

МУХОКАМА АХБОРОТИ

“30” май 2022 йил

Мингбулок т

Наманган вилояти ҳудудидаги Мингбулок туман Халқ таълими бўлими томонидан 2022 йил “19” майдаги 22110012087525 сонли лотга асосан Ўзбекистон республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни 56 ва 58 – моддалари талабларидан келиб чиқиб энг яхши таклифларни танлаш тури бўйича Мингбулок тумани Халқ таълими бўлимига карашли 19-мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини амалга оширилиши режалаштирилган. Шунга асосан белгиланган муддатлар асосида Ўзбекистон республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни – 60 ва 61 моддалари талабларидан келиб чиқиб танлов савдолари ўтказилди. Мазкур танлов савдолари якуни бўйича “Бетакрор қурилиш 2020” МЧЖ томонидан берилган таклифлар комиссия аъзолари иштирокидан энг мақбули деб топилди. Ушбу танлов жараёнлари бўйича расмийлаштирилган баённомалар “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни 62 моддасига асосан давлат буюртмачиси томонидан у расмийлаштирилган кунда давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди. Шунга асосан икки иш кун ичида танлаш иштирокчилари томонидан танлаш ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар келиб тушмади. Юқоридаги ҳолатлардан келиб чиқиб, давлат буюртмачиси ва харид комиссияси

томонидан ғолиб деб топилган иштирокчи ўртасида шартнома тузилиши мумкин ҳисобланиши белгилаб олинди. Муҳокама учун белгиланган муддат тугаганидан кейин келиб тушган эътирозлар харид комиссияси томонидан кўриб чиқилмайди.

Мингбулок тумани халқ таълими

булими мудири



А.Ганиев

ШАРТНОМА

2022 й. «30» 5

2022-83-6-81-ХТ-сон

Жомашуй ш.

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Мингбулок туман **Халк таълими бўлими** номидан иш курувчи **А.Ганиев** бир томондан ва кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритиладиган **«Бетакроп қурилиш 2020»** маъсулияти чекланган жамияти номидан низом асосида иш кўрувчи раҳбари **А.Мурадов** иккинчи томонидан шартномасини туздилар.

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1. Пудратчи мазкур шартнома бўйича лойихада кўзда тутилган **19-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини** амалга ошириб буюртмачига фойдаланишга тайёр холда топшириш мажбурятини олади. Буюртмачи эса Пудратчига шартномага мувофиқ, хизмат кўрсатиш учун зарур шароитлар яратади, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбурятини олади.

II. УМУМИЙ ШАРТЛАР

2.1. Бажарилган ишлар далолатномаси (Ф-2) лимитланган ёки бошқа харажатлар Пудратчи ва Буюртмачи билан ўзаро тасдиқланган (Ф-2, Ф-3) асосида ҳисобга олинади ҳамда тўлов учун тақдим этилади.

2.2. Хизматларни бажариш учун Буюртмачи Пудратчига иш майдонини ўз вақтида бўшатиб беради.

2.3. Бажарилган ишлар далолатномаси ҳар ойнинг 25 кунигача Пудратчи томонидан Буюртмачига тақдим этилади ва Буюртмачи томонидан тасдиқланади.

2.4. Буюртмачи Пудратчидан бажарилган ишларни миқдори ва сифатини текшириб қабул қилиб олади. Бажарилган иш сифати проект смета ҳужжатларига тўғри келмаса, Пудратчи камчиликларни ўз ҳисобидан бартараф этади.

III. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

3.1. Барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга иловага мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда ўзининг кучлари ва жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

3.2. Буюртмачини пудрат шартномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши ва шартнома мавзуси, субпудратчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор қилиши;

3.3. Қурилиш вақтида техника хавфсизлигини, ишларни бажариш вақтида атроф муҳитни, ўтказилган дарахтни ва ер участкасини муҳофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш;

3.4. Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбурятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбурятини ўз зиммасига олади;

3.5. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучи билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга тайёр холда топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ

мулкий жавоб беради.

IV. БУЮРТМАЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олиш;

4.2. Мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб ой давомида Пудратчига ишларни қабул қилиш учун зарур ижро хужжатлари рўйхатини тақдим этиш;

4.3. Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларини тўлиқ хажмда бажариш мажбуриятларини олади.

V. ТЎЛОВЛАР ВА ХИСОБ-КИТОБЛАР

5.1. Ишларнинг баҳоси **915 578 044 сўм** (Тўққиз юз ўн беш миллион беш юз етмиш саккиз минг қирк тўрт сўм).

5.2. Буюртмачи Пудратчига шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 фоиз миқдорида аванс ўтказади. Бу эса **274 673 413 сўм** (Икки юз етмиш тўрт миллион олти юз етмиш уч минг тўрт юз ўн уч) сўмни ташкил қилади. Қолган тўловлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасида имзоланган далолатнома (Ф-2.Ф-3) ларга асосан 60 кун мобайнида Буюртмачи томонидан амалга оширилади.

5.3. Шартнома бўйича Пудратчи жорий таъмирлаш ишларини 2022 йил 30 майдан 2022 йил 1 августгача тўлиқ бажаради.

5.4. Пудратчи объект топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йуқ қилиниши ва шикастланиш хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасисига қабул қилинган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб бажармаган тақдирда Пудратчи бу ҳақида конун хужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачининг ёзма равишда хабардор қилган ҳолда шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бунда Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан озод қилинмайди.

VI. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Товарларни етказиб бериш муддатлари кечиктириб юборилган, тўлиқ етказиб берилмаган, ишлар бажарилмаган ёки хизматлар кўрсатилмаган ҳолларда, товар етказиб берувчи (пудратчи) сотиб олувчига (буюртмачига) кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси етказиб берилмаган товарлар, бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар баҳосининг 50 фоизидан ошиб кетмаслиги лозим.

6.2. Агар етказиб берилган товарлар, бажарилган ишлар ёки кўрсатилган хизматлар сифати, ассортимент ва нави бўйича стандартлар, техник шартлар, намуналарга (эталонларга) қонунчиликда ёки хўжалик шартномасида

белгиланган бошка мажбурий шартларга мос келмаса, сотиб олувчи (буюртмачи) товарларни (ишларни, хизматларни) кабул қилиш ҳамда уларнинг ҳақини тўлашни рад этиб, етказиб берувчидан (пудратчидан) сифати, ассортименти ва нави лозим даражада бўлмаган товарлар (ишлар ва хизматлар) қийматининг 20 фоизи миқдорида жарима ундириб олишга, агар товарлар (ишлар ва хизматлар) ҳақи тўлаб қўйилган бўлса, тўланган суммани белгиланган тартибда қайтаришни талаб қилишга ҳақлидир. Сифати, ассортименти ва нави лозим даражада бўлмаган товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб берганлик учун жарима етказиб берувчидан (пудратчидан) акцептсиз тартибда ундириб олинади.

6.3. Етказиб берилган товарлар (ишлар, хизматлар) ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун сотиб олувчи (буюртмачи) етказиб берувчига ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдорида пеня тўлайди.

6.4. Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган тарафни товарларни етказиб бериш муддатларини кечиктириб юбориш, тўлиқ етказиб бермаслик, ишларни бажармаслик ёки хизматларни кўрсатмаслик оқибатида етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

VII. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

7.1. Келишмовчиликлар ва низоли масалалар келиб чиққан тақдирда томонлар қоидага кўра мустақил равишда уларни судгача қонуний ҳал этиш чораларини кўрадилар.

7.2. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда, шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда суд томонидан кўриб чиқилади.

VIII. ЕНГИБ БЎЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС-МАЖОР) ХОЛАТЛАРИ

8.1. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошка енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай тўлиқ ёки қисман бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

8.2. Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.

8.3. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлар ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтга чўзилса, у ҳолда пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар кўрилишини муҳокама қиладилар.

IX. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ

9.1. Буюртмачи ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган

муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортик муддатга кўпайган ҳолда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;

9.2. Пудратчи томонидан Пудратчи томонидан шартнома шартлари тозалаш меъёрлари ва қоидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;

9.3. Қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга;

9.4. Пудратчи ишларни бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортик муддатларга тўхтатиб қўйилганда;

9.5. Буюртмачи томонидан молиялаштириш тўхтатиб қўйилганда, қонун ҳужжатларига мувофиқ, бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга;

9.6. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим қоидасига мувофиқ, иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

9.7. Шартноманинг бир томонлама бекор қилишга йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида ёки шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

X. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ КУРАШИШ ТАЛАБЛАРИ.

10.1. Ушбу шартноманинг ҳар бир тарафлари бир-бирига нисбатан амалдаги коррупцияга қарши кураш талаблари, шу жумладан, бу билан чекланиб қолмасдан, барча амалдаги қонун ва қоидаларга оид шартларни ва талабларни тадбиқ этилишини ифодалайди ва кафолатлайди.

10.2. "Буюртмачи" "Ижрочи"га мазкур шартнома доирасида қуйидагиларни кафолатлайди ва қуйидаги мажбуриятларни ҳам ўз зиммасига олади: Шартноманинг амал қилиш муддати давомида у (шунингдек, унинг ходимлари, директорлари, агентлари ва бошқа вакиллари), истеъмолчи манфаатлари учун агент ёки вакил сифатида ҳаракат қилиб, "Ижрочи"нинг коррупцияга қарши амалдаги талабларига ва Ўзбекистан Республикасининг барча қонун ва қоидаларига қатъий риоя қилади.

XI. АЛОХИДА ШАРТЛАР

11.1. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

11.2. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алохида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

11.3. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолаган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

11.4. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун нормалари қўлланилади.

11.5. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга булган 3 нусхада

тузилди.

11.6. Шартноманинг ҳудудий фазначилик бўлинмасидан рўйхатдан ўтгандан сўнг кучга кириб 2022 йил 31 декабргача амалга килади.

ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛИ ВА РЕКВИЗИТЛАРИ:

«Ижрочи»

«Бетакрор қурилиш 2020» МЧЖ

Манзил: Наманган ш Чортоқ
йули к 3-уй 15-хонадон

Тел./факс
х/р : 20208000705069361001
Банк номи Асакабанк Наманган
фил

МФО:00231

СТИР: 306386149

ОКОНХ 61110



Рахбар

А.Мурадов

«Буюртмачи»

Мингбулок туман Халқ таълими
бўлими

Манзил: Мингбулок тумани Э.Урмонов
к. 3-уй
Швх 401722860142047092100075013
х/р 23402000300100001010
Банк номи Марказий Банк Тошкент ш ББ
ХККМ

МФО 00014

СТИР 200073023

ОКОНХ 97600

Рахбар:



А.Ганиев

YURIDIK XULOSA

№ EQ12807243

«Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida» gi O'zbekiston Respublikasi qonunining 21-moddasi tartibida

2022-yil 30-may

Mingbuloq t.

Mingbuloq tuman xalq ta'lim bo'limi hamda "BETAKROR QURILISH 2020" MCHJ o'rtasida 915 578 044 so'mlik bo'lim tarkibiga kiruvchi 19-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish yuzasidan tuzilgan shartnoma loyihasini amaldagi qonunchilik hujjatlariga muvofiqligi jihatidan tekshirildi va quyidagilar aniqlandi, jumladan:

mazkur shartnomada ko'rsatilgan munosabatlar O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi hamda «Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida» gi O'zbekiston Respublikasi qonuni bilan tartibga solinadi;

shartnoma shartlari «Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida» gi O'zbekiston Respublikasi qonunining 10-moddasi hamda O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi 354-moddasi talablariga mos keladi;

tarafning javobgarligi va nizolarni hal etish tartibi belgilangan.

Mazkur shartnoma loyihasining tuzilishida O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021-yildagi «Davlat xaridlari to'g'risida» gi O'RQ-684-sonli qonuni, O'zbekiston Respublikasining 22.04.1998-yildagi «Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida» gi 670-I-sonli qonuni hamda O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 14.09.2021-yildagi «Shartnomaviy munosabatlarni tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida» PF-6313-sonli farmoni talablariga muvofiq ishlab chiqilgan. Yuqoridagi o'rganishlarga asosan,

X U L O S A:

Mazkur shartnoma loyihasi qonunchilikka muvofiqligi yuzasidan tegishli tartibda o'rganib chiqilib, taraflar tomonidan tegishli tartibda imzolashlari mumkinligini tavsiya etaman.

Markaz bosh yuriskonsulti



D.Jakbarov

2022-yil 30-may



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"BETAKROR QURILISH 2020" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"BETAKROR QURILISH 2020" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

02.05.2019

718441

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306386149

Tashkiliy-
huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan
joyi:

Namangan viloyati, Namangan shahri, Yangi Namangan tumani, Наманганская
область, Наманган г., ул. Чорток йули, дом 3, кв. 15,

Guvohnoma:

Namangan viloyati, Namangan shahri, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

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



MA'LUMOTLAR / OBSERVATIONS

YASHASH JOYI / ADDRESS

NAMA: *YULIYATI*
KAPALANGAN SHAKAR KI
REJONATGA QOYILGAN

6 Temir yol

26 03 2006

[Signature]

027344EAA

AR5446790

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 87525 на приобретение текущий ремонт нежилых зданий

Способ проведения электронный

Дата 26.05.2022

Время рассмотрения 26.05.2022 16:47

Конкурсная комиссия Мингбулок туман Халк таълими булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	G'ANIYEV AXMADJON MAXMUDJONOVICH	мудир	Халк таълими булими
Секретарь комиссии	KULMATOV XUSNIDDIN YULDASHBOYEVICH	Курилиш эксплуатация булими ходими	Халк таълими булими
Член комиссии	ERGASHOVA XURSHIDA SAYDULLAYEVNA	хисобчи	Халк таълими булими
Член комиссии	MIRZAXMEDOV MIRZAVALI O'TAJONOVICH	Эксплуатация ва курилиш булими козонхоналар буйича мутахассис	Халк таълими булими
Член комиссии	QOSIMOV FAZLITDIN QUTBIDDINOVICH	Эксплуатация ва курилиш булими бошлиги	Халк таълими булими
Член комиссии	TESHAMATOV ABLAZBEK NURIDDIN O'G'LI	Бош хисобчи	Халк таълими булими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 26.05.2022 года № лота 87525.

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

Мин. балл: 20

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	921 500 000.00
Стартовая сумма	921 500 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Иштирокчиларни мавжуд машина ва механизмалари мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Техника ва механизмаларни техник хужжатлари нусхаси

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ВЕТАКРОР QURILISH 2020	20	есть	18	Экспертная		
MEGA AZIYADIZAYN STROY МЧЖ	20	мавжуд	18	Экспертная		

Критерий №2 Иштирокчиларни ишчи-ходимлар тўғрисида умумий маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишчилар рўйхати, паспор копияси, диплом копияси зарур

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ВЕТАКРОР QURILISH 2020	20	есть	19	Экспертная		
MEGA AZIYADIZAYN STROY МЧЖ	20	мавжуд	19	Экспертная		

Критерий №3 Иштирокчиларни охирги 3 йиллик бажарилган ишлари тўғрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Шартнома нусхалари, Ф-2 ва Ф-3 формалари нусхалари илова қилинсин

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ВЕТАКРОР QURILISH 2020	20	есть	20	Экспертная		
MEGA AZIYADIZAYN STROY МЧЖ	20	мавжуд	20	Экспертная		

Критерий №4 Иштирокчилар тўғрисида умумий маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Низом, гувоҳнома, паспорт копия

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ВЕТАКРОР QURILISH 2020	20	есть	20	Экспертная		
MEGA AZIYADIZAYN STROY МЧЖ	20	мавжуд	20	Экспертная		

Критерий №5 Иштирокчиларни молиявий ҳолати тўғрисидаги маълумотлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Баланс ва молиявий натижалар илова қилинсин

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО БЕТАКРОР QURILISH 2020	20	есть	20	Экспертная		
MEGA AZIYADIZAYN STROY MЧЖ	20	мавжуд	20	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
MEGA AZIYADIZAYN STROY MЧЖ	921 500 000.00	919 568 621.00	26.05.2022 15:00:47	9.96
ООО БЕТАКРОР QURILISH 2020	921 500 000.00	915 578 044.00	25.05.2022 19:15:04	10.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
MEGA AZIYADIZAYN STROY MЧЖ	87.3	9.9566	97.2566
ООО БЕТАКРОР QURILISH 2020	87.3	10	97.3

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 87525 от 26.05.2022 года на приобретение текущий ремонт нежилых зданий определила победителем:

ООО БЕТАКРОР QURILISH 2020
306386149

и резервный исполнитель: MEGA AZIYADIZAYN STROY MЧЖ (305546985)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	G'ANIYEV AXMADJON MAXMUDJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	QOSIMOV FAZLITDIN QUTBIDDINOVICH	Согласен	
Член комиссии	ERGASHOVA XURSHIDA SAYDULLAYEVNA	Согласен	
Член комиссии	MIRZAXMEDOV MIRZAVALI OTAJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	TESHAMATOV ABLAZBEK NURIDDIN O'G'LI	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

«ТАСДИКЛАЙМАН»

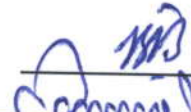
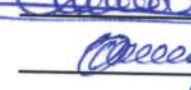

Мингбулок тумани
Қанл Таъмирлаш ишлари
А. Қосимов
 «13» Апрель 2022 г.

НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ
НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОҢЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
ПРОЕМЫ			
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	1,52
2	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100М2	0,64
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,52
4	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 М2	100М2	0,1155
5	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 3 М2	100М2	4,1012
6	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	ШТ	410,12
7	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 5 М2	100М2	0,672
8	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 10 М2	100М2	0,45
9	ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПРОФИЛЯ "АКФА"	М2	45
10	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	2,06
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,5887
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	1,138
13	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	2,3128
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	2,3128
РЕМОНТНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
15	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	4,42
16	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,1
17	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	2,88
18	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	7,664
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	4,438
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	4,438
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,88
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,346
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
23	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ	5
24	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	5

25	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ МТУ-80/Т	ШТ	5
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
26	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ		
27	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	2,7
28	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100ШТ	4,63
29	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100М	13,5
30	СВЕТИЛЬНИКИ LED 36W 1200MM	100ШТ	4,63
31	LED ПАНЕЛИ АКРИЛОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ 24W КВАДРАТ	ШТ	425
32	LED ПАНЕЛИ АКРИЛОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ 36W КВАДРАТ	ШТ	10
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	28
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	1,35
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	ШТ	135
36	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	1,35
37	КОРОБКИ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	135
38	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У409	ШТ	270
39	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ШТ	215
40	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	100М	11
41	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,2
42	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х6	1000М	0,3
43	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ ОДНОЖИЛЬНЫЕ СЕЧ 1,5 ММ2	1000М	0,3
44	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ #/ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	2,5
45	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х25+1Х16	1000М	0,25
46	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	89
47	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА63-DZ-158-3P	ШТ	80
48	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА47-63, 3P 36A PRIME	ШТ	8
49	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА-77М, 3P 250/160A PRIME	ШТ	1
50	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #/ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,02
51	ПРОЖЕКТОРЫ LED FL-СОВ200W PRIME	ШТ	2
52	РУБИЛЬНИК НА ПЛИТЕ С ПРИВОДОМ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК, А, ДО 250 #/РУБИЛЬНИКИ [ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ]/	ШТ	5
53	РУБИЛЬНИК ВР32-31В31250 100А, 1 НАПР., С Д/Г КАМЕРАМИ, PRIME	ШТ	5
54	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	5,2
55	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,8
56	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,071

Ф. Юсупов
 К. Кулебаев
 М. Мерзалиев

**УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
"ЗАРДУДА ДИЗАЙН ЛОЙИХА" Х/К**

ИШЧИ ЛОЙИХА

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**ЖОРИЙ НАРХЛАР БУЙИЧА ТАВСИЯ ЭТИЛГАН
ЛОКАЛ-РЕСУРС КАЙДНОМА**

Наманган-2022

**УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
"ЗАРДУДА ДИЗАЙН ЛОЙИХА" Х/К**

ИШЧИ ЛОЙИХА

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**ЖОРИЙ НАРХЛАР БУЙИЧА ТАВСИЯ ЭТИЛГАН
ЛОКАЛ-РЕСУРС КАЙДНОМА**

Директор: 
Инженер сметы: 



Ш.Шарипов

Р.Нуриддинов

Наманган-2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация составлена согласно постановления Кабинета Министров от 11.06.2003года №261" О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", ШНК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах" главы 4

Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме		<u>937257,339</u>	тыс сум
Стоимость строительных материалов,	конструкции и изделий	488204,211	тыс сум
Основная заработная плата		82929,957	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной	заработной платы	9951,595	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм		2390,161	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.		24410,211	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.		118537,796	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат		67191,322	тыс сум
Коэффициент риска		0,000	тыс сум
Страхования объекта		2539,569	тыс сум
Затраты заказчика		21679,295	тыс сум
НДС 15%		119423,223	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Дефектный акт
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком

ГИП

Составил



Р.НУРИДИНОВ

Р.НУРИДИНОВ

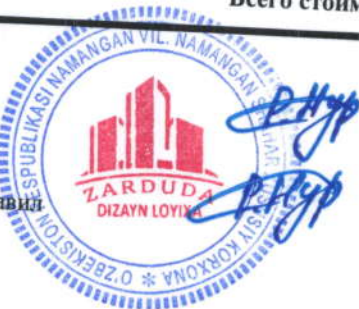
РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование затрат	в текущих ценах (в тыс сумах)	
		Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	82929,957	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	9951,595	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	2390,161	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	488204,211	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	24410,211	
	Итого	607886,134	
6	Прочие затраты подрядчика.	118537,796	
	Итого	726423,930	
7	Затраты на оборудование	67191,322	
	Итого	793615,252	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	2539,569	
	Итого	796154,821	
10	НДС 15%	119423,223	
	Итого	915578,044	
11	Затраты заказчика	Проектно-сметные работы с НДС 15%	21058,295
		Экспертиза проектно-сметной документации	621,000
Всего стоимость		<u>937257,339</u>	

ГИП

Составил



Р.НУРИДДИНОВ

Р.НУРИДДИНОВ

Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

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

Согласно Каталога цен Госстроя Республики Узбекистан по Наманганской области за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 17504,96 сум

Часовая ставка – Сч

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 17504,96 сум/час;
= 4737,51 чел-час;

$$Сзп = 4737,512 \times 17504,96 : 1000 = 82929,957 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

$$82929,957 \times 12 : 100 = 9951,595 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила

$$82929,957 + 9951,595 = 92881,552 \text{ тыс. сум}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Го

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 2390,161 тыс. сум (ведомость № 1).

изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской области и по каталогу, по формуле:

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

где:

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

где:

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

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – C_m

$$= 488204,211 \text{ тыс. сум} \quad (\text{ведомость № 2}).$$

0,000

IV. Затраты на приобретение оборудования

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

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат

$$Z_o = 67191,322 \text{ тыс. сум} \quad 0 \quad (\text{ведомость № 1}).$$

V. Затраты на транспортные услуги

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

На материалы 5%

Перевозка грунта

Стр = 24410,211

+

0,00

- от затраты на провод и

0,00 тыс. сум

1,50% 24410,211

тыс. сум

$$= 24410,211 \text{ тыс. сум}$$

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	82929,957	12,28
2	Отчисление на социальное страхование	9951,595	1,47
3	Эксплуатация машин и механизмов	2390,161	0,35
4	Строительные материалы, изделия и конструкции	488204,211	72,32
5	Оборудование, мебель и инвентарь	67191,322	9,95
	Транспортные услуги	24410,211	3,62
	Итого:	675077,456	100,00

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Инжиниринговой компании единого заказчика при Хокимияте Наманганской области за № 01-08/866 т 09.12.2020 года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5 %, от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 607886,134 \times 19,5 : 100 = 118537,796 \text{ тыс. сум} \\ \text{Итого:} & 675077,456 + 118537,796 = 793615,252 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

Стоимость прочие затрат заказчика

1 Проектно-сметные работы с НДС 15%	21058,295	тыс сум
2 Экспертиза проектно сметной документации	621,000	тыс сум
3 Государственный надзор объекта (ГАСН)		тыс сум
4 Технический надзор заказчика		тыс сум
5 Авторский надзор		тыс сум
6 Затраты на АПЗ		тыс сум
7 Затраты на проведение тендра		тыс сум
Итого	21679,295	тыс сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от
страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\begin{array}{l} \text{Ср} - 793615,252 \times 0,8 \times 0,004 = 2539,57 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого: } 793615,252 + 2539,57 = 796154,821 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

