



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 25.07.2022 г. № 4

между Мевали Курилиш МЧЖ и Янгийул шахар Ободонлаштириш бошкармаси на общую сумму 133060834,00

Глава 110
Казначейский лицевой счёт 100022860274247065100110001

(в суммах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4233900			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль	133 060 834,00			133 060 834,00
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	133 060 834,00			133 060 834,00

Всего 133060834,00 сум

Сто тридцать три миллиона шестьдесят тысяч восемьсот тридцать
четыре сум 00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 39 918 250 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в июле месяце 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. (Данное 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.

(подпись)

А.А.Когай

Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

С.Мустафаева

Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

Янгийўл ш

" 25 " Июль 2022 йил.

Кейинги ўринларда **"Буюртмачи"** деб юритиладиган Янгийўл шаҳар **"Ободонлаштириш бошқармаси"** номидан Низом асосида иш кўрувчи **Когай А.А.** бир томондан ва кейинги ўринларда **"Пудратчи"** деб юритиладиган **MEVALI QURILISH MЧЖ** номидан Низом асосида иш кўрувчи **Эргашев У** томонидан Янгийўл шаҳридаги **"Каунчи-тепа МФЙ Бирлик тор кўча бўйлаб ички тор кўчага лоток ётқизиш"** бўйича жорий таъмирлаш ишларини бажаришга доир мазкур пудрат шартномасини туздилар.

I. ТАЪРИФЛАР

1. Мазкур шартномада куйидаги таърифлар қўлланилади:

ижро ҳужжатлари - натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул бўлган шахслар томонидан уларга киритилган ўзгаришларнинг ушбу ишчи чизмаларга мувофиқлиги тўғрисидаги ёзувлар билан биргаликда объект қурилиши (таъмирланиши)га ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларни бажаришда қўлланилган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа ҳужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тўғрисидаги далолатномалар, айрим масъулиятли конструкциялар оралик даврда қабул қилиниши тўғрисидаги далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг яқка тартибдаги синови тўғрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда қурилиш нормалари ва қондаларида назарда тутилган бошқа ҳужжатлар;

қурилиш (таъмирлаш) майдони - мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома бўйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг қурилиш (таъмирлаш) майдони чегараси ажратиб қўйилади ёки бош режага мувофиқ белгиланадиган бошқа белгилар билан белгилаб қўйилади;

вақтинчалик иншоотлар - Пудратчи томонидан қурилиш (таъмирлаш) майдонида ўрнатиладиган ва ишларни бажариш учун зарур бўлган ҳар қандай типдаги вақтинчалик бинолар ва иншоотлар;

беркитиладиган ишлар - сифати ва аниқлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин бўлмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар;

шартнома нархини бўлиб чиқиш - ишларнинг ҳар бир босқичи ва/ёки турлари қийматини аниқ белгиланган ҳолда шартнома бўйича объектнинг умумий қийматини босқичларга тақсимлаш.

II. ШАРТНОМА МАВЗУСИ

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига Янгийўл шаҳридаги **"Каунчи-тепа МФЙ Бирлик тор кўча бўйлаб ички тор кўчага лоток ётқизиш "** бўйича жорий таъмирлаш ишларини бажаришга смета лойихада кўзда тутилган объектни фойдаланишга тайёр ҳолда топшириш бўйича жорий таъмирлаш ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига қурилиш таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. ШАРТНОМА БЎЙИЧА ИШЛАР ҚИЙМАТИ

3. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи томонидан бажариладиган тасдиқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда **133060834** (Бир юз ўттиз уч миллион олти миш минг саккиз юз ўттиз тўрт) сумми ташкил этади.

4. Ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта кўриб чиқилиши мумкин эмас, куйидаги ҳоллар бундан мустасно:

қурилиш (таъмирлаш) қийматини кўпайтиришга енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари сабаб бўлганда;

ишлар ҳажми Буюртмачи томонидан ўзгартирилганда;

объектнинг қурилиши (таъмирланиши) бир йилдан ортиққа ўзгартирилганда.

5. Қурилиш муддати бир йилдан ортиқ бўлганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниқлаштириш қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

6. Тегишли асослар мавжуд бўлганда, санаб ўтилган ўзгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

IV. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

7. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи мазкур шартноманинг II бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

барча ишларни мазкур шартномага мувофиқ бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда ўзининг кучлари ва ёки жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

қурилиш (таъмирлаш) майдонига зарур қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, қурилиш техникасини етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушириш,

қурилиш (таъмирлаш) майдони ҳудудда вақтинчалик иншоотлар қуриш;

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

қурилиш (таъмирлаш) майдонида техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вақтида атроф муҳитни, ўтказилган дарахтларни ва ер участкасини муҳофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чироклари ўрнатиш;

қурилиш (таъмирлаш) таваккалчиликларини суғурга қилиш;

мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб бир ой муддатда қурилиш (таъмирлаш) майдонини ўзига тегишли қурилиш машиналари ва асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар ