



Приложение № 8 к правилам казначейского исполнения
бюджетов бюджетной системы Республики Узбекистан

ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 25.08.2022 г. № 211-4-57-MT/2022-son

между XXI ASR SHaxjaxon и Дехканобод туман МТБ (Центр) на общую сумму 162612000,00

Глава
Казначейский лицевой счёт

251
100022860102127091100251027

(в суммах)

| Наименование месяцев 2022 г. | Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации) | | Всего |
|---------------------------------|--|--|----------------|
| | 4232200 | | |
| Январь | | | |
| Февраль | | | |
| Март | | | |
| Апрель | | | |
| Май | | | |
| Июнь | | | |
| Июль | | | |
| Август | 162 612 000,00 | | 162 612 000,00 |
| Сентябрь | | | |
| Октябрь | | | |
| Ноябрь | | | |
| Декабрь | | | |
| Всего за год | 162 612 000,00 | | 162 612 000,00 |

Всего 162612000,00 сум

Сто шестьдесят два миллиона шестьсот двенадцать тысяч сум 00
тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 48783600,00 сум или 30,00%*** от общей суммы договора
подлежат предоплате в Август мес. 2022 г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____ %, от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца.

(Царное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика

М.П.

Главный бухгалтер заказчика

Принял работник казначейского
подразделения

«25» 08 2022 г.

(подпись)

Менгалиев Холиёр Рахабович
Ф.И.О.

(подпись)

Юсупов Шухрат Номозович
Ф.И.О.

Получил работник
заказчика

«25» 08

(подпись)
20 22 г.

25 «8» 2022 yil.

211-4-57-MT/2022-son

PUDRAT SHARTNOMASI

Keyingi o'rnlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladigan Dehqonobod tuman Maktabgacha ta'lif bo'limi nomidan nizom asosida ish yurituvchi rahbari X.Mengliyev, bir tomonidan va keyingi o'rnlarda "Pudratchi" deb yuritiladigan „XXI ASR SHAXJAXON“ xususiy korxonasi nomidan nizom asosida ish yurituvchi rahbari I.Xolmirzayev ikkinchi tomondan mazkur pudrat shartnomasini tuzdilar.

I. Shartnoma predmeti

1. Pudratchi mazkur shartnoma shartlariga muvofiq shartnoma bo'yicha Dehqonobod tumani Istiqlol mif 2-DMTT joriy ta'mirlash ishlarni smeta hujjatlarida ko'zda tutilgan holda bajarish majburiyatini oladi. Buyurtmachi esa Pudratchiga qurilish ishlarni bajarish uchun zarur sharoitlar yaratish, ularni qabul qilish va to'lovni amalga oshirish majburiyatini oladi.

II. Shartnoma bo'yicha ishlar qiymati.

2. Mazkur shartnoma bo'yicha pudratchi tomonidan bajarilgan tender natijasida aniqlangan va tender komissiyasining 2022-yil 16-avgustdag'i №132513 qarori bilan tasdiqlangan ishlar qiymati barcha soliqlar, yig'imlar 16va ajratmalarini o'z ichiga olgan holda joriy narxlarda QQS bilan 162 612 000 (Bir yuz oltminsh ikki million olti yuz o'n ikki ming) so'mni tashkil etadi.

3. Qurilishning shartnomaviy narxlarini o'zgartirish qonun hujjatlarida belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

4. Tegishli asoslar mayjud bo'lganda o'zgarishlar Buyurtmachi bilan Pudratchi o'rtaсидаги шартномага qo'shimcha bitim bilan rasmiylashtiriladi.

III. Pudratchining majburiyatları.

5. Mazkur shartnoma bo'yicha Pudratchi mazkur shartnomaning 1-bo'limida nazarda tutilgan ishlarni bajarish uchun:

barcha ishlarni mazkur shartnomada hamda unga "1" ilovaga muvofiq; ishlarni bajarish jadvalida nazarda tutilgan hajmda va muddatlarda inshoot narxidagi ishlarni eng kamida 50% ni o'zining kuchlari bilan bajarish hamda ishni Buyurtmachiga mazkur shartnoma shartlariga muvofiq topshirish;

tanlov natijasi bo'yicha ishlar boshlangan kundan e'tiboran ob'ektni 90 kunda topshirish; qurilish maydoniga zarur qurilish materiallar, buyumlar, konstruktsiyalar va butlovchi buyumlar, qurilish texnikalarini yetkazib berish, ularni qabul qilish, tushirish omborga joylash va saqlash;

qurilish maydoni hududida vaqtinchalik inshootlar qurish; buyurtmachini Pudrat shartnomalari tuzilishi davomida yordamchi pudratchilar bilan shartnomalar tuzilishi, shartnoma mazmuni, yordamchi pudratchining nomi va manzili to'q'risida 3 ish kuni mobaynida xabardor qilish;

-yordamchi pudratchi bilan tuzilgan shartnomalar qiymati o'zgarmasdan tuzilishi belgilab qo'yilsin.

qurilish tavakkalchiligin sug'urta qilish.
6. Mazkur shartnoma bo'yicha ob'ektni foydalinishga qabul qilib olish to'g'risidagi dalolatnomaga imzo chekilgandan boshlab bir oy muddatda qurilish maydonini o'ziga tegishli qurilish mashinalari, asbob-uskunalar, transport vositalari, anjomlar, priborlar, inventarlar, qurilish materiallari, buyumlar, konstruktsiyalar hamda vaqtinchalik binolardan bo'shatish;

qurilish maydonini qo'riqlapishini ta'minlash;
qurilish jarayonida jalb qilingan ishchi xodimlarni belgilangan tartibda rasmiylashtirib, ijtimoiy himoyasi va texnik xafsizligini ta'minlash majburiyatini oladi.

7. Pudratchi ob'ekt foydalanishga topshirilgunga qadar mazkur shartnoma bo'yicha mulk huquqini o'zida saqlab qoladi. Ob'ektning Buyurtmachiga topshirilgunga qadar, ob'ektning tasodifiy yo'q qilinishi va shikastlanishi xavfi Pudratchining zimmasida bo'ladi.
8. Pudratchi mazkur shartnoma bo'yicha barcha ishlarning zarur tarzda bajarilishi hamda ob'ektning foydalanishga topshirilishi uchun Buyurtmachi oldida to'lik mulkiy javob beradi.

IV. Buyurtmachiiing majburiyatlar

9. Mazkur shartnomani bajarish uchun buyurtmachi:

mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab uch kun muddatda mazkur shartnomaga muvofiq ishlarni bajarish uchun yaroqli bo'lgan qurilish maydonini, ob'ekt qurilishi va qurilish tugallanguncha bo'lgan davrda dalolatnoma bo'yicha Pudratchiga berish;

ishlar bajarilishi ustidan doimiy qurilishda texnik nazorat va mazkur shartnomaga muvofiq Pudratchi tomonidan qabul qilingan majburiyatlar va boshqa funksiyalarga rioya etilishini nazorat qilish;

Pudratchidan tugallangan ishlarni qabul qilib olishni ta'minlash;

moliyalashtirish jadvali 2 ilovaga muvofiq pudratchiga avans berish va joriy moliyalashtirishni amalga oshirish;

mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab, bir oy davomida pudratchiga pudrat ishlarini qabul qilish uchun zarur bo'lgan ijro hujjatlari ro'yxatini taqdim etish;

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

Buyurtmachi mazkur shartnoma bo'yicha o'z zimmasiga qabul qilgan majburiyatlarni shartnoma kuchga kirgan kundan boshlab 30 kun mobaynida bajarmagan taqdirda, Pudratchi bu haqda qonun hujjatlarida belgilangan tartibda Buyurtmachini yozma ravishda xabardor qilgan holda, shartnomaga o'zgartirishlar kiritish yoki shartnomani bir tomonlama tartibda bekor qilish huquqiga egadir. Bundan Buyurtmachi pudratchi tomonidan bajarilgan ishlarni uchun haq to'lashdan ozod qilinmaydi.

V. To'lovlar va xisob-kitoblar

11. Buyurtmachi Pudratchiga shartnoma bo'yicha ishlarni umumiy joriy qiymatining 30 foizi mikdorida avans o'tkazadi, bu 48 783 600(Qirq sakkiz million yetti yuz sakson uch ming olti yuz) so'mni tashkil etadi.

12. Buyurtmachi tomonidan Pudratchiga avans berish va joriy moliyalashtirish uchun moliyalashtirish va ishlarni bajarish jadvallari asos hisoblanadi (2-ilova)

13. Joriy moliyalashtirish bajarilgan ishlarni sifati tekshirilgandan keyin, berilgan avansni hisobga olgan holda, ishlarni bajarish va moliyalashtirish jadvallariga muvofiq ob'ektning umumiy shartnomaviy joriy qiymatining 95 foizigacha doirasida amalga oshiriladi.

14. Ob'ektning shartnomaviy joriy qiymatining kolgan 5 foizi uchun Buyurtmachi va Pudratchi urtasidagi uzil-kesil xisob-kitob qurilish tugallangandan keyin va ob'ekt qabul komissiyasi tomonidan belgilangan tartibda qabul qilingandan keyin mazkur shartnomada belgilangan kafolatli muddat tamom bo'lgandan keyin - ishlarni qiymatining 5 foizigacha miqdorida, biroq moliya yili tugamasdan amalga oshiriladi.

VI. Ishlarni bajarish

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

16. Buyurtmachi qurilish maydonida o'z vakilini - Texnik nazoratchi tayinlaydi, u Buyurtmachining nomidan bajarilayotgan ishlarni ustidan texnik nazoratni amalga oshiradi, shuningdek Pudratchi tomonidan foydalilaniladigan materiallar va asbob uskunalar shartlariga va ishlarni bajarishiga muvofiqligini tekshiradi.

17. Texnik nazoratchi ishlarni bajarilishining va shartnomaning butun davr mobaynida ishlarning barcha turlari bilan to'siqsiz tanishish huquqiga egadir.

18. Pudratchi Texnik nazoratchi ishlash uchun joy bilan ta'minlaydi. Texnik nazoratchi Pudratchi tomonidan o'tkaziladigan qurilish maydonida ishlarni amalga oshirish chog'ida paydo bo'luvchi masalalarni hal qilish bo'yicha choralar ko'radi.

19. Pudratchi ishlarni bajarish loyihasiga va mazkur shartnomaning 71-bandida ko'rsatilgan muddatlar bilan muvofiqlashtirilgan o'z rejasi va jadvaliga binoan ob'ektda ishlarni bajarishni mustaqil ravishda tashkil etadi.

20. Qurilish maydonida umumiy tartibni ta'minlash Pudratchining vazifasi xisoblanadi.

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

22. Buyurtmachi qurilish maydonini berish to'g'risidagi dalolatioma imzolangan kundan boshlab 3 kun muddatda qurilish maydonini belgilash bo'yicha ishlarni bajarish va ob'ektni bog'lash (privyazka) uchun Pudratchiga geodeziya nuqtalari, ularning koordinatlari va balandlik belgilarini taqdim etadi.

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

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

24. Pudratchi geodeziya ishlarida o'rnatiladigan koordinatlar va balandliklar, geodeziya belgilarning joylashi sxemalarini va jadvallarni saqlaydi, ishlarni bajarish davrida va ular tugallangandan keyin ularni dalolatnoma bo'yicha Buyurtmachiga beradi.

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

26. Pudratchi u o'zi tomonidan qurilishda qo'llaniladigan qurilish materiallari, asbob- uskunalar va butlovchi buyumlar, konstruktsiyalar va kommunikatsiya tizimlari sifati loyiha hujjatlarida ko'rsatilgan spetsifikatsiyalarga davlat standartlariga, texnik shartlarga muvofiq bo'lishini hamda ularning sifatini tasdiqlovchi tegishli sertifikatlarga, texnik pasportlarga yoki boshqa hujjatlarga ega bo'lishini kafolatlaydi,

27. Aloxida berkitilgan konstruktsiyalar va berkitilgan ishlar tayyor bulishiga qarab ularni qabul qilishni boshlashdan 2 kun oldin Pudratchi Buyurtmachini va boshqa tegishli tashkilotlarni yozma ravishda xabardor qiladi.

28. Qabul qilinadigan konstruktsiyalar va ishlarning tayyorligi Buyurtmachi va Pudratchi tomonidan ma'sul konstruktsiyalarni oraliq qabul qilish dalolatnomalari hamda ularning qurilish soxasida nazorat inspeksiysi bilan kelishgan shartlarida berkitiladigan ishlar tekshiruvi dalolatnomalari bilan tasdiqlanadi.

29. Pudratchi Buyurtmachining ishlarni bajarish daftariga yozuv kiritilgan holda keyingi ishlarni bajarishga kirishadi.

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

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

31. Agar Buyurtmachi Pudratchi va (yoki) uning yordamchi pudratchilari tomonidan ishlarning sifatsiz bajarilganligini aniqlansa u holda Pudratchi o'z kuchlari bilan va qurilish qiymatini ko'paytirmaidan ushbu ishlarni ularning zarur sifatini ta'minlash uchun kelshilgan muddatda qayta bajarishga majburdir, ushbu shartnoma 30 bandining ikkinchi xat boshida ko'rsatilgan hollar bundan mustasno.