VIII. Коэффициент риска

$$\begin{array}{l} \text{Коэффициент риска Кр принимаем в пределах } 2\% \text{ } 0\% \text{ от стоимости объекта} \\ \text{Кр} - 796154,821 \times 0,00 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого: } 796154,821 + 0,000 = 796154,821 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

$$\text{Ц} = 796154,821 + 0,00 = 796154,821 \text{ тыс.сум}$$

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ



Р.НУРИДИНОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12-04-2022-03
 НА НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПРОЕМЫ					
1	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	1,52	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	128,73	195,6696
2	E56-3-2	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100М2	2,89	4,3928
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		0,64	
3	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	ЧЕЛ-Ч	94,97	60,7808
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,52	
3.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	179,3	93,236
4	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	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 М2	МАШ-Ч 100М2	7,93	4,1236
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		0,1155	
4.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	161,82	18,69021
4.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	1,09956
4.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ-Ч	14,65	1,692075
4.5	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	М	75	8,6625
4.6	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	ШТ	46	5,313
4.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	М2	100	11,55
4.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	600	69,3
5	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	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 3 М2	КГ 100М2	2,2	0,2541
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		4,1012	
5.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	115,42	473,360504
5.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,78	15,502536
5.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,8	27,88816
5.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,17	8,899604
5.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ-Ч	10,46	42,898552
5.7	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	М	66	270,6792
5.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	46	188,6552
5.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	533	2185,9396
6	Т ОК-ПЛАСТ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	КГ	1,92	7,874304
7	E10-1-36-3 ШНК.ДОП.11	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 5 М2	ШТ 100М2	410,12	0,672
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	67,48896

7.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,46	1,65312
7.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ			
7.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,48	4,35456
7.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ-Ч	9,97	6,69984
7.6	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	М	40	26,88
7.7	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	ШТ	46	30,912
7.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	М2	100	67,2
7.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	320	215,04
8	E10-1-36-4 ШНК.ДОП.11	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 10 М2	КГ 100М2	1,15 0,45	0,7728
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
8.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	90,89	40,9005
8.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,12	2,754
8.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ-Ч	9,42	4,239
8.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	М	30	13,5
8.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	240	108
9	Т ВИТРАЖИ	ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПРОФИЛЯ "АКФА"	КГ	0,84	0,378
10	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	М2 100М	45 2,06	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
10.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	21,19	43,6514
10.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0824
10.4	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	МАШ-Ч	0,15	0,309
10.5	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	ШТ	46	94,76
11	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	М 100М2	101 0,5887	208,06
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
11.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	89,47	52,670889
11.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,69	5,704503
11.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,84	2,260608
11.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,99	1,171513
11.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ-Ч	5,91	3,479217
11.7	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	М	66	38,8542
11.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	46	27,0802
11.9	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	ШТ	533	313,7771
11.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	М2	100	58,87
12	E10-1-39-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	КГ 100М2	1,92 1,138	1,130304
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	92,92	105,74296
12.3	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МАШ-Ч	2,07	2,35566
12.4	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М3	0,076	0,086488
12.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	М2	100	113,8
12.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00152	0,00173
12.7	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	Т М3	0,00168 0,07	0,001912 0,07966
13	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	2,3128	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	471,949968

13.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	4,764368
13.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,23126
13.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	9,94504
14	E15-2-19-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	2,3128	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,84	212,407552
14.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,208152
14.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,647584
14.4	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,96	6,845888
14.5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,718	3,97339
РЕМОНТНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
15	E58-6-1	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	4,42	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,2	358,904
15.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,52	6,7184
15.3	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	596,7
15.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0019	0,008398
16	E58-12-3	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,1	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	39,48
16.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,0126
16.3	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,54	1,134
16.4	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,48	1,008
17	E8-7-2-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	2,88	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,2	202,176
17.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,5184
17.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,008	0,02304
17.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5	15,84
17.5	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,08352
18	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	7,664	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	159,4112
19	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	4,438	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	230,28782
19.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	7,41146
19.3	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	4,30486
20	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	4,438	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	190,3902
20.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08876
20.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,279594
20.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,226338
20.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,72792
21	E15-4-25-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,88	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,29	205,3152
21.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0298	0,085824
21.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01	0,0288
21.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,11808

21.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,4192
22	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,346	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
22.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	51,01	17,64946
22.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ-Ч	0,01	0,00346
22.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,01837	0,006356
22.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0075	0,002595
22.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0113	0,00391
22.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,051	0,017646
			M2	0,84	0,29064
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ					
23	E18-1-1-1	КОЭФ. ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ	5	
	K=0,4				
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
23.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	9,636	48,18
			МАШ-Ч	0,06	0,3
23.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,7
23.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0002	0,001
24	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	5	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
24.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	24,09	120,45
			МАШ-Ч	0,15	0,75
24.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	3
24.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,75
24.5	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00011	0,00055
24.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00016	0,0008
24.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000080	0,0004
24.8	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0005
24.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00185
24.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,5
24.11	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	10
24.12	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,006
24.13	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,01
25	Т КОТЕЛ80	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ 80/Т	ШТ	5	
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
26	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	2,7	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
27	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ЧЕЛ-Ч	5,84	15,768
			100ШТ	4,63	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
28	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	ЧЕЛ-Ч	6,32	29,2616
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	13,5	
29	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	ЧЕЛ-Ч	2,54	34,29
			100ШТ	4,63	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
30	Т СВЕТИЛ36	СВЕТИЛЬНИКИ LED 36W 1200MM	ЧЕЛ-Ч	48,2	223,166
31	Т СВЕТИЛ24КВАДР	LED ПАНЕЛИ АКРИЛОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ 24W КВАДРАТ	ШТ	425	
			ШТ	10	

