100M2		0,4893
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:6:1)	ЧЕЛ.-Ч		104,28
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			51,0242
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,973707
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,011547
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,001028
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,002021
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	M2	0,016	0,007829
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГР-350		89	43,5477
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,039144
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	108	52,8444
	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KГ	37,5	18,349
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
48-01	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ 0,9Х2,1 23ШТ 1,3Х2,1 2ШТ	M2		48,9300
	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП, МДФ	100 ШТ		0,2500
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч		114,6
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			28,65
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	7,2
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,16
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	25
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫЕ ТАМБУРА ТИПА АКФА: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2		0,2970
47-11 РХИТЕК ТОЙ РУЗ -29 OT Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч		79,73
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			23,68
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,38313
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,61479
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,58866
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	50	14,85
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	118,8
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	1,4	0,4155
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	ТАМБУР П-ОБРАЗНЫЕ ТИПА АКФА	M2		29,7000

		3	4	5
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА				
	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ КРАСКИ	100М2	12,8883	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.Ч	20,8	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	12,8883	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1.1)	ЧЕЛ.Ч	63,1	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	ПОДЪЕМНИКИ МАСHTОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.Ч	0,18	
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.Ч	1,95	
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ВОДА	М3	0,74	
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,131	
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
3-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	12,8883	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ.Ч	53,9	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.Ч	0,16	
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
3-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	23,2453	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.Ч	20,8	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	23,2453	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6.1)	ЧЕЛ.Ч	51,89	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.Ч	1,67	
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ВОДА	М3	0,63	
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,97	
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
3-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	23,2453	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ.Ч	42,9	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.Ч	0,15	
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
4-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ САПОЖКОК ОТ КРАСКИ	100М2	3,3938	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.Ч	20,8	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ САПОЖКОК	100М2	3,3938	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.9.1)	ЧЕЛ.Ч	12,1	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.Ч	0,02	
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,016	
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

			4	5	
			100М2	3,3938	
25-08	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СЛОЖОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА). МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч Т Т М3	51,01 0,11 0,0075 0,0113 0,0024	0,3 0,3 0,0075 0,0113 0,0024	
221	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА ОТ КРАСКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВЯННИМ ПОЛА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА). МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	100М2 ЧЕЛ.-Ч Т Т М3	12,9833 20,8 0,01837 0,06	270 12,9833 20,8 0,01837 0,06	
25-08	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2 ЧЕЛ.-Ч М3 М3 100М2	2,3536 204,06 480,27 4,3 2,3536	480,27 0,1 4,3 2,3536 10,12	
249	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч Т Т М2	42,9 0,15 0,063 0,051 0,84	100,36 0,3524 0,1482 0,1200 1,5772	
4	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
241-01	РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ФАСАДОВ ОТ КРАСКИ С ЗЕМЛЕЙ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	100М2 ЧЕЛ.-Ч	8,0304 20,8	8,0304 167,83	
2-03	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	100М2 ЧЕЛ.-Ч	8,0304 146,07	8,0304 1173,00	
210	ВОДА РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	М3 М3 Т	0,35 2,2 3,38	2,8164 17,667 27,143	
43346					
3-399					

		3	4	5	6
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	8,0304		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.Ч	51,89	416,61	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.Ч	1,67	13,41	
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
	ВОДА	М3	0,63	5,059	
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,97	7,789	
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 кг РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	8,0304		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.Ч	180	1445,41	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
-44	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,1	8,8334	
-47	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	9	72,271	
-52	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.Ч	0,23	1,846	
-59	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.Ч	0,23	1,846	
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
-219	ВОДА	М3	0,08	0,64243	
-441	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	160,68	
-538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	4,05	
-4559	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,08026	
-451	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 мм	ШТ	4	32,12	
-4908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	305,35	
-43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	2810,8	
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
-006-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 м ПЛОСКИХ	100М	2,3560		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,8:1)	ЧЕЛ.Ч	49	115,44	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
-76	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (Т)	МАШ.Ч	1,33	3,1334	
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
-219	ВОДА	М3	0,18	0,424	
-2138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	10,6	24,973	
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
-41-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ЦОКОЛЯ ОТ ШТУКАТУРКИ	100М2	0,8136		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.Ч	20,8	16,64	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2	0,8136		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.Ч	70,88	57,68	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
-976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (Т)	МАШ.Ч	0,9	0,7522	
-1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З М3/Ч	МАШ.Ч	2,98	12,88	
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
-219	ВОДА	М3	0,35	0,284	
-2138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,59	
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
-028-01	ОБЛИЦОВКА АРОК КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 мм НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 шт на м ²	100М2	0,8136		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.Ч	418,9	340,8	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				

		3	4	5
		РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53
		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	7,3
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ВОДА	М3	0,4	0,1
	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	101	82
	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,01
	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,1
	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,01
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,1660	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ-Ч	41,5	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,21	
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ВОДА	М3	0,1	
	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	
	ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЬЦО	М	100	
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1660	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ-Ч	71,06	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	
	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКАБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	1,8172	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	204,1	
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	
	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ БХ19(1-6+12)+1 О.С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,003	

	3	4	5	6
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
1-01	АЛЮКАБОНД	M2	181,7200	
	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100M2	2,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	43,4	86,8
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
1-02	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,006	0,012
1-03	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	1,2	2,4
1-04	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,037	0,074
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