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

32. Pudratchi qurilish maydonini va unga tutash hududlarni, shu jumladan yo'l uchastkalari va yo'laklarini tozalaydi va ozoda saqlaydi, qurilish davrida maydonda qurilish axlatini Buyurtmachi tomonidan ko'rsatilgan joyga chiqarib tashlaydi.

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

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

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

VI. Ishlarni qo'riqlash

34. Pudratchi ob'ektning Buyurtmachi tomonidan qabul qilib olingunga qadar chetlari to'silgan qurilish maydoni hududidagi materiallar, asbob-uskunalar qurilish texnikasi va boshqa mol-mulk zarur darajada qo'riklanishini ta'minlaydi.

35. Tiklangan bino va inshootlar shuningdek materiallar, asbob-uskunalar va boshqa mol-mulklar ob'ekt qabul qilib olingandan keyin saqlanishi uchun Buyurtmachi javob beradi,

VII. Engib bo'lmaydigan kuch (fors-major) holatlar

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

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

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

38. Agar tomonlar ikki oy ichida kelisha olmasalar, u xolda tomonlarning xar biri shartnoma bekor qilinishini talab qilishga haklidir.

VIII. Qurilishi tugallangan ob'ektni qabul qilib olish

39. Qurilishi tugallangan ob'ektni qabul qilib olish shartnomani imzolash sanasida amalda bo'lgan belgilangan tartibga muvofiq mazkur shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlar tomonlar tarafidan bajarilgandan keyin, shuningdek qurilishi tugallangan ob'ektni foydalanishga qabul qilib olishning belgilangai qoidalarnga binoan amalga oshiriladi.

40. Ob'ektni foydalanishga tayyorligi to'g'risida Pudratchi yozma bildirishnomasini Buyurtmachi tomonidan olingan kundan boshlab 30 kun mobaynida qabul qilib olinadi.

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

42. Qabul qilib olingan paytdan boshlab ob'ekt Buyurtmachining mulkiga aylanadi.

IX. Kafolatlar

43. Pudratchi:

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

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

o'zi tomonidan qurilish uchun qo'llaniladigan qurilish materiallari, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, konstruktsiya va kommunikatsiya tizimlari sifatini, ularning loyiha hujjatlariga davlat standartlariga xamda texnik shartlariga muvofiqligini;

ishlarni qabul qilish va ob'ektdan foydalanishning kafolatli davrida aniqlangan kamchiliklar va nuqsonlarni o'z vaqtida bartaraf qilinishni;
ob'ektdan foydalanganda muxandislik tizimlari va uskunalarining foydalanish qoidalariga muvofiqligini kafolatlaydi.

44. Ob'ekt va unga kiradigan muxandislik tizimlari, asbob-uskunalar, materiallardan foydalanish va ishlarning kafolat muddati tomonlar qurilishi tugallangan ob'ektning qabul qilib olish to'g'risidagi dalolatnomani imzolagan kundan boshlab kamida 12 oy etib belgilanadi.

45. Agar ob'ektdan foydalanishning kafolatli davrida aniqlanib, uni bartaraf etilgunga qadar foydalanishni davom ettirishi imkonini bermaydigan nuqsonlar aniqlansa, u holda kafolat muddati nuqsonlarni bartaraf etish davriga uzaytiriladi. Nuqsonlar Pudratchi tomonidan uning o'z hisobidan bartaraf etiladi.

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

Agar Pudratchi bajarilgan ishlardagi nuqsonlar, jumladan uskunalarining kamchiliklarini dalolatnomada ko'rsatilgan muddat ichida bartaraf etmasa, u xolda Buyurtmachi mazkur shartnomaning V-bo'limida nazarda tutilgan kafolat summasini Pudratchidan ushlab qolish huquqiga ega.

47. Pudratchi nuqsonlar va kamchiliklar ishlar ko'rsatilgan dalolatnomani tuzishdan yoki imzolashdan bosh tortgan taqdirda, ushbu masala Qashqadaryo viloyat iqtisodiy sudida ko'rib chiqiladi.

X. Shartiomani bekor qilish

48. Buyurtmachi:

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

ishlarni tugallashning mazkur shartnoma belgilangan muddati Pudratchining aybi bilan bir oydan ortiq muddatga kechiktirilgan holda,

pudratchi tomonidan ishlarni bajarish jadvaliga rioya etilmaganda;

pudratchi tomonidan shartnoma shartlari qurilish me'yorlari va qoidalari nazarda tutilgan ishlarning sifati pasayishiga olib keladigan darajada buzilganda;

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

49. Pudratchi:

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

buyurtmachi tomonidan moliyalashtirish shartlari bajarilmaganda;

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

50. Shartnoma bekor qilinganda Buyurtmachi va Pudratchining qo'shma qaroriga ko'ra tugallanmag'an qurilish ob'ekti bir oy muddatda Buyurtmachiga topshiriladi, Buyurtmachi bajarilgan ishlar qiymatini Pudratchiga to'laydi,

51. Mazkur shartnoman ni bekor qilishga qaror qilgan tomon mazkur bo'lim qoidasiga muvofiq ikkinchi tomonga yozma bildirishnoma yuboradi.

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

53. Shartnomaning bir tomonlama bekor qilishiga yo'l qo'yilmaydi, qonun hujjatlarida yoki mazkur shartnomanada nazarda tutilgan hollar bundam mustasno.

XI. Tomonlarning mulkiy javobgarligi

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

ikkinchi tomonga yetkazilgan zararni to'laydi;

O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksida, "Xo'jalik yuriguvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Qonunida,

boshqa qonun hujjatlarida hamda mazkur shartnomada nazarda tutilgan tartibda boshqacha javobgarlikka tortiladi.

55. Mazkur shartnomaga tegishli ilovalarda ko'rsatilgan o'z majburiyatlariga rioya qilmaganligi, o'z vaqtida moliyashirmaganligi va shartnomada belgilangan boshqa majburiyatlarni buzganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga kechiktirilgan har bir kun uchuy majburiyatining bajarilmagan qismining 0,1 foizi miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiyligi summasi bajarilmagan ishlari yoki ko'rsatilmagan xizmatlar qiymatining 30 foizidai oshmasligi lozim.

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

57. Shartnomaga muvofiq bajarilgan ishlari hajmini tasdiqlashdan asossiz ravishda bosh tutilganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga o'zi tasdiqlashi rad etgan yoki bosh tortgan summaning 0,2 foizi miqdorida jarima to'laydi.

58. Pudratchi ob'ektni o'z vaqtida ishga tushirish bo'yicha o'z majburiyatlarini buzganligi uchun Buyurtmachiga muddati o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun majburiyatlarning bajarilmagan qismining 0,1 foizi miqdorida penya to'laydi, biroq bunda penyaning umumiyligi summasi ob'ekt shartnomaviy joriy qiymatining 30 foizidan oshmasligi lozim.

59. Buyurtmachi tomonidan topilgan nuqsonlar va kamchiliklar o'z vaqtida bartaraf etilmagani uchun Pudratchi buyurtmachiga muddati o'tkazib yuborilgan xar bir kun uchun sifatsiz bajarilgan ishlari qiymatining 0,1 foiz miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiyligi summasi sifatsiz bajarilgan ishlari qiymatining 30 foizidai oshmasligi kerak.

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

61. Agar bajarilgan ishlari belgilangan standartlarga, qurilish me'yordi va qoidalariiga, ishchi hujjatlariga muvofiq bo'lmasa u holda Buyurtmachi qurilish sohasida nazorat inspeksiyasining xulosasi asosida ob'ektni qabul qilish va uning uchun haq to'lashdan bosh tortish, shuningdek Pudratchidan sifati zarur darajada bo'lмагan ishlari qiymatining 0,5 foizi miqdorida undirish huquqiga ega.

62. Shartnomada bo'yicha majburiyatlar bajarilmaganligi uchun mazkur moddada nazarda tutilgan jazolardan tashqari shartnomani buzgan tomon tarafidan ko'lingan xarajatlarda, mol-mulkning yo'qotilishi yoki shikastlanishida, shu jumladan boy berilgan foydada ifodalananadigan penya bilan qoplanmagan zararlarni qoplaydi.

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

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

64. Shartnomada bekor qilinganda Buyurtmachi va Pudratchining qo'shma qaroriga ko'ra tugallanmagan qurilish ob'ektni bir oy muddatda Buyurtmachiga topshiriladi, Buyurtmachi bajarilgan ishlari qiymatini Pudratchiga to'laydi.

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

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

67. Shartnomaning bir tomonlama bekor qilinishiga yo'l qo'yilmaydi, hujjatlarida yoki mazkur shartnomada nazarda tutilgan dollar bundam mustasno.

XII. Tomonlarning mulkiy javobgarligi

68. Tomonlardan biri shartnomada majburiyatini bajarmasa yoki zarur darajada bajarilmagan taqdirda aybdor tomon:

ikkinchi tomonga yetkazilgan zararii to'laydi;

O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksida, "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Qonunida,

boshqa qonun hujjatlarida hamda mazkur shartnomada nazarda tutilgan tartibda boshqacha javobgarlikka tortiladi.

69. Mazkur shartnomaga tegishli ilovalarda ko'rsatilgan o'z majburiyatlariga rioya qilmaganligi, o'z vaqtida moliyashtirmaganligi va shartnomada belgilangan boshqa majburiyatlarni buzganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga kechiktnrilgan har bir kun uchun majburiyatining bajarilmagan qismimining 0,1 foizi miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiyligi bajarilmagan ishlari yoki ko'rsatilmagan xizmatlar qiymatining 30 foizidan oshmasligi lozim.

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

71. Shartnomaga muvofiq bajarilgan ishlari hajmini tasdiqlashdan asossiz ravishda bosh tortilganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga o'zi tasdiqlashi rad etgan yoki bosh tortgan summaning 0,2 foizi miqdorida jarima to'laydi.

72. Pudratchi ob'ektni o'z vaqtida ishga tushirish bo'yicha o'z majburiyatlarini buzganligi uchun Buyurtmachiga muddati o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun majburiyatlarning bajarilmagan qismining 0,1 foizi mivdorida penya to'laydi, biroq bunda penyaning umumiyligi bajarilmagan ishlari yoki ko'rsatilmagan xizmatlar qiymatining 30 foizidan oshmasligi lozim.

73. Buyurtmachi tomonidan topilgan nuqsonlar va kamchiliklar o'z vaqtida bartaraf etilmagani uchun Pudratchi buyurtmachiga muddati o'tkazib yuborilgan xar bir kun uchun sifatsiz bajarilgan ishlari qiymatining 0,1 foiz mivdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiyligi bajarilgan ishlari qiymatining 30 foizidan oshmasligi kerak.

74. Penya to'lash Pudratchini ishlari bajarishiing yoki xizmatlar ko'rsatishning kechikishi tufayli yetkazilgan zararlarni qoplashdan ozod etmaydi

75. Agar bajarilgan ishlari sifati belgilangan standartlarga, qurilish me'yorlari va qoidalariiga, ishchi hujjatlariga muvofiq bo'lmasa u xolda Buyurtmachi qurilish soxasida nazorat inspeksiyasining xulosasi asosida ob'ektni qabul qilish va uning uchun haq to'lashdan bosh tortish, shuningdek Pudragchidan sifati zarur darajada bo'limgan ishlari qiymatining 0,5 foizi miqdorida undirish huquqiga ega.

76. Shartnomasi bo'yicha majburiyatlar bajarilmaganligi uchun mazkur moddada nazarda tutilgan jazolardan tashqari shartno.mani buzgan tomon tarafidan qilingan xarajatlarda, mol-mulkning yo'qotilishi yoki shikastlanishida, shu jumladan boy berilgan foydada ifodalanadigai penya bilan qoplanmagan zararlarni qoplaydi.

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

XII. Nizolarni xal ztish tartibi

78. Shartnomani bajarishda va bekor qilishda shuningdek yetkazilgan zararlarni qoplashda paydo bo'ladigan nizoli masalalarini tomonlar xal etolmasa ular qonun hujjatlarida belgilangan tartibda Qashqadaryo viloyat iqtisodiy sud tomonidan ko'rib chiqiladi.

XIII. Alovida shartlar

79. 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.

80. Pudratchi qurilish ob'ektiga yoki uning alovida qismlariga tegishli ish hujjatlarini Buyurtmachining yozma ruxsatisiz, yordamchi pudratchilardan tashqari, biron-bir uchinchi tomonga sotish yoki berish huquqiga ega bo'lmaydi.

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

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

83. Agar Pudratchi shartnoma bo'yicha ishlar yakunlanganidan keyin qurilish maydonida o'ziga tegishli mol-mulkni qoldirsa, u xolda Buyurtmachi Pudratchi qurilish maydonini ozod qilish sanasigacha bajargan ishlari uchun haq to'lashni kechiktirishga haklidir.
84. Shartnoma amal qilish muddati 2022-yil 31-dekabrga qadar.
85. Mazkur shartnomada nazarda tutilmagan boshqa barcha hollar uchun amaldagi qonun hujjatlari normalari qo'llaniladi.
86. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan ikki nusxada tuziladi.
87. Mazkur shartnoma tegishli g'aznachilik bo'linmasidan ro'yxatdan o'tganidan so'ng huquqiy kuchga kiradi.

XIV. Tomonlarning bank rekvizitlari va yuridik manzillari

"Buyurtmachi"

Dehqonobod tuman Maktabgacha ta'lim
Manzili: Qarashina qo'rg'oni Nodira mif 1-uy
tell/faks 99-133-72-19
shvxi 100022860102127091100251027
STIR 305148641 OKED 85100
Uzb. Resp. Moliya Vazirligi Gaznachiligi
Gazna X/r 23402000300100001010
Bank nomi Toshkent shaxar Markaziy bank
MFC 00014 OKED 90200
Gaznachilik bultimasi STIRi 201122919

Rahbar

X.Mengliyev

ATB „Agrobank bank“ Dehqonobod filiali

"Pudratchi", XXI ASR SHAXJAXON

Manzili: Dehqonobod туман Оқтош мифи

х/д 20208000605529810001

у/кн. 309127601

н/до: 00158 OKED: 61110

БАНК: Агробанк Дехканобод

рахбар:

Ч.Холешрадеев.



Hujjat elektron raqamli imzo orqali imzolangan.
Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun QR
Code ni skanerlang.



| | |
|--------------------|------------------------------|
| Imzolovchi F.I.SH. | XOLIYOR MENGLIYEV RAJABOVICH |
| Imzolangan sana | 31 авг 2022 07:03 |
| Hujjat kodi | VQ3146281325 |
| Hulosa kodi | YU7421405346 |

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

1. Loyihaning turi. Pudrat shartnomasi.

2. Loyihaning nomi.

O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik Kodeksi 631-655-moddalariga asosan.

Keyingi o'rnlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladigan Dehqonobod tuman Maktabgacha ta'lif bo'limi nomidan nizom asosida ish yurituvchi rahbari X.Mengliyev, bir tomondan va keyingi o'rnlarda "Pudratchi" deb yuritiladigan „XXI ASR SHAXJAXON” xususiy korxonasi nomidan nizom asosida ish yurituvchi rahbari I.Xolmirzayev o'rtasida 162 612 000 (Bir yuz oltmis ikki million olti yuz o'n ikki ming) so'mlik pudrat shartnomasi to'g'risida.

3. Loyihani ishlab chiquvchi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:
Dehqonobod tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi xisobchisi Yu.Ortiqov 2022-yil 25-avgust.

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

**Dehqonobod tuman yuridik
xizmat ko'rsatish markazi
bosh yuristkonsul'ti**

25.08.2022-yil



D.CH.Xusanov

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 132513 на приобретение Дехконобод туман 2-MTT ни жорий таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 16.08.2022

Время рассмотрения 16.08.2022 11:12

Конкурсная комиссия Дехконобод туман Мактабгача таълим булими, (Далее – Комиссия) в составе:

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Председатель комиссии | MENGLIYEV XOLIYOR RAJABOVICH | матабгача таълим булими бошлиги | матабгача таълим булими |
| Секретарь комиссии | KENJAYEVA DILFUZA XALMURADOVNA | Секретар | матабгача таълим булими |
| Член комиссии | RAHMATOV MUZAFFAR XOLTO'RAYEVICH | булим бошлиги | матабгача таълим булими |
| Член комиссии | ESANOVA NAZIRA YUSUPOVNA | бўлим бошлиги | матабгача таълим булими |
| Член комиссии | XAYDOROV YAQUB ERGASHEVICH | бўлим бошлифи | матабгача таълим булими |
| Член комиссии | ORTIQOV YUSUP TAG'AYEVICH | Бўлим бошлифи | матабгача таълим булими |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 16.08.2022 года № лота 132513.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 50.00 / Весовой коэф. ценовой части: 50.00)

Мин. балл: 50

Предмет закупки:

| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту зданий |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Подробное описание | 2-MTT биносини таъмирлаш |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 165 931 467.00 |
| Стартовая сумма | 165 931 467.00 |
| Валюта | UZS |

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

Критерий №1 Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлов иштирокчисининг машина ва механизмлари мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| ЧП INTER SAXOVAT BARAKA | 20 | 149172300 | 8 | Экспертная | | |
| ЧП TUROB | 20 | 163500000 | 7 | Экспертная | | |
| NURMATOV DESIGN STROY MCHJ | 20 | Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлов иштирокчисининг машина ва механизмлари | 6 | Экспертная | | |
| XXI ASR SHAXJAXON XK | 20 | 162612000 | 19 | Экспертная | | |
| DILBEK QURILISH-SERVIS XK | 20 | 164272000 | 18 | Экспертная | | |

Критерий №2 Молиявий холати

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|------------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ЧП INTER SAXOVAT BARAKA | 20 | 149172300 | 8 | Экспертная | | |
| ЧП TUROB | 20 | 163500000 | 7 | Экспертная | | |
| NURMATOV DESIGN STROY MCHJ | 20 | солик ва молиявий хисоботлар | 6 | Экспертная | | |
| XXI ASR SHAXJAXON XK | 20 | 162612000 | 19 | Экспертная | | |
| DILBEK QURILISH-SERVIS XK | 20 | 164272000 | 18 | Экспертная | | |

Критерий №3 Курилиш ишларини сифатли ва уз вактида бажариш шарт

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ЧП INTER SAXOVAT BARAKA | 20 | 149172300 | 8 | Экспертная | | |
| ЧП TUROB | 20 | 163500000 | 7 | Экспертная | | |
| NURMATOV DESIGN STROY MCHJ | 20 | КАФОЛАТ ХАТИ | 6 | Экспертная | | |
| XXI ASR SHAXJAXON XK | 20 | 162612000 | 19 | Экспертная | | |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| DILBEK QURILISH-SERVIS XK | 20 | 164272000 | 18 | Экспертная | | |

Критерий №4 Танлов иштирокчисининг салохияти

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|----------------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ЧП INTER SAXOVAT BARAKA | 20 | 149172300 | 8 | Экспертная | | |
| ЧП TUROB | 20 | 163500000 | 7 | Экспертная | | |
| NURMATOV DESIGN STROY MCHJ | 20 | Танлов иштирокчисининг салохияти | 6 | Экспертная | | |
| XXI ASR SHAXJAXON XK | 20 | 162612000 | 19 | Экспертная | | |
| DILBEK QURILISH-SERVIS XK | 20 | 164272000 | 18 | Экспертная | | |

Критерий №5 Танловда иштирок этиш истагида булган талабгорлар лойиха смета жужжатлари ,экспертиза хulosаси хамда таъмирлаш билан тулик танишиб чикиши ва килинадиган ишларни сметаси (Офёргаси) билан тақлиф тақдим этиши

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ЧП INTER SAXOVAT BARAKA | 20 | 149172300 | 8 | Экспертная | | |
| ЧП TUROB | 20 | 163500000 | 7 | Экспертная | | |
| NURMATOV DESIGN STROY MCHJ | 20 | Офёрга | 6 | Экспертная | | |
| XXI ASR SHAXJAXON XK | 20 | 162612000 | 19 | Экспертная | | |
| DILBEK QURILISH-SERVIS XK | 20 | 164272000 | 18 | 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) |
|------------------------|-----------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| XXI ASR | 165 931 | 162 612 000.00 | 162 612 000.00 | 00.00 | 162 612 | 15.08.2022 | 50.00 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|-------|-------------------|------------------------|-------|
| SHAXJAXON XK | 467.00 | UZS | | | 000.00 | 16:09:04 | |
| DILBEK QURILISH-SERVIS XK | 165 931 467.00 | 164 272 000.00 UZS | 164 272 000.00 | 00.00 | 164 272 000.00 | 15.08.2022 16:18:04 | 49.49 |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| ЧП TUROB | Не прошел | Не прошел | Не прошел |
| NURMATOV DESIGN STROY MCHJ | Не прошел | Не прошел | Не прошел |
| XXI ASR SHAXJAXON XK | 47.5 | 50 | 97.5 |
| ЧП INTER SAXOVAT BARAKA | Не прошел | Не прошел | Не прошел |
| DILBEK QURILISH-SERVIS XK | 45 | 49.49 | 94.49 |

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 132513 от 16.08.2022 года на приобретение Дехканобод туман 2-МТТ нижний таъмирлаш определила победителем:

XXI ASR SHAXJAXON XK
309127601

и резервный исполнитель: DILBEK QURILISH-SERVIS XK (302741334)

Проголосовали

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|-----------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| Председатель комиссии | MENGLIYEV XOLIYOR RAJABOVICH | Согласен | |
| Член комиссии | RAHMATOV MUZAFFAR XOLTO'RAYEVICH | Согласен | |
| Член комиссии | XAYDOROV YAQUB ERGASHEVICH | Согласен | |
| Член комиссии | ORTIQOV YUSUP TAG'AYEVICH | Согласен | |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Дехқонобод туман Мактабгача
таълим бўлими бошлиғи

Х.Менглиев

19. 08. 2022 йил

№ 01

Қарашина шахри

Истиқлол МФЙда 2-ДМТТ жорий таъмирлаш ишлари бўйича танлов асосида шартнома тузиб жорий таъмирлашни ташкил қилиш комиссиясининг

ТАНЛОВ КОНКУРС БАЁНИ:

Комиссия раиси :

Х.Менглиев

АЪЗОЛАРИ:

Д.Кенжаева

М.Рахматов

Ё.Хайдаров

Ю.Ортиқов

Кун тартибида куриладиган масала:

Истиқлол МФЙда 2-ДМТТ жорий таъмирлаш ишлари бўйича танлов асосида шартнома тузиб жорий таъмирлашни ташкил қилиш комиссиясининг пудратчи билан шартнома қилиш ва шартномани тасдиқлаш тўгрисида.

Комиссия танлов конкурсга қатнашган вакилларнинг таклифларини кўриб чиқиб, қурилиш ишлари бўйича таъминлаш бўйича 5 та хусусий корхона қатнашаётганлигини эълон қилди. Улар қуйидагича:

Танлов конкурс бўйича 2022 йилда лот №132513 сонли протокол эълон қўйилганидан кейин 5 та ташкилот ўзини таклифлари билан катнашди ва энг юкори балл XXI ASR SHAXJAXON хусусий корхонаси олди ва 2 кун мухокамада қўйилди хамда бошка эътиrozлар бўлмагандан кейин XXI ASR SHAXJAXON х.к билан шартнома тузилди.

ТАНЛОВ КОНКУРС КОМИССИЯ ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. XXI ASR SHAXJAXON х.к ғолиб деб топилсин.

2. Ушбу баённома қарорини бажарилишини назорат қилиш Ю. Ортиқов га юклатилсин.

Комиссия раиси:

Х.Менглиев

АЪЗОЛАРИ:

Д.Кенжаева

М.Рахматов

Ё.Хайдаров

Ю.Ортиқов

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «GRAND INJINIRING»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №2 ДЕХКАНАБАДСКОГО
РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ
РЕСУРСОВ, РАСЧЁТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ**

Карши-2022 г

ООО «GRAND INJINIRING»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №2 ДЕХКАНАБАДСКОГО
РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ,
РАСЧЁТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Председатель

ООО «GRAND INJINIRING»

J. Jm

А. Жуманазаров

ГИП:

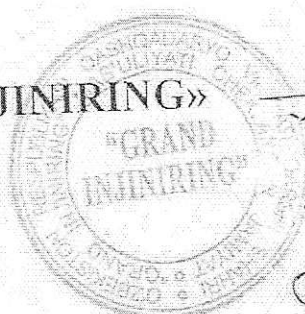
M. Haf

М. Хужанафасов

Составил:

B.

Б. Бабаев



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № от 2022 г

источник финансирования

Текущий ремонт детского сада №2 Дехканабадского района Кашкадарьинской области
Заказчик :

Сроки производства

Начало

Окончание

Расчёт выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями подрядчиками при заключении подрядных договоров, по результатам торгово и составления адресных списков строек», подготовленных в исполнении Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистон № 261 от 11.06.03 г О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом от 10.12.03 г № 70 Госархитектроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы на определение (цены предложения **Текущий ремонт детского сада №2 Дехканабадского района Кашкадарьинской области** согласно (частично) Каталого текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан согласованные цены заказчиком. Ответственность за полноту, достоверность и обоснованность представляемых для информации являются прерогативой заказчиков и производителей.

Определенная сметная стоимость носить рекомендательный характер ориентировочная при проведении конкурсных торгов и не является основанием для заключения договоров для финансирования

Решение об утверждении окончательной строительной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счёт собственных средств принимает собственник, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ :

Би

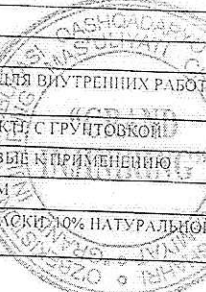
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №2 ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на ДОУ №2
(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|------------------------------|---|----------|------------|------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i> | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2018,85735 | 17378,03 | 35083763,39 |
| 2 | 06003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 26,75285 | 0,00 | 0,00 |
| <i>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</i> | | | | | | 35083763,39 |
| <i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i> | | | | | | |
| 1 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т | МАШ-ЧАС | 0,87648 | 78090,00 | 67975,7832 |
| 2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 11,16765 | 1081,00 | 12072,23465 |
| 3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,05238 | 688,00 | 34,98934 |
| 4 | 00762 | КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства | МАШ-ЧАС | 0,24313 | 93933,00 | 22837,93029 |
| 5 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л | МАШ-ЧАС | 1,152 | 3381,00 | 3894,912 |
| 6 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 кН / 0,59 т | МАШ-ЧАС | 0,61694 | 1220,00 | 752,6668 |
| 7 | 00978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 кН / 3,2 т | МАШ-ЧАС | 0,02619 | 1400,00 | 36,600 |
| 8 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,04947 | 1500,00 | 74,205 |
| 9 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ИОНИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 10,83255 | 7986,00 | 86308,7443 |
| 10 | 01522 | ПОДЪЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ-ЧАС | 5,0616 | 13572,00 | 68696,0352 |
| 11 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,074 | 650,00 | 48,1 |
| 12 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 2,37708 | 7220,00 | 17162,5176 |
| 13 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 0,2903 | 1500,00 | 435,45 |
| 14 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-ЧАС | 1,16755 | 54548,00 | 63686,42644 |
| 15 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-ЧАС | 0,64284 | 54548 | 35065,63632 |
| 16 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т | МАШ-ЧАС | 0,0657 | 71069,00 | 4669,2333 |
| 17 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 4,2336 | 4500,00 | 19081,2 |
| 18 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,9543 | 1200,00 | 2345,19 |
| <i>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</i> | | | | | | 405347,8859 |
| <i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i> | | | | | | |
| 1 | 03504 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, диаметром 8 мм | ТН | 0,056 | 9351140,00 | 523663,84 |
| 2 | 03729 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, диаметром 16 мм | ТН | 0,095 | 7855948,00 | 746315,00 |
| 3 | 09210 | ВОДА | М3 | 0,76125 | 1200,00 | 913,5 |
| 4 | 09219 | ВОДА | М3 | 4,53821 | 1200,00 | 5445,852 |
| 5 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 1406 | 1200,00 | 1687200 |
| 6 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 4,9896 | 6500,00 | 32432,4 |
| 7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00188 | 9800000,00 | 18424 |
| 8 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,625 | 60000,00 | 37500 |
| 9 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,044 | 16500,00 | 17226 |
| 10 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 0,754 | 9800,00 | 7384,2 |
| 11 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00188 | 9800000,00 | 18424 |
| 12 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,00019 | 560000,00 | 100,0 |
| 13 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-01 | ТН | 0,33132 | 970000,00 | 3213804 |
| 14 | 31088 | КРАСКА "SAND-TEX" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ | ТН | 0,11508 | 2033333,00 | 2339959,962 |
| 15 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ | 538,128 | 15000,00 | 8071920 |
| 16 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 мм | ШТ | 0,00507 | 1650000,00 | 83655 |
| 17 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОБРАБОТКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОНИРОВАННОЙ | ТН | 0,03244 | 1250000,00 | 405500 |



| | | | | | | |
|----|-------|---|--------|---------|-------------|-------------|
| 18 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 3,1563 | 12500,00 | 39453,75 |
| 19 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,2675 | 120000,00 | 321000 |
| 20 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,10168 | 120000,00 | 122016 |
| 21 | 32104 | МАСТИКА БИТУМИНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,14054 | 4800000,00 | 674592 |
| 22 | 33639 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 6 ММ | ТН | 0,00175 | 6933334,00 | 12132,3345 |
| 23 | 33746 | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ3СП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | ТН | 0,00275 | 6933334,00 | 19066,6685 |
| 24 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 6,86409 | 3500,00 | 24024,315 |
| 25 | 34402 | ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ | ШТ | 22,2 | 15000,00 | 333000 |
| 26 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | ТН | 0,00016 | 16500000,00 | 2640 |
| 27 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46 | ТН | 0,00938 | 12500000,00 | 117250 |
| 28 | 35372 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A | КГ | 0,4375 | 12500,00 | 5468,75 |
| 29 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 24,1944 | 12500,00 | 302430 |
| 30 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,02396 | 2865800,00 | 68504,568 |
| 31 | 38725 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | КГ | 2,25552 | 15000,00 | 33852,8 |
| 32 | 41014 | ДЮБЕЛЯ | 10 ШТ | 1,125 | 6000,00 | 6750 |
| 33 | 43545 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 4,785 | 425207,00 | 2034615,495 |
| 34 | 44032 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА" | М2 | 7,56 | 650000,00 | 4914000 |
| 35 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,114 | 1500,00 | 171 |
| 36 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 30,4776 | 465003 | 14172174,82 |
| 37 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 13,0356 | 65000,00 | 847314 |
| 38 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,79121 | 3500,00 | 6269,235 |
| 39 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ОТ 1 ДО 9,5 Т | ТН | 0,00824 | 9700000,00 | 79928 |
| 40 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 0,963 | 9700000,00 | 9341100 |
| 41 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 4,66228 | 40100,00 | 186957,428 |
| 42 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,14515 | 280,00 | 40,642 |
| 43 | 92799 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ ² | 1000 М | 0,058 | 1839067,00 | 106665,880 |
| 44 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,0084 | 17000,00 | 142,8 |
| 45 | 97335 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ | 1000 М | 0,025 | 5614000,00 | 140350 |
| 46 | 98508 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РЩ-П-20-С-01-10/220 У4 | ШТ | 2 | 15000,00 | 30000 |
| 47 | 98528 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10-220 | ШТ | 6 | 15000,00 | 90000 |
| 48 | TC11 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194 | ШТ | 8 | 2500,00 | 20000 |
| 49 | | ПЕТЛЯ | ШТ | 9 | 3000,00 | 27000,00 |
| 50 | | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШАР | ШТ | 3 | 6500,00 | 19500,00 |
| 51 | | СТОИМОСТЬ ТРУБА Д-108Х5ММ | Т | 0,075 | 9700000,00 | 727500,00 |
| 52 | | СТОИМОСТЬ ТРУБА Д-50Х5Н5ММ | Т | 0,12 | 9700000,00 | 1164000,00 |

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:

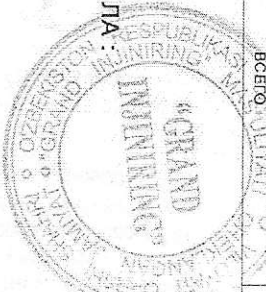
51254789,25

Расчетная Стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №2 ДЕЖКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

| N п.п. | Наименование | Основная затра с учетом соцприв. 1,12 % | Эксп. маш и механизм | Материалы | транспортиче ские расходы 5% от материала | оборудование с транс 2 % | Кабельная проводка с трансп. расходами 1,5% | Всего прямых затрат | Прочие затраты с подрядчиком 22,16% | Затраты на страхов. объекта 0,32% | ИТОГО | НДС 15% | Всего с НДС |
|-----------|------------------------------|---|-------------------------|------------|--|-----------------------------|--|------------------------|--|---|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 35 083 764 | 405 348 | 51 254 789 | 2562739 | 0 | 0 | 89306640 | 19790351 | 349110 | 109446102 | 16416915 | 125863017 |
| 2 | УБОРКА ПЛАЧОВОВ | 5 949 394 | 649 362 | 20 702 365 | 1039618 | 0 | 0 | 28430739 | 6300252 | 111139 | 34842130 | 5226320 | 40068450 |
| | ИТОГО | 41 033 157 | 1 054 710 | 72 047 154 | 3 602 358 | 0 | 0 | 117 737 379 | 26 090 603 | 460 250 | 144 288 232 | 21 643 235 | 165 931 467 |
| | Прочие затраты, заказчика | | | | | | | | | | | 2885765 | |
| | ВСЕГО | | | | | | | | | | | 168 817 232 | |

ГИП:
СОСТАВИЛА:
ЖУМАНАЗАРОВА, А



J. M. A.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №2 ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАПКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на ДОУ №2
(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|---------------------------------------|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 1 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК; С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 | | 4,224 | 361463,02 | 1526819,81 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 87,8592 | 17378,03 | 1526819,81 |
| 2 | E15-04-034-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-TEX С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ | 100 М2 | | 8,16 | 2042161,44 | 16664037,35 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 54,01 | 440,7216 | 17378,03 | 7658873,19 |
| 2.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,57 | 4,6512 | 13572,00 | 63126,09 |
| 2.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,44 | 3,5904 | 1200,00 | 4308,48 |
| 2.4 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 100 | 816 | 1200,00 | 979200,00 |
| 2.5 | 31088 | КРАСКА "SAND-TEX" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ | КГ | 60,6 | 494,496 | 15000,00 | 747440,00 |
| 2.6 | 34402 | ВАЛЫК ПАРАМОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ | ШТ | 2,5 | 20,4 | 15000,00 | 306000,00 |
| 2.7 | 35538 | ШИКРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 2 | 16,32 | 12500,00 | 204000,00 |
| 2.8 | 38723 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | КГ | 0,234 | 2,07264 | 15000,00 | 31089,00 |
| 3 | E15-04-025-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ | 100 М2 | | 0,46 | 1530976,92 | 704249,38 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,01 | 23,4646 | 17378,03 | 407768,51 |
| 3.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,12 | 0,0552 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,0306 | 34548,00 | 2766,13 |
| 3.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,00845 | 20333333,00 | 171820,73 |
| 3.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,00345 | 16500000,00 | 5625,00 |
| 3.6 | 31655 | ОЛІФА ДЛЯ УЛУЧШЕНОЇ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ 90% КОМПІОНЕРІВАНОЇ | ТН | 0,0113 | 0,0052 | 12500000,00 | 6250,00 |
| Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА" | | | | | | | |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 4 | E15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЛЕСТНИЦА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | 0,546 | 1770469,24 | 966676,21 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 38,79876 | 17378,03 | 674246,02 |
| 4.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | 0,02184 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,01638 | 34548,00 | 893,50 |
| 4.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0246 | 0,01343 | 20333333,00 | 273109,20 |
| 4.5 | 31656 | ОЛІФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 1,4742 | 12500,00 | 18427,50 |
| Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА" | | | | | | | |
| 5 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК; С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 | | 0,83 | 361463,02 | 300014,31 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 17,264 | 17378,03 | 300014,31 |
| 6 | E62-25-7 | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ "KRAUZIT" ОМ | 100 М2 | | 0,83 | 531334,47 | 441007,61 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 28,6 | 19,588 | 17378,03 | 340400,85 |
| 6.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,02 | 0,0166 | 0,00 | 0,00 |
| 6.3 | 00975 | ЛЕВЕЛІНІ ЕЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСІДЛЕНІЕМ 0,579 КН 0,597 | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,083 | 1220,00 | 161,26 |
| 6.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,0166 | 34548,00 | 905,50 |
| 6.5 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 100 | 83 | 1200,00 | 96000,00 |
| 7 | E15-04-005-4 | УЛУЧШЕНАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,83 | 1691203,50 | 1403698,90 |

| | | | | | | | |
|--|-------|---|---------|-------|---------|------------|------------|
| 7.1 | 90001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 53,9 | 44,737 | 17378,03 | 777440,93 |
| 7.2 | 90003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,18 | 0,1494 | 0,00 | 0,00 |
| 7.3 | 02499 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,1328 | 54548,00 | 7243,97 |
| 7.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ГН | 0,069 | 0,05727 | 9700000,00 | 555519,00 |
| 7.5 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ГН | 0,055 | 0,04565 | 1200000,00 | 54780,00 |
| 7.6 | 35538 | ШКУРКА ПИЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,6972 | 12500,00 | 8715,00 |
| Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА" | | | | | | | 2144720,82 |

ДОРОЖКА

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--|---------|------|-------|-------------|------------|
| 8 | E11-01-001-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ТОЛЩСМ | 100 М2 | | 1,8 | 498059,13 | 896506,44 |
| 8.1 | 90001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,7 | 13,86 | 17378,03 | 240859,50 |
| 8.2 | 90003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,88 | 1,584 | 0,00 | 0,00 |
| 8.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВЫЙ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,594 | 78090,00 | 46385,26 |
| 8.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,92 | 1,674 | 7220,00 | 12086,28 |
| 8.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,22 | 0,396 | 1200,00 | 275,20 |
| 8.6 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5,1 | 9,18 | 65000,00 | 596700,00 |
| 9 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ИЗ БЕТОНА КЛ.15 | 100 М3 | | 0,15 | 60543802,64 | 9081570,40 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---|---------|-------|--------|----------|-----------|
| 9.1 | 90001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 27 | 17378,03 | 469206,81 |
| 9.2 | 90003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 18,13 | 2,7195 | 0,00 | 0,00 |
| 9.3 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 48 | 7,2 | 1081,00 | 7783,20 |
| 9.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,0195 | 54548,00 | 1063,69 |
| 9.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,03 | 1200,00 | 36,00 |
| 9.6 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 15,3 | 465003 | 714545,9 |