32	Т СВЕТИЛ36КВАДР	LED ПАНЕЛИ АКРИЛОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ 36W КВАДРАТ	ШТ	28	
33	Ц8-3-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	1,35	
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
34	Т ВЫКЛЮЧ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ЧЕЛ-Ч	76	102,6
35	Ц8-3-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	ШТ 100ШТ	135 1,35	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
36	Т РОЗЕТ	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ-Ч	76,1	102,735
37	Т КОРОБКА	КОРОБКИ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	135	
38	1504-207	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У409	ШТ	270	
39	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ШТ 100М	215 11	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
40	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	ЧЕЛ-Ч 1000М	37	407
41	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,2	
42	1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х6	1000М	0,3	
43	1509-3680	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ ОДНОЖИЛЬНЫЕ СЕЧ 1,5 ММ2	1000М	0,3	
44	Ц8-2-403-4	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	2,5	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
44.2	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	ЧЕЛ-Ч Т	19	47,5
45	150101-1064-2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х25+1Х16	1000М	0,0025	0,00625
46	Ц8-3-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	89	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
46.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	2,76	245,64
46.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,04	3,56
46.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,13	11,57
46.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	100ШТ	0,014	1,246
46.6	31087	КРАСКА	КГ	0,431	38,359
46.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,047	4,183
46.8	50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	КГ Т	0,07 0,003	6,23 0,267
47	Т АВТОМАТ	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА63-DZ-158-3Р	ШТ	80	
48	Т АВТОМАТ36	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА47-63, 3Р 36А PRIME	ШТ	8	
49	Т АВТОМАТ160	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА-77М, 3Р 250/160А PRIME	ШТ	1	
50	Ц8-3-596-3	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #/ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,02	
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
50.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч	358	7,16
50.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	13,3	0,266
50.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	38	0,76
51	Т ПРОЖЕКТ	ПРОЖЕКТОРЫ LED FL-СОВ200W PRIME	КГ	5,2	0,104
52	Ц8-3-521-22	РУБИЛЬНИК НА ПЛИТЕ С ПРИВОДОМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК, А, ДО 250 #/РУБИЛЬНИКИ [ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ]/	ШТ ШТ	2 5	
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,05	15,25

52.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
52.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,38	1,9
53	Т РУБИЛ	РУБИЛЬНИК ВР32-31В31250 100А, 1 НАПР., С Д/Г КАМЕРАМИ, PRIME	КГ	0,72	3,6
54	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	ШТ	5	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М	5,2	
54.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	15,99	83,148
54.3	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	МАШ-Ч	1,66	8,632
54.4	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	Т	0,001	0,0052
54.5	87891	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	10 ШТ	20	104
55	Ц8-2-472-1	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М	101,7	528,84
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,8	
55.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч	19	15,2
55.3	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	МАШ-Ч	3,13	2,504
56	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	КГ	0,6	0,48
			Т	0,071	

Составил:

Р.НУРИДДИНОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 12-04-2022-03
НА НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	639 398 174 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	82 929 957 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	2 390 161 сум
ПЕРЕВОЗКА	488 204 211 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
	65 873 845 сум

ОСНОВАНИЕ: НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4737,51192	17 504,96	82 929 957
			ИТОГО				82 929 957
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,208152	22 927,00	4 772
2	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,092	950,00	13 387
3	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,42152	127 627,00	1 202 440
4	01199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,5164	1 676,00	14 273
5	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	26,793611	18 892,00	506 185
6	01914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	14,257348	14 763,00	210 481
7	02011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	3	2 291,00	6 873
8	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,79	4 656,00	78 174
9	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	38,356888	851,00	32 642
10	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5184	18 978,00	9 838
11	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	12,735777	18 978,00	241 700
12	02875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,008684	1 176,00	69 394
			ИТОГО	СУМ			2 390 161
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		Т ОК-ПЛАСТ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	ШТ	410,12	563 261,00	231 004 601
2		Т ВИТРАЖИ	ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПРОФИЛЯ "АКФА"	М2	45	344 742,00	15 513 390
3		Т СВЕТИЛ36	СВЕТИЛЬНИКИ LED 36W 1200MM	ШТ	425	41 739,00	17 739 075
4		Т СВЕТИЛ24КВАД	LED ПАНЕЛИ АКРИЛОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ 24W КВАДРАТ	ШТ	10	57 391,00	573 910
5		Т СВЕТИЛ36КВАД	LED ПАНЕЛИ АКРИЛОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ 36W КВАДРАТ	ШТ	28	67 458,00	1 888 824
6		Т ВЫКЛЮЧ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	135	12 700,00	1 714 500
7		Т РОЗЕТ	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	ШТ	135	12 700,00	1 714 500
8		Т КОРОБКА	КОРОБКИ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	270	2 000,00	540 000
9		1504-207	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У409	ШТ	215	2 000,00	430 000
10		1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2,5	1000М	0,2	2 423 478,00	484 696