РАЗДЕЛ 4. КРЫЛЬЦО

1-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ БЕТОНА	100M2	0,2440	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	69,87	17,048
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	1,2688
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
1-02-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100M2	0,2440	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	58,4136
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,20496
	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	1,7812
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,08784
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
	ВОДА	M3	0,4	0,0976
	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	101	24,644
	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,00366
	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,10492
	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,00488
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ

1-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	1,9390	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	47,91	92,897
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,58	1,12462
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
1-02	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛСТИНОЙ 5,5 ММ	M2	135	261,765
1-03	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,008	0,015512
1-04	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,00189	0,003665
1-05	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,011334
1-06	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕЙ	KГ	0,4	0,775
1-07	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,00995
1-08	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,01995
1-09	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛСТИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,04	0,07755
1-10	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,34	1,0476
1-11	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,5	0,3645
1-12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,08	0,15512
1-13	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	400,5
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
1-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЬКОВ И Т.П.]	100M2	0,4350	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	112,75	49,048
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,03045
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			

3	4	5
СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	1,3500
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;2;1)	ЧЕЛ.-Ч	88
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		
СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 В	ШТ	<u>135,0000</u>

РАЗДЕЛ 8. ОТОПЛЕНИЕ

УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ	КОТЕЛ	2,0000
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;8;1)	ЧЕЛ.-Ч	40,88
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,18
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		
КОТЕЛ КВА-50/Г+Т, МОЩНОСТЬ 50КВТ	ШТ	<u>2,0000</u>

РАЗДЕЛ 9. КОРПУС-2**РАЗДЕЛ 10. ПОЛ**

РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,4040
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;1)	ЧЕЛ.-Ч	7,67
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,7
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		
УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	1,4040
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;1)	ЧЕЛ.-Ч	35,74
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21
ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ	М3	0,82
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 32 ММ	100М2	1,4040
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;1)	ЧЕЛ.-Ч	66,71
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		
МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262
ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3.	3,71
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ПОЛА	100М2	1,4040
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;5;1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НА ТУРДАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113

	3	4	5	6
	БЛОКАВЛЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,003,
	МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,02578
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИНТУСЫ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,7980	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,65	6,104
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2	МОЛОТКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0638
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,00023
	БУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	80,55
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	РАЗДЕЛ II. ПРОЕМЫ			
	МОНТАЖ ОКНОВЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОБРАБОТКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0900	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	128,73	11,585
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,138
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	2,89	0,260
	ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			
5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,06
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
6	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	0,953
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	СНЯТИЕ ОКНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,3240	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	46,11	4,25
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
7	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	1,10864
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	0,3240	
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	153,01	49,575
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
8	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,47	4,04028
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	1,15668
	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,22	6,22728
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	21,384
10	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	79,05
11	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	172,692
12	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,62208
13	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	22,356
14	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	129,6
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
15	БЛОКИ ОКОНЫЕ 1,8Х2 9ШТ	М2	32,4000	
16	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОБРАБОТКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0300	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	179,3	5,17
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
17	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,2374
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
18	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,315
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

2	3	4	5
1-39-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТИПА МДФ	100М2	0,0870
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6.1)	ЧЕЛ.-Ч	104,28 9,0
2509	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99 0,1731
30133	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		
30405	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236 0,00205
30407	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021 0,000182
30654	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413 0,00035
31929	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016 0,001305
350	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-	M2	89 7,743
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08 0,00696
38617	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	KГ	108 9,396
38668	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	37,5 3,2625
1	ЕРЦИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		
1	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		
1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ 1,0Х2,9 3ШТ	M2	8,7000 8,7000
1-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП,	100 ШТ	0,0800
1.6	МДФ		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	114,6 1168
2209	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2 0,576
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16 0,0128
31281	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100 8
1	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		
РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА			
2-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ КРАСКИ	100М2	1,4040
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8 29,2032
1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		
502-019-04	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,4040
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	63,1 88,5924
1522	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18 0,25272
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95 2,7378
9219	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА	M3	0,74 1,396
45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,131 1,192
1	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		
1504-005-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,4040
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ.-Ч	53,9 75,6756
1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16 0,22464
31054	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069 0,096876
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84 1,17936
1	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		
E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,2386
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8 46,563
1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:		
E1502-019-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	2,2380
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	51,89 116,13
1914	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67 3,73746

2	3	4	5	6
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
9219	ВОДА	М3	0,63	1,40994
45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,97	2,17086
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E1504-005-03 Доп. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,2380	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	96,0102
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,3357
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,140994
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,114138
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,87992
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E62-041-01 1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ САПОЖКОК ОТ КРАСКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	100М2 ЧЕЛ.-Ч	0,4788 20,8	9,95904
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
E1504-027-01 Доп. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ САПОЖКОК	100М2	0,4788	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,1	5,79348
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,009576
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,016	0,007661
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,14364
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
E1504-025-08 Доп. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ САПОЖКОК	100М2	0,4788	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	24,424
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,052668
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0073	0,003591
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00541
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,001149
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,008796
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
S02-031-01 1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0288	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	5,87693
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00288
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,12384
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
S04-005-03 Доп. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,0288	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	1,23552
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00432
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,001814
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,001469
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,024192
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				

РАЗДЕЛ 13. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

	2	3	4	5	6
4	I0803-594-1	СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,1200	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2;1)	ЧЕЛ-Ч	88	10,5
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	0,18
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	12.0000	

СОСТАВИЛ

A.МУХАММАДИЕВ