РЕМОНТ ТУАЛЕТ

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|---|----------------|-------|---------|------------|------------|
| 10 | E15-04-034-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-TEX С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ | 100 М2 | | 0,72 | 2042161,44 | 1470356,24 |
| 10.1 | 90001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 54,01 | 38,8872 | 17378,03 | 673782,93 |
| 10.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,57 | 0,4104 | 13572,00 | 5369,77 |
| 10.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,44 | 0,3168 | 1200,00 | 386,16 |
| 10.4 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 100 | 72 | 1200,00 | 86400,00 |
| 10.5 | 31088 | КРАСКА "SAND-TEX" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ | КГ | 60,6 | 43,632 | 15000,00 | 634480,00 |
| 10.6 | 34402 | ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ | ШТ | 2,5 | 1,8 | 15000,00 | 27000,00 |
| 10.7 | 35538 | ШКУРКА ПИЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 2 | 1,44 | 12500,00 | 18000,00 |
| 10.8 | 38725 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | КГ | 0,254 | 0,18288 | 15000,00 | 2743,20 |
| 11 | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА "АКФА" | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,0756 | 2410921,24 | 182265,65 |
| 11.1 | 90001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 89,47 | 6,76393 | 17378,03 | 117543,81 |
| 11.2 | 90003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,63 | 0,27594 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,66 | 0,1255 | 93933,00 | 11788,22 |
| 11.4 | 02209 | ШИРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,84 | 0,2903 | 1500,00 | 435,46 |
| 11.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,15044 | 54548,00 | 8206,42 |
| 11.6 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,91 | 0,4468 | 1200,00 | 536,16 |
| 11.7 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 | 4,9896 | 6500,00 | 32432,46 |
| 11.8 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 40,2948 | 280,00 | 11282,32 |
| 11.9 | 76853 | ШИРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,14515 | 280,00 | 46,64 |
| 12 | 44032 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА" | М2 | | 7,56 | 650000,00 | 4914000,00 |
| Итого по разделу " РЕМОНТ ТУАЛЕТ" | | | | | | | 656621,88 |

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|---------|------|--------|------------|-----------|
| 13 | I108-02-401-1 | КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4 ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 | 100 М | | 0,25 | 1256109,61 | 314027,40 |
| 13.1 | 90001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,6 | 12,9 | 17378,03 | 224176,59 |
| 13.2 | 90003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,2 | 6,3 | 0,00 | 0,00 |
| 13.3 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,0625 | 71069,00 | 4443,81 |
| 13.4 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 6,03 | 1,5075 | 1200,00 | 1809,00 |
| 13.5 | 30434 | ДВОБЕЛЬ РАСПОРНЫЕ | Ф00 Н13 | 2,5 | 0,625 | 60000,00 | 37500,00 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|---|---------|---------|---------|-------------|-----------|
| 13.6 | 33639 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 6 ММ | тн | 0,007 | 0,00175 | 6933334,00 | 12133,33 |
| 13.7 | 33746 | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ3СП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСИННОЙ 4-5 ММ | тн | 0,011 | 0,00275 | 6933334,00 | 19066,67 |
| 13.8 | 35101 | ШНУРЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | тн | 0,00065 | 0,00016 | 16500000,00 | 2681,25 |
| 13.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 7 ММ ЭД2А | кг | 1,75 | 0,4375 | 12500,00 | 5468,75 |
| 13.10 | 41014 | ЛЮБЕЛЯ | 10 шт | 4,5 | 1,125 | 6000,00 | 6750,00 |
| 14 | 97335 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ | 1000 м | | 0,025 | 5614000,00 | 140350,00 |
| 15 | 1108-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ; ПОД ШИТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 м | | 0,58 | 685427,11 | 397547,72 |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 21,46 | 17378,03 | 372932,52 |
| 15.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,27 | 3,0566 | 0,00 | 0,00 |
| 15.3 | 30475 | ЛЮБЕЛЯ | кг | 1,8 | 1,044 | 16500,00 | 17226,00 |
| 15.4 | 30479 | ПРОВОДЪ УСИЛЕННЫЙ | кг | 1,3 | 0,754 | 9800,00 | 7389,20 |
| 16 | 92799 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ ² | 1000 м | | 0,058 | 1839067,00 | 106665,89 |
| 17 | 1108-03-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 шт | | 0,06 | 564179,33 | 33850,76 |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,2 | 1,932 | 17378,03 | 33574,55 |
| 17.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,0048 | 0,00 | 0,00 |
| 17.3 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0024 | 71069,00 | 179,37 |
| 17.4 | 30654 | ПЛОСКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ Г-3 | тн | 0,00315 | 0,00019 | 560090,00 | 105,84 |
| 18 | 98528 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | шт | | 6 | 15000,00 | 90000,00 |
| 19 | TC11 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194 | шт | | 8 | 2500,00 | 20000,00 |
| 20 | 1108-03-591-9 | РОЗЕТКА ИНТЕРСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 шт | | 0,02 | 2172085,70 | 43441,71 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,1 | 1,762 | 17378,03 | 13242,06 |
| 20.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,0016 | 0,00 | 0,00 |
| 20.3 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0008 | 71069,00 | 56,86 |
| 20.4 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛСИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | кг | 0,42 | 0,9084 | 17000,00 | 142,89 |
| 20.5 | 98508 | РОЗЕТКА ИНТЕРСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В. НА ТОК 10,4, ТИП РИП-П-20-С-01-10 220 У4 | шт | 100 | 2 | 15000,00 | 30000,00 |

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ" 1145883,49

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ 35М

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|---------|--------|---------|-------------|-------------|
| 21 | E66-48-1 | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | т | | 0,672 | 239802,85 | 161147,51 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,84 | 7,28448 | 17378,03 | 126589,91 |
| 21.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,88 | 0,59136 | 0,00 | 0,00 |
| 21.3 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 3,65 | 2,4528 | 4500,00 | 11037,60 |
| 21.4 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | м3 | 8 | 5,376 | 2500,00 | 18816,00 |
| 21.5 | 45077 | ПРОПАН-БЛЮТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | кг | 2 | 1,344 | 3500,00 | 4704,00 |
| 22 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 м3 | | 0,09 | 2676216,62 | 240859,50 |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 134 | 13,86 | 17378,03 | 240859,50 |
| 23 | E11-01-001-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ | 100 м2 | | 0,18 | 498059,13 | 89650,64 |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,7 | 1,386 | 17378,03 | 240859,50 |
| 23.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,88 | 0,1584 | 9,00 | 0,00 |
| 23.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,0594 | 78090,00 | 4638,55 |
| 23.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 0,1674 | 7220,00 | 1298,63 |
| 23.5 | 09219 | ВОДА | м3 | 0,22 | 0,0396 | 1200,00 | 27,52 |
| 23.6 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (ФРАКЦИИ 0-70 ММ) | м3 | 5,1 | 0,918 | 65000,00 | 59670,60 |
| 24 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ: БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В-15 | 100 м3 | | 0,1 | 65900131,84 | -6590013,18 |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 337,48 | 33,748 | 17378,03 | 586473,76 |
| 24.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,61 | 2,261 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|---|---------|-------|--------|------------|-----------|
| 24.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,027 | 78090,00 | 2108,43 |
| 24.4 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 16,78 | 1,678 | 1081,00 | 1813,92 |
| 24.5 | 01371 | ПЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНЯЯ | МАШ-ЧАС | 0,74 | 0,074 | 650,00 | 48,10 |
| 24.6 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,65 | 0,065 | 54548,00 | 3545,62 |
| 24.7 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,0283 | 1200,00 | 33,96 |
| 24.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,018 | 0,0018 | 9800000,00 | 17640,00 |
| 24.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, НИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИНСОРТА | М3 | 0,22 | 0,022 | 2865800,00 | 63047,60 |
| 24.10 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 10,2 | 465003 | 4743030,6 |
| 24.11 | 31619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНА 25 ММ | М2 | 44,8 | 4,48 | 40100,00 | 179648,00 |
| 25 | 03504 | ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1; ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | | 0,056 | 9351140,00 | 523663,84 |
| 26 | E12-02-002-02 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 | | 0,288 | 1711202,10 | 492826,20 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|---|--------------------|--------|----------|-------------|------------|
| 26.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 29,9 | 8,6112 | 17378,03 | 149645,69 |
| 26.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,4 | 0,4032 | 0,00 | 0,00 |
| 26.3 | 00913 | КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2 | 0,576 | 3381,00 | 1927,46 |
| 26.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,072 | 54548,00 | 3545,62 |
| 26.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 | 0,07027 | 4800000,00 | 337303,60 |
| 27 | E12-02-002-03 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100 М2 | | 0,288 | 1541848,33 | 444052,32 |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,5 | 5,904 | 17378,03 | 102599,89 |
| 27.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,29 | 0,08352 | 0,00 | 0,00 |
| 27.3 | 00913 | КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2 | 0,576 | 3381,00 | 1927,46 |
| 27.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,14 | 0,04032 | 54548,00 | 2199,38 |
| 27.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 | 0,07027 | 4800000,00 | 337303,60 |
| 28 | E09-03-029-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | | 0,672 | 10434478,23 | 7011969,37 |
| 28.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,37 | 21,75264 | 17378,03 | 378018,03 |
| 28.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,83 | 3,91776 | 0,00 | 0,00 |
| 28.3 | 00762 | КРАНЫ 10 ТН В АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,08064 | 93933,00 | 7374,76 |
| 28.4 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 313-500 А | МАШ-ЧАС | 9,62 | 6,46464 | 7986,00 | 31626,62 |
| 28.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,12768 | 54548,00 | 6964,69 |
| 28.6 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,68 | 1,12896 | 4200,00 | 5080,32 |
| 28.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,37 | 0,92064 | 3500,00 | 3222,24 |
| 28.8 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | ТН | 0,004 | 0,00269 | 12500009,00 | 32600,00 |
| 28.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 0,27552 | 3500,00 | 964,37 |
| 28.10 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т | ТН | 0,001 | 0,00067 | 9700000,00 | 6518,40 |
| 28.11 | 30781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 1 | 0,672 | 9700000,00 | 6518400,00 |
| 29 | E15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | 0,243 | 1770469,24 | 430224,03 |
| 29.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 17,26758 | 17378,03 | 300076,52 |
| 29.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | 0,00972 | 0,00 | 0,00 |
| 29.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,00729 | 54548,00 | 397,65 |
| 29.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0246 | 0,00598 | 20333333,00 | 121548,60 |
| 29.5 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,6561 | 12500,00 | 8201,25 |
| 30 | E15-04-025-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ПОКОЛЯ | 100 М2 | | 0,216 | 1530976,92 | 330691,01 |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,01 | 11,01816 | 17378,03 | 191172,92 |

| | | | | | | | |
|------|-------|--|---------|---------|---------|-------------|----------|
| 30.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,12 | 0,02592 | 0,00 | 0,00 |
| 30.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,02376 | 54548,00 | 1296,06 |
| 30.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,00397 | 20333333,00 | 80681,04 |
| 30.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,00162 | 16500000,00 | 26730,00 |
| 30.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ 90% КОМБИНИРОВАННОЙ | ТН | 0,0113 | 0,00244 | 12500000,00 | 30210,00 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------|-------|---------|-------------|-------------|
| 31 | E11-01-001-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ТОЛЩ.8СМ | 100 М2 | | 0,576 | 498059,13 | 286882,06 |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,7 | 4,4352 | 17378,03 | 77675,04 |
| 31.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,88 | 0,30688 | 0,00 | 0,00 |
| 31.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5Т | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,19008 | 78090,00 | 14843,85 |
| 31.4 | 01866 | ГРАВИБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 0,53568 | 7220,00 | 3867,61 |
| 31.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,22 | 0,12672 | 1200,00 | 152,06 |
| 31.6 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5,1 | 2,9376 | 63000,00 | 190944,00 |
| 32 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА КЛ 15 | 100 М3 | | 0,046 | 60543802,64 | 2785014,92 |
| 32.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 8,28 | 17378,03 | 143890,09 |
| 32.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 18,13 | 0,83398 | 0,00 | 0,00 |
| 32.3 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 48 | 2,208 | 1081,00 | 2386,85 |
| 32.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,00598 | 54548,00 | 326,20 |
| 32.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,0092 | 1200,00 | 11,04 |
| 32.6 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 4,692 | 465003 | 2181794,07 |
| Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ 35М" | | | | | | | 19286994,59 |

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОРОТА С КАПИТКОЙ

| | | | | | | | |
|-------|---------------|---|-----------------|--------|----------|-------------|------------|
| 33 | E06-01-001-13 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ИЗ БЕТОНА КЛ В 15 | 100 М3 | | 0,0028 | 72824141,25 | 203907,60 |
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 598,26 | 1,67513 | 17378,03 | 29110,42 |
| 33.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 19,7 | 0,05516 | 0,00 | 0,00 |
| 33.3 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 29,16 | 0,08165 | 1081,00 | 88,26 |
| 33.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,74 | 0,00207 | 93933,00 | 194,63 |
| 33.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,08 | 0,00302 | 54548,00 | 164,95 |
| 33.6 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,424 | 0,00119 | 1200,00 | 1,42 |
| 33.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,03 | 0,00008 | 9800000,00 | 823,20 |
| 33.8 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,7 | 0,00196 | 2865800,00 | 5616,97 |
| 33.9 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 0,2856 | 465003 | 132884,85 |
| 33.10 | 51619 | НИТЫ ИЗ ДОСОК ГЛ.ДИАМ. 25 ММ | М2 | 65,1 | 0,18228 | 40100,00 | 7369,43 |
| 34 | E09-04-011-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОРОТА | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | | 0,291 | 11206911,23 | 3261211,17 |
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 46,37 | 13,49367 | 17378,03 | 234493,40 |
| 34.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,87 | 2,58117 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|-------|---------|-------------|------------|
| 34.3 | 00521 | АРДИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,18 | 0,03238 | 668,00 | 34,99 |
| 34.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,03492 | 93933,00 | 3280,14 |
| 34.5 | 00973 | ЛЕНДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН - 0,59 Т | МАШ-ЧАС | 0,34 | 0,09894 | 1229,00 | 120,74 |
| 34.6 | 00978 | ЛЕНДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН - 3,2 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,02619 | 1400,00 | 36,67 |
| 34.7 | 01147 | МАНИПУЛЫ ИНФИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,17 | 0,04947 | 1500,00 | 74,20 |
| 34.8 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 313-500 А | МАШ-ЧАС | 15,01 | 4,36791 | 7986,00 | 34882,13 |
| 34.9 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,05529 | 54548,00 | 3615,96 |
| 34.10 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 2,24 | 0,65184 | 4500,00 | 2933,28 |
| 34.11 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 0,56743 | 3500,00 | 1986,97 |
| 34.12 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | ТН | 0,023 | 0,00669 | 12506000,00 | 83662,80 |
| 34.13 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,17169 | 3500,00 | 600,91 |
| 34.14 | 50756 | ОГНЕДЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т | ТН | 0,026 | 0,09757 | 9700000,00 | 73390,20 |
| 34.15 | 30781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 1 | 0,291 | 9700000,00 | 2822700,00 |
| 35 | | СТОИМОСТЬ ТРУБА Д-108Х5ММ | Т | | 0,075 | 9700000,00 | 727500,00 |
| 36 | | СТОИМОСТЬ ТРУБА Д-50Х50Х5ММ | Т | | 0,12 | 9700000,00 | 1164000,00 |
| 37 | 03729 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИС, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | | 0,095 | 7855948,00 | 746315,06 |
| 38 | E15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, НЕРЁПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | 0,05 | 1770919,24 | 88545,96 |

БЕСЕДКА

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---------|--------|----------|-------------|------------|
| 41 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 | | 2,48 | 361463,02 | 896428,30 |
| 41.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 31,584 | 17378,03 | 896428,30 |
| 42 | E15-04-025-2 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 2,48 | 2035513,36 | 5048073,14 |
| 42.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,29 | 176,7992 | 17378,03 | 3072421,80 |
| 42.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,12 | 0,2976 | 0,00 | 0,00 |
| 42.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,2728 | 34348,00 | 14880,69 |
| 42.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ЧН | 0,0298 | 0,0739 | 20333333,00 | 1502714,64 |
| 42.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ | ЧН | 0,01 | 0,0248 | 12500000,00 | 310000,00 |
| 42.6 | 31749 | ПЛАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ЧН | 0,041 | 0,10168 | 1200000,00 | 122016,00 |
| 42.7 | 35538 | ПИКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25 | М2 | 0,84 | 2,0832 | 12500,00 | 26640,00 |
| 43 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 | | 4,35 | 361463,02 | 1572364,15 |
| 43.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 90,48 | 17378,03 | 1572364,15 |
| 44 | E61-10-1 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛЕЙ И ЛЕСОВ; ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100 М2 | | 2,175 | 4443456,98 | 9664518,92 |
| 44.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 201,84 | 439,002 | 17378,03 | 7628989,45 |
| 44.2 | 09210 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,76125 | 1200,00 | 913,50 |
| 44.3 | 43545 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 2,2 | 4,785 | 425207,00 | 2034615,50 |
| 45 | E62-25-7 | ПЛАТЛЕВКА СТЕН "KRAUZIT"ОМ | 100 М2 | | 4,35 | 531334,47 | 2311304,94 |
| 45.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 102,66 | 17378,03 | 1784028,56 |
| 45.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,02 | 0,087 | 0,00 | 0,00 |
| 45.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН 0,39 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,435 | 1220,00 | 530,70 |
| 45.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,087 | 34348,00 | 4745,68 |
| 45.5 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ПЛАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 100 | 435 | 1260,00 | 522000,00 |
| 46 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАНГЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 4,35 | 1436499,69 | 6248773,64 |
| 46.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 186,615 | 17378,03 | 3243001,07 |
| 46.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,17 | 0,7395 | 0,00 | 0,00 |
| 46.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,6525 | 34348,00 | 33592,57 |
| 46.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ЧН | 0,063 | 0,27403 | 9700000,00 | 2658285,00 |
| 46.5 | 31709 | ПЛАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ЧН | 0,051 | 0,22185 | 1200000,00 | 266220,00 |
| 46.6 | 35538 | ПИКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25 | М2 | 0,84 | 3,634 | 12500,00 | 45675,60 |
| 47 | E15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | 0,33 | 1770919,24 | 584403,35 |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 23,4498 | 17378,03 | 407511,33 |
| 47.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | 0,0132 | 0,00 | 0,00 |
| 47.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0099 | 34348,00 | 540,03 |
| 47.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ЧН | 0,0246 | 0,00812 | 20333333,00 | 165066,00 |
| 47.5 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,891 | 12500,00 | 11137,50 |
| 47.6 | 44039 | ВЕТОНЬ | КГ | 0,3 | 0,099 | 1500,00 | 148,50 |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №2 ДЕХКАНАБАДСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЪЕКТ № 20-2268-27

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
на

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕТСАД №2

ОСНОВАНИЕ:

| № | Код ресурса и признак | Шифр | Наименование | Единица измерения | Кол-во | Сметная стоимость, сум | |
|----|-----------------------|--------------|--|-------------------|------------|------------------------|-------------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | на ед. изм | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 342,351446 | 17378,03 | 5949393,699 |
| 2 | 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,08849 | 0,00 | 0,00 |
| | | | ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ | СУМ | | | 5949393,699 |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 1 | 83 | C | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 0,03774 | 0,00 | 0 |
| 2 | 116 | C C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 0,17124 | 15000,00 | 2568,6 |
| 3 | 257 | C C207-148 | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 кВт /80 л.с/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,0456 | 250000,00 | 11400 |
| 4 | 403 | C C211-1100 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 2,320625 | 30000,00 | 89618,75 |
| 5 | 404 | C C211-1301 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | М-ЧАС | 0,81532 | 3000,00 | 2445,96 |
| 6 | 521 | C C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 0,2651 | 2000,00 | 530,2 |
| | | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 м3/мин | МАШ-Ч | 0,1824 | 10000,00 | 1824 |
| 7 | 660 | C C205-102 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400л | МАШ-Ч | 1,32 | 2000,00 | 2640 |
| 8 | 913 | C | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | М-ЧАС | 0,099 | 1000,00 | 99 |
| 9 | 1522 | C C270-14 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-Ч | 0,18568 | 3000,00 | 557,04 |
| 10 | 1556 | C | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,0782 | 3000,00 | 234,6 |
| 11 | 1571 | C C270-1571 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 1,7538 | 5000,00 | 8769 |
| 12 | 1886 | C C233-1100 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 0,858823 | 15000,00 | 12882,345 |
| 13 | 2016 | C C204-502 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 0,364 | 3000,00 | 1092 |
| | | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 м3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 1,88032 | 250000,00 | 47000 |
| 15 | 2288 | C C206-337 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 0,25017 | 80000,00 | 20013,6 |
| 16 | 2499 | C C-2499 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | М-ЧАС | 0,504124 | 80000,00 | 40329,92 |
| 17 | 2509 | C C240-1 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 0,4137 | 2000,00 | 827,4 |
| 18 | 2875 | C C233-1451 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7 АТ/ 5 м3/мин | МАШ-Ч | 0,345 | 10000,00 | 3450 |
| | | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 649362,415 |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 1 | 3706 | C C124-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 мм | Т | 0,0048 | 10173900,00 | 48834,72 |
| 2 | 3707 | C C124-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 мм | Т | 0,011 | 10173900,00 | 111912,9 |
| 3 | 3726 | C C124-9220 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 мм | Т | 0,1046 | 8764660,00 | 916783,436 |
| 4 | 3729 | C C124-9223 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 мм | Т | 0,029 | 7682530,00 | 222793,37 |
| 5 | 5356 | M C140-5356 | ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм | M2 | 12,1 | 65000,00 | 786500 |
| 6 | 6237 | | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0,11 | 0,00 | 0 |
| 7 | 9219 | C C140-9219 | ВОДА | M3 | 2,3676009 | 1500,00 | 3551,40135 |
| 8 | 10411 | C C144-9032 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ 250x120x100 МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000шт | 3,2914 | 850000 | 2797690 |
| 9 | 12138 | C C140-12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16 | M3 | 1,9104 | 462500,00 | 863560 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|---------------|---|--|----|------------|-------------|-------------|
| 10 | 12147 | C C140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | | М3 | 0,129 | 462500,00 | 59662,5 |
| 11 | 22007 | C | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | | М3 | 0,0008 | 382609,00 | 306.0872 |
| 12 | 29110 | C C111-29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ | | ШТ | 70,95 | 280,00 | 19866 |
| 13 | 30118 | C C111-1561 | БИТУМ НЕФТЬЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | | Т | 0,13392 | 4782600,00 | 640465,792 |
| 14 | 30148 | C C111-30148 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | | ШТ | 8,91 | 280,00 | 2494,8 |
| 15 | 30405 | C C111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | | Т | 0,00016 | 15400000,00 | 2464 |
| 16 | 30407 | C C140-30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | Т | 0,0093649 | 15400000,00 | 144219,46 |
| 17 | 30479 | C C111-30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | | КГ | 0,26 | 15400,00 | 4004 |
| 18 | 30652 | C C111-253 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | | Т | 0,01734 | 678000,00 | 11756,52 |
| 19 | 31065 | C C1610-1115 | КРАСКИ СУХИЕ З-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | | Т | 0,00051944 | 8800000,00 | 4571,072 |
| 20 | 31066 | C C1610-1185 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | | Т | 0,0047536 | 18000000,00 | 85564,8 |
| 21 | 31655 | C C1610-1124 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 | | Т | 0,000694 | 10500000,00 | 7287 |
| 22 | 31752 | C C111-1547 | РАЗНЫХ ЦВЕТОВ | | Т | 0,003555 | 13500000,00 | 47992,5 |
| 23 | 32104 | C C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | | Т | 0,16104 | 4200000,00 | 676368 |
| 24 | 32522 | C C111-795 | ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | | Т | 0,00048 | 13956522,00 | 6699,13056 |
| 25 | 32524 | C C111-797 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ | | Т | 0,00184836 | 10695652,00 | 19769,41533 |
| 26 | 33731 | C C1610-1006 | УАЙТ-СПИРИТ | | Т | 0,001628 | 15478000,00 | 251981,84 |
| 27 | 34035 | C C111-1292 | УАЙТ-СПИРИТ | | Т | 0,000315 | 6200000,00 | 1953 |
| 28 | 34206 | C C1113-6 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б | | Т | 0,005344 | 1792000,00 | 9576,448 |
| 29 | 34244 | C C111-331 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | | Т | 0,00086 | 6000000,00 | 5160 |
| 30 | 35310 | C C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 | | Т | 0,001031 | 15000000,00 | 15465 |
| 31 | 35401 | C C111-35401 | ДЮБЕЛЬ | | ШТ | 37,31 | 300,00 | 11193 |
| 32 | 36024 | C C112-24 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | | М3 | 0,06752 | 2700000,00 | 182304 |
| 33 | 36025 | C C112-25 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | | М3 | 0,0594 | 2700000,00 | 160380 |
| 34 | 36026 | C C112-26 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | | М3 | 0,00677 | 2700000,00 | 18279 |
| 35 | 36028 | C C112-28 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | | М3 | 0,02532 | 2700000,00 | 68364 |
| 36 | 36053 | C C112-53 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | | М3 | 0,00901 | 2700000,00 | 24327 |
| 37 | 36059 | C C112-59 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | | М3 | 0,35026 | 2700000,00 | 945702 |
| 38 | 36061 | C C112-61 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | | М3 | 0,005522 | 2700000,00 | 14909,4 |
| 39 | 40713 | C C1114-13 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫШЕГО СОРТА | | Т | 0,001374 | 1830000,00 | 2514,42 |
| 40 | 43099 | C C124-43099 | АРМАТУРА КЛАССА А-1 | | Т | 0,0243 | 12500000,00 | 303750 |
| 41 | 44050 | C C1610-2007 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА | | М3 | 0,000875 | 2700000,00 | 2362,5 |
| 42 | 44087 | C C121-9261 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | | КГ | 0,331 | 15000,00 | 4965 |
| 43 | 44521 | C C111-9086 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | | Т | 0,008 | 12500000,00 | 100000 |
| 44 | 45013 | M | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | | М3 | 10,96445 | 322500,00 | 3536035,125 |
| 45 | 45022 | M | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | | М3 | 0,2233 | 339130,00 | 75727,729 |
| 46 | 45027 | C C140-45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | | М3 | 3,8471 | 339130,00 | 1304667,023 |
| 47 | 45033 | C C140-45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | | М3 | 1,8435 | 295154,00 | 544116,399 |
| 48 | 45050 | C | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | | М3 | 0,39744 | 65000 | 25833,6 |
| 49 | 45051 | C | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | | М3 | 0,19872 | 65000 | 12916,8 |
| 50 | 45052 | C | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | | М3 | 0,64368 | 65000 | 41839,2 |
| 51 | 45056 | C | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | | М3 | 1,408 | 31529,00 | 44392,632 |
| 52 | 45086 | C C1530-45086 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | | М | 6,06 | 36714,00 | 222486,84 |
| 53 | 45089 | C C111-45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | | Т | 0,00082712 | 1700000,00 | 1406,104 |
| 54 | 51202 | C C123-102 | ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | | М2 | 0,8 | 520000,00 | 416000 |
| 55 | 51205 | C C123-105 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | | М2 | 6,7 | 550000,00 | 3685000 |
| 56 | 51519 | C C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | | М2 | 6,5892 | 30000,00 | 197676 |
| 57 | 61785 | C | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ | | ШТ | 1 | 520000,00 | 520000 |

| | | | | ШТ | 12,24 | 200,00 | 2448 |
|----|-------|--------------|--|-------|----------|-------------|-------------|
| | | | | т | 0.000273 | 18958000,00 | 5175,534 |
| 58 | 65758 | C C150-65758 | ШПИЛЬКИ | | | | |
| 59 | 65851 | M C111-9680 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | | | |
| | | | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 MM ² | 1000М | 0,02 | 1220000,00 | 24400 |
| 60 | 92793 | C C157-280 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИМАССОВАЯ | ШТ | 3 | 1000,00 | 3000 |
| 61 | 92934 | C C1512-3 | КОРОБКА МОНТАЖНАЯ | ШТ | 2 | 1000,00 | 2000 |
| 62 | 98495 | C C1512-30 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ШТ | 2 | 18000,00 | 36000 |
| 63 | 98530 | C C1512-65 | ПЕННА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 л | ШТ | 3,521 | 46271,00 | 162920,191 |
| 64 | 98893 | C C1513-216 | СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ LED-18 | ШТ | 6 | 50000,00 | 300000 |
| 65 | 99814 | C C1545-115 | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ | СУМ | | | 20792364,89 |
| | | | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | СУМ | | | 26468663,78 |
| | | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕР(0%) | СУМ | | | 0,00 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 26468663,78 |
| | | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА(0%) | СУМ | | | 0,00 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 26468663,78 |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт детского сада №2 Дехканабадского района Кашкадарьинской области

ОБЪЕКТ № 20-2268-27

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 14
на

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕТСАД №2

ОСНОВАНИЕ:

| № | Шифр | Наименование | Единица измерения | Количество | |
|-----|---------------|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | На ед. измерения | По проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | РАЗДЕЛ | (ТУАЛЕТ НА 4 ОЧКОВ) | | | |
| | РАЗДЕЛ | ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ | | | |
| | | | | | |
| 1 | E01-01-004-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | | 0,032 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,86 | 0,41152 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 58,76 | 1,88032 |
| 1.3 | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 58,76 | 1,88032 |
| 2 | E01-02-057-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100М3 | | 0,03 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 3,54 |
| 3 | E01-01-033-1 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | | 0,006 |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 7,6 | 0,0456 |
| 3.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 7,6 | 0,0456 |
| 4 | E01-02-005-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100М3 | | 0,06 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 0,7518 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,04 | 0,1824 |
| 4.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 0,1824 |
| 4.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 12,18 | 0,7308 |
| | РАЗДЕЛ | ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 5 | E11-01-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ 10 СМ | 100М2 | | 0,108 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 6,1344 |
| 5.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,3 | 0,0324 |
| 5.3 | 30118 | БИТУМ НЕФТИЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,13392 |
| 5.4 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 0,39744 |
| 5.5 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 0,19872 |
| 5.6 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 0,64368 |
| 6 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | | 0,018 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 6,07464 |
| 6.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 16,78 | 0,30204 |
| 6.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,65 | 0,0117 |
| 6.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,005094 |
| 6.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000324 |
| 6.6 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В-12,5 (М150) | М3 | 101,5 | 1,827 |
| 6.7 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,8064 |
| 7 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЛЫ | 100М3 | | 0,0078 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 163,03 | 1,271634 |
| 7.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 8,03 | 0,062634 |
| 7.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,13 | 0,001014 |
| 7.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,75 | 0,01365 |
| 7.5 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 0,7956 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|-------|--------|-----------|
| | | УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН: БЕТОННЫХ | 100М3 | | 0,0861 |
| 8 | E06-01-024-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 358,02 | 30,825522 |
| 8.1 | 1 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 18,21 | 1,567881 |
| 8.2 | 403 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 2,27 | 0,195447 |
| 8.3 | 2509 | ВОДА | М3 | 0,077 | 0,0066297 |
| 8.4 | 9219 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,043 | 0,0037023 |
| 8.5 | 30407 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 8,7822 |
| 8.6 | 45013 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 40 | 3,444 |
| 8.7 | 51619 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ | 100М3 | | 0,0035 |
| 9 | E06-01-026-4 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1569,4 | 5,4929 |
| 9.1 | 1 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 61,88 | 0,21658 |
| 9.2 | 403 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 124,95 | 0,437325 |
| 9.3 | 2016 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 4,27 | 0,014945 |
| 9.4 | 2509 | ВОДА | М3 | 0,25 | 0,000875 |
| 9.5 | 9219 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,045 | 0,0001575 |
| 9.6 | 30407 | ЭЛЕКТРОДЫ Δ 4 ММ: Э42 | Т | 0,15 | 0,000525 |
| 9.7 | 35310 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-8,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА | М3 | 0,25 | 0,000875 |
| 9.8 | 44050 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 101,5 | 0,35525 |
| 9.9 | 45013 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 135 | 0,4725 |
| 10 | C124-9223 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | Т | | 0,029 |
| 11 | C124-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | | 0,011 |
| 12 | E06-01-041-1 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ТОЛЩ 15 СМ | 100М3 | | 0,017 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 951,06 | 16,16836 |
| 12.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | М-ЧАС | 47,96 | 0,81532 |
| 12.3 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 4,6 | 0,0782 |
| 12.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 1,4 | 0,0238 |
| 12.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,257 | 0,004369 |
| 12.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,079 | 0,001343 |
| 12.7 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,53 | 0,00901 |
| 12.8 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 101,5 | 1,7255 |
| 12.9 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 86,1 | 1,4637 |
| 13 | C124-9220 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | | 0,0938 |
| 14 | E12-02-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | | 0,33 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 9,867 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 0,462 |
| 14.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 2 | 0,66 |
| 14.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | М-ЧАС | 0,15 | 0,0495 |
| 14.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,0825 |
| 14.6 | 3112 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ / 3 М3/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,33 |
| 14.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,08052 |
| 15 | E12-02-002-03 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | | 0,33 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 6,765 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,29 | 0,0957 |
| 15.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 2 | 0,66 |
| 15.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | М-ЧАС | 0,15 | 0,0495 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|--------|--------|-----------|
| 15.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0462 |
| 15.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,08052 |
| 16 | E12-02-001-01 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ | 100М2 | | 0,015 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,2 | 0,573 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,55 | 0,02325 |
| 16.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,006 |
| 16.4 | 3112 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 М3/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,015 |
| 16.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,225 | 0,003375 |
| 16.6 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 3,1 | 0,0465 |
| 17 | E23-04-011-1 | УСТАНОВКА ЛЮКА | 1 ШТ | | 1 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч. | 1,31 | 1,31 |
| 17.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,07 |
| 17.3 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 0,0008 | 0,0008 |
| 17.4 | 61785 | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ | ШТ | 1 | 1 |
| 18 | E08-02-001-1 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | | 4,9 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,4 | 26,46 |
| 18.2 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,44 | 2,156 |
| 18.3 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 0,394 | 1,9306 |
| 18.4 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА | М3 | 0,0005 | 0,00245 |
| 18.5 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,24 | 1,176 |
| 19 | E08-02-007-1 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | | 0,008 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,73 | 0,50984 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,54 | 0,00432 |
| 19.3 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | Т | 1 | 0,008 |
| 20 | E08-02-002-3 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100М2 | | 0,27 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 170,17 | 45,9459 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,22 | 1,1394 |
| 20.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,3 | 0,081 |
| 20.4 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 5,04 | 1,3608 |
| 20.5 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА | М3 | 0,016 | 0,00432 |
| 20.6 | 43099 | АРМАТУРА КЛАССА А-1 | Т | 0,09 | 0,0243 |
| 20.7 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 2,3 | 0,621 |
| 21 | E06-01-034-9 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ 200 | 100М3 | | 0,0022 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1593 | 3,5046 |
| 21.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 77,95 | 0,17149 |
| 21.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 191,59 | 0,421498 |
| 21.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 1,74 | 0,003828 |
| 21.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,231 | 0,0005082 |
| 21.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0635 | 0,0001397 |
| 21.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,23 | 0,000506 |
| 21.8 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА | М3 | 2,51 | 0,005522 |
| 21.9 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 0,2233 |
| 21.10 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 183 | 0,4026 |
| 22 | C124-9220 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | | 0,0108 |

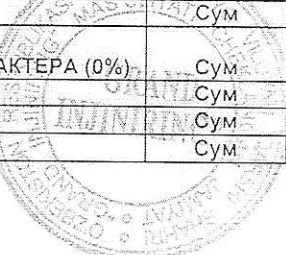
| | | | | | |
|-------|---------------|--|--------|---------|------------|
| 23 | C124-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | | 0,0048 |
| 24 | E10-01-036-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ² | 100М2 | | 0,01 |
| 24 .1 | 2209 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 147,11 | 1.4711 |
| 24 .2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 9,52 | 0,0952 |
| 24 .3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 2,22 | 0,0222 |
| 24 .4 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 33,1 | 0,331 |
| 24 .5 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,014 | 0,00014 |
| 25 | C123-102 | ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | | 0,8 |
| 26 | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | | 0,07 |
| 26 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 6.2629 |
| 26 .2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,65 | 0.2555 |
| 26 .3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 3,84 | 0.2688 |
| 26 .4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 1,99 | 0.1393 |
| 26 .5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 5,91 | 0,4137 |
| 26 .6 | 35401 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 533 | 37,31 |
| 26 .7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0019 | 0,000133 |
| 26 .8 | 98893 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л | ШТ | 50,3 | 3.521 |
| 27 | C123-105 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | | 6,7 |
| 28 | E10-01-002-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1М3 | | 0,422 |
| 28 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 10.16598 |
| 28 .2 | 1556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-Ч | 0,44 | 0,18568 |
| 28 .3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,0030384 |
| 28 .4 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,00184836 |
| 28 .5 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,06752 |
| 28 .6 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,02532 |
| 28 .7 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | М3 | 0,83 | 0,35026 |
| 28 .8 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,00082712 |
| 29 | E10-01-087-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | | 0,042 |
| 29 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,5 | 0,357 |
| 29 .2 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 0,6 | 0,0252 |
| 29 .3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,23 | 0,00966 |
| 29 .4 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,00000504 |
| 29 .5 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б | Т | 0,067 | 0,002814 |
| 29 .6 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,01 | 0,00042 |
| 29 .7 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА | Т | 0,017 | 0,000714 |
| 30 | E10-01-088-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | | 0,011 |
| 30 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,61 | 0,34771 |
| 30 .2 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 1,14 | 0,01254 |
| 30 .3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,79 | 0,00869 |
| 30 .4 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0004 | 0,0000044 |
| 30 .5 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б | Т | 0,23 | 0,00253 |
| 30 .6 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,04 | 0,00044 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|-------|---------|-----------|
| 30 .7 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА | Т | 0,06 | 0,00066 |
| 31 | E58-12-3 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ | 100М2 | | 0,11 |
| 31 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18,8 | 2,068 |
| 31 .2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,1 | 0,011 |
| 31 .3 | 6237 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | 0 | 0 |
| 31 .4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,006 | 0,00066 |
| 31 .5 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,54 | 0,0594 |
| 32 | E12-03-004-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ | 100М2 | | 0,11 |
| 32 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 4,2383 |
| 32 .2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 2,41 | 0,2651 |
| 32 .3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,4 | 0,044 |
| 32 .4 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ | ШТ | 645 | 70,95 |
| 32 .5 | 30148 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | ШТ | 81 | 8,91 |
| 33 | C140-5356 | ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | М2 | | 12,1 |
| 34 | E12-01-010-01 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | | 0,04 |
| 34 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 4,51 |
| 34 .2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,07 | 0,0028 |
| 34 .3 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ | Т | 0,004 | 0,00016 |
| 34 .4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,012 | 0,00048 |
| 34 .5 | 33731 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ | Т | 0,407 | 0,01628 |
| 35 | E15-04-025-2 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ КАРНИЗА | 100М2 | | 0,04 |
| 35 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,29 | 2,8516 |
| 35 .2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,0044 |
| 35 .3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | Т | 0,0298 | 0,001192 |
| 35 .4 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | Т | 0,01 | 0,0004 |
| 36 | E15-02-016-3 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | | 1,02 |
| 36 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 85,84 | 87,5568 |
| 36 .2 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,87 | 1,9074 |
| 37 | E15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100М2 | | 0,03 |
| 37 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 6,1218 |
| 37 .2 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1 | 0,003 |
| 37 .3 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,3 | 0,129 |
| 38 | E15-04-025-5 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ | 100М2 | | 0,14 |
| 38 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 138,6 | 19,404 |
| 38 .2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0126 |
| 38 .3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | Т | 0,02544 | 0,0035616 |
| 38 .4 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | Т | 0,0021 | 0,000294 |
| 39 | E15-04-002-1 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ | 100М2 | | 1,02 |
| 39 .1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,21 | 10,4142 |
| 39 .2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0204 |
| 39 .3 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,017 | 0,01734 |
| 39 .4 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0005 | 0,00051 |
| 40 | E15-04-014-2 | КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ | 100М2 | | 0,045 |

| | | | | |
|------------------|---|------------------|--------|----------|
| 40.1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9,79 | 0,44055 |
| 40.2.2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,00495 |
| 40.3.31752 | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ | Т | 0,079 | 0,003555 |
| 40.4.34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,007 | 0,000315 |
| 41.E22-01-021-3 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 1КМ | | 0,006 |
| 41.1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 194 | 1,164 |
| 41.2.116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 28,54 | 0,17124 |
| 41.3.2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,52 | 0,00312 |
| 41.4.45086 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 1010 | 6,06 |
| 42.E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ОТМОСТКИ | 1М3 | | 1,1 |
| 42.1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,56 | 3,916 |
| 42.2.1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 0,93 | 1,023 |
| 42.3.9219 | ВОДА | М3 | 0,05 | 0,055 |
| 42.4.45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 1,408 |
| 43.E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100М3 | | 0,013 |
| 43.1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 163,03 | 2,11939 |
| 43.2.2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М-ЧАС | 0,13 | 0,00169 |
| 43.3.9219 | ВОДА | М3 | 1,75 | 0,02275 |
| 43.4.45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 1,326 |
| | РАЗДЕЛ | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | |
| 44.Ц08-02-403-3 | Провод в Защитной оболочке или Кабель двух- трехжильные: под штукатурку по стелам или в бороздах | 100 М | | 0,2 |
| 44.1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37 | 7,4 |
| 44.2.30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 0,26 |
| | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВ с ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 | 1000М | | 0,02 |
| 45.C157-280 | Светодиодник отдельно установленный на штырях с количеством ламп в светодиоднике: 1 | 100 ШТУК | | 0,06 |
| 46.Ц08-03-594-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88 | 5,28 |
| 46.2.65758 | ШПИЛЬКИ | ШТ | 204 | 12,24 |
| 47.C1545-115 | СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ LED-18 | ШТ | | 6 |
| 48.C1512-30 | КОРОБКА МОНТАЖНАЯ | ШТ | | 2 |
| 49.C1512-3 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ | ШТ | | 3 |
| 50.Ц08-03-591-5 | Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 ШТУК | | 0,02 |
| 50.1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,8 | 0,656 |
| 51.C1512-65 | выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, тип С-2-94-10/220 | ШТ | | 2 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | Сум | | |
| | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%) | Сум | | |
| | ИТОГО | Сум | | |
| | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%) | Сум | | |
| | ВСЕГО | Сум | | |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Дәхқонбод тұман хокимдігі

курилиниң жаңайттық мутахассиси

Архитектори Н.Абдуев

"18" 03 2022 жыл

Нұксон дағолатынма

Биздарким, Дәхқонбод тұман хокимдігі куралының бұнақ мутахассисе Ш.Имомов Дәхқонбод тұман Архитектори С.Абуев, Дәхқонбод тұман халықаралық курилиш бүйічі мутахассиси М.Ибрағимов Дәхқонбод тұман 2 ДМТГ директори Г.Әндишев ар күндерінде жаңайттық мутахассиси 2-МТТТ биносыда бириңи бўлиб куйидаги таъмирланып иштеп жүргизилген жаңайттық мутахассиси Нұксон дағолатынма гузилди.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------|--|---------------|-------|
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 2 | Чистка вручную поверхности фасадов от грязи и пыли из металлических красок, с земли и лесов | 100 м2 | 4,22 |
| 3 | Окраска фасадов SANDTEX с подгрунтовкой ПОДГРУНТОВКА | 100 м2 | 8,16 |
| 4 | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен покоя | 100 м2 | 0,46 |
| 5 | Масляная окраска металлических поверхностей | 100 м2 | 0,40 |
| ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА | | | |
| 7 | Очистка вручную поверхности потолков от горючих красок и масляных красок, с земли и лесов | 100 м2 | 0,82 |
| 8 | Покраска потолков "KRAUZIT"ом | 100 м2 | 0,83 |
| 9 | Улучшенная окраска по штукатурке потолков масляными составами водозумульсийным способом | 100 м2 | 0,83 |
| ДОРОЖКА | | | |
| 11 | Уплотнение грунта гравием толщиной 8 см | 100 м2 | 1,8 |
| 12 | Устройство меловой цементной стяжки КЕЗІР | 100 м2 | 0,12 |
| 13 | Ремонт трещин | м2 | 0,1 |
| 14 | Окраска фасадов SANDTEX с подгрунтовкой ПОДГРУНТОВКА | 100 м2 | 0,72 |
| 15 | Установка деревянных блоков из алюминиевой сплава типа АКРА | 100 м2 ПРОМОЗ | 0,075 |
| 16 | Алюминиевые двери типа ТАКТА | м2 | 0,8 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 18 | Кабели с креплением на изоляционными скобами, пылесосами, установкой ответвительных коробок, кабель АВВГ, на напряжение 1000 В, с чистым жилом до 16 мм2 | 100 м | 0,24 |
| 19 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с алюминиевыми жилами, марки АВВГ, на напряжение 1000 В, с чистым жилом и сечением 3х2,5 кВ мм | 1000 м | 0,028 |
| 20 | Провод в запитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стяжкам или в бороздах | 100 м | 0,58 |
| 21 | Провода силовые для электроустановок на напряжение до 430 В, алюминиевые жилы из боснийской марки АПВ с чистым жилом диаметром 8 мм2 | 100 м | 0,18 |
| 22 | Выключатель одноклавишный утопленного типа с пружиной | 100 шт | 0,005 |
| 23 | Вилка вилчатая одноклавишная для скрытого проводки, тип А-1586-16-274 | шт | 0,005 |

| | | | |
|----|---|--------|------|
| 24 | КОРПУС ОТВЕТИТЕЛЬНАЯ У-194 | ШТ | 8 |
| 25 | РОЗЕТКА ШИПСЕЛЬНАЯ УТОЧЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЕДИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЯ | 100 НМ | 0,02 |
| 26 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЗМ | | 0 |
| 27 | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | | 0,00 |

| | | | |
|----|---|-----------------|-------|
| 28 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНОЮ В ТРАНИЩА ГЛУБИНКОЙ 0,5 М И БОЛЕЕ | 100 НМ | 0,02 |
| 29 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100 М2 | 0,18 |
| 30 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА КЛ.15 | 100 НМ | 0,11 |
| 31 | ПОРИЯЧКАЛАННАЯ АРМАТУРА НАКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ В ТРЕНАЖЕР | ТН | 0,056 |
| 32 | ОБЛАЗОЧНАЯ БИТУМИНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СЛОНОВЫМ ГРУНТОМ | 100 М2 | 0,288 |
| 33 | СБОРКА БИТУМИНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЕНИЕМ | 100 М2 | 0,078 |
| 34 | ПОСТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0,00 |
| 35 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОМПЛЕКСНЫХ ОКРАСОК 2 | 100 НМ | 0,21 |
| 36 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОШУКАТУРКОЙ СТЕН ЦОКОЛЯ | 100 М2 | 0,216 |
| 37 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ ТОЛЩ. 8СМ | 100 М2 | 0,576 |
| 38 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА КЛ.15 | 100 НМ | 0,046 |
| 39 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ | | 0 |
| 40 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ - БЛЮТЫХ АРДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСНЫХ | 100 НМ | 0,00 |
| 41 | ИЗ ВЕТОНА КЛ. В 15. | | 0 |
| 42 | ПОСТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОРОТА | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0,20 |
| 43 | СТОИМОСТЬ ГРУБЫХ ДЕРЕВЯКИ | | 0,070 |
| 44 | СТОИМОСТЬ ГРУБЫХ МАХОНОВ | | 0,012 |
| 45 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОМПЛЮКСОВ В ВИДЕ СЛОКИ И НИЗОСКИХ КАРКАСОВ ПРИ ОДИЧИСКОГО ПРИФИКИ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | 0,008 |
| 46 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕНТЕНОК, ПРРЕНТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0,14 |
| 47 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАР | НМ | 0 |
| 48 | ПЕТЕЯ | НМ | 0 |
| 49 | БЕСЕДКА | | 0 |
| 50 | ОЧИСТКА ВРУЧНОЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛЯИ И ЛЕСОВ | 100 М2 | 2,48 |
| 51 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОШУКАТУРКОЙ ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 0,18 |
| 52 | ОЧИСТКА ВРУЧНОЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕНОЙ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛЯИ И ЛЕСОВ | 100 М2 | 0,18 |
| 53 | РЕМОНТ ПУСТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ И ТЕКАНИЕМ ПОШУКАТУРКОЙ И МИНИМУМ СОВПАДАНИЕМ ПОВЕРХНОСТИ РАСТВОРОМ В КОЛЯДОМ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ГОЛУННОЙ СЛОЙ ДЛ 20 ММ | 100 М2 | 0,175 |
| 54 | ПЛАСТИКА СТЕН "KRAZIT"ОМ | 100 М2 | 0,15 |
| 55 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА НОШУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛГЛУТАМИНОВЫМИ ВОДОФУМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,15 |
| 56 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0,14 |

Ш.Имомов

С.Абуев

М.Ибрагимов

Г.Онмурадова



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz



Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 14-07-2022 yil

Yig'ma ekspert xulosasi № 51025

Obyekt nomi «Qashqadaryo Dexqonobod tumani 2 DMTTni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Dexqonobod tumani MTB

Bosh loyihachi - Grand injinering

Litsenziya AL-000995

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet

Bosh pudratchi - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 49619

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 29 iyundagi 01/358-sonli xati

1.2. Qashqadaryo Dexqonobod tumani 2 DMTT mudiri X.Mingliyev va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyixa xujjatlari tarkibi kuyidagicha:

«4-xonali xojatxona» (kismlar AS,EO) - Albom 1.

Smeta xujjati - Kitob 1.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

(Qurilishda iqlimiylar - injenerlik - geologik shartlari).

Qurilishda iqlimiylar - IY va tashqi xovaning xarorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplamasi - 50 kgs/m²

Normativ shomolning tezligi - 38 kgs/m²

Seysmik rayon - 7 balli.

Qurilish maydoni: Qashqadaryo viloyat, Dexqonobod tumani.

Asosiy loyiha yechimlari

3.1. Zilzila bardoshlik yechimi.

«4-xonali xojatxona» binosi bir qovatlari loyixalashtirilgan. Bino ulchami 2,6x2,4m os buyicha. Bino balandligi poldan potolokgacha -2,6m.

poydevori, vegribi - kuyma temir beton klass V15,

tom yepma va rigel - kuyma temir betonli klasi V15.

devori - gishtli M75 va sementli korishma bilan kalinligi t=250mm.

tusini - armatura setkali gisht kalinligi t=120mm.

sarrovi va uzagi - kuyma temir betonli klassi V15.

tomi - ikki nishabli, tom qoplamasini profil tunika va yogoch reyka va stropila.

potolok - plastik.

pollari - seriyasi 2.244.1 i/ch.6, sementli.

deraza va eshigi - alyumin profil dan yasalgan.

otmostkasi - betonli.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish xajmi - 38,53m³.

Qurilish maydoni - 16,13m².

Quvvati - bino.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi

xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - 165 931,467 ming so'mni tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 2 361,209 kishi-soat.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyihani qiziquvchi tashkilotlar bilan kelishilsin

6. Ekspertiza natijaları.

6.1. Zilzilabardoshlik yechimi buyicha.

Injenerlik geologiya Zakazchik tomonidan bajarilmagan shu sabab kurilish ishlari boshlashdan oldin DUK UzGASHKLITI Kashkadare filiali mutaxassislarini chakirib xulosa olish xamda tuprokda yomon xolat bulsa loyixaga kushimcha kiritilsin.

6.2 Smeta qismi buyicha.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi: Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan 170 320,500 ming so'mni tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati 4 389, 032 ming so'm ga kamaytirilib, 165 931,467 ming so'm qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - ----- ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 144 288,232 ming so'm;

QQS - 21 643, 235 ming so'm;

Ishchi mexnat xarajatlari - 2 361,209 kishi-soat;

Ob'ekt qiymati pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan: qurilish materiallari birlik narxlari farqi xarajatlari. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarни sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarda ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlariga buyurtmachi hamda loyixa tashkiloti javobgardir »

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « Dexkonobod tumani 2-DMTT ni joriy ta'mirlash » smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi

xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - 165 931,467 ming so'mni tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 2 361,209 kishi-soat.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

Ishtirokchi ekspertlar:

SAFAROV RASHID XXX