11		1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X4	1000М	0,3	3 245 217,00	973 565
12		1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X6	1000М	0,3	3 905 217,00	1 171 565
13		1509-3680	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ ОДНОЖИЛЬНЫЕ СЕЧ 1,5 ММ2	1000М	0,3	2 240 870,00	672 261
14		150101-1064-2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X25+1X16	1000М	0,25	115 422 609,00	28 855 652
15		Т ПРОЖЕКТ	ПРОЖЕКТОРЫ LED FL-СОВ200W PRIME				
16		Т РУБИЛ	РУБИЛЬНИК ВР32-31В31250 100А, 1 НАПР., С ДГ КАМЕРАМИ, PRIME	ШТ	2	161 000,00	322 000
17	03566	С124-22	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	5	189 130,00	945 650
18	12138	С140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	Т	0,071	7 391 305,00	524 783
19	12146	С140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,23128	315 958,00	73 075
20	12147	С140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,086488	398 064,00	34 428
21	29917		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М3	9,94504	398 064,00	3 958 762
22	29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М2	113,8	421 141,00	47 925 846
23	30020	С111-20	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М	358,5759	8 600,00	3 083 753
24	30032	С111-32	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	Т	0,00055	640 000,00	352
25	30383	С111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	М2	596,7	19 792,00	11 809 886
26	30405	С111-195	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008398	6 900 000,00	57 946
27	30407		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00173	6 900 000,00	11 937
28	30434		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014512	6 900 000,00	100 133
29	30484		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,246	9 500,00	11 837
30	30620		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	42,719	10 783,00	460 639
31	30626		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	346,7204	36 522,00	12 662 922
32	30956	С111-388	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	78,75	521 875,00	41 097 656
33	31054		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0008	18 600 000,00	14 880
34	31066		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,279594	5 400 000,00	1 509 808
35	31087		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,09218	18 600 000,00	1 714 548
36	31440	С1610-1123	КРАСКА	КГ	4,183	21 980,00	91 942
37	31478		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,002595	9 500 000,00	24 653
38	31651	С111-628	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	2892,0567	800,00	2 313 645
39	31655	С1610-1124	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004	11 750 000,00	4 700
40	31710		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,03271	11 750 000,00	384 343
41	32204	С111-587	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,362064	880 000,00	318 616
42	32540	С111-813	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0005	339 360,00	170
43	35101	С111-1481	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00625	5 083 333,00	31 771
44	35319	С111-1522	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0052	9 583 000,00	49 832
45	35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00285	14 900 000,00	42 465
46	35538	С111-35538	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,814	14 900,00	101 529
47	36025	С112-25	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,43776	12 500,00	80 472
			ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	1,134	3 086 957,00	3 500 609

48	36053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,07966	3 086 957,00	245 907
49	36077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	1,008	1 100 000,00	1 108 800
50	41014		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	104	950,00	98 800
51	43328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	58,87	480 746,00	28 301 517
52	44082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,02304	3 086 957,00	71 123
53	45036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	8,27825	978 250,00	8 098 198
54	45407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,5	5 000,00	2 500
55	46230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	10	36 000,00	360 000
56	50801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,267	11 268 000,00	3 008 556
57	51622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	15,84	37 500,00	594 000
58	52039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,006	10 783 000,00	64 698
59	63944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,08352	6 138 447,00	512 683
60	76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	10,409508	16 827,00	175 161
61	87891		КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	528,84	4 700,00	2 485 548
62	96946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,01	3 043 000,00	30 430
63	98988		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	208,06	31 261,00	6 504 164
			ИТОГО	СУМ			488 204 211
			ВСЕГО	СУМ			488 204 211

ОБОРУДОВАНИЕ							
1		Т КОТЕЛ80	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ 80Л	ШТ	5	12 782 609,00	63 913 045
2		Т АВТОМАТ	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА63-DZ-158-3P	ШТ	80	18 800,00	1 504 000
3		Т АВТОМАТ36	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА47-63, 3P 36A PRIME	ШТ	8	14 600,00	116 800
4		Т АВТОМАТ160	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА-77М, 3P 250/160A PRIME	ШТ	1	340 000,00	340 000
			ИТОГО	СУМ			65 873 845
			ВСЕГО	СУМ			65 873 845
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			65 873 845
			ВСЕГО	СУМ			639 398 174

Составил:  Р.НУРИДДИНОВ



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich
Sana:13-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41545

Obyekt nomi «Namangan viloyati Mingbuloq tumani 19-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Mingbuloq tumani xalq ta'limi bo'limi
Bosh loyihachi - "ZARDUDA DIZAYN LOYIXA" xususiy korxonasi
Litsenziya AL-000907 16.02.2022 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan
Moliyalashtirish manbai - Budget
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 40112

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Mingbuloq tumani kengashining 22.04.2022 yildagi VI-47-35-6-81-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 26.04.2022 yildagi 19-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va lokal resurs smeta.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalayanotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 962724,573 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 25467,234 ming so'mga kamaytirilib, **937257,339 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	728963,499	ming so'm
Asbob-uskunalar:	67191,322	ming so'm
QQS:	119423,223	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	21679,295	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Mingbuloq tumani 19-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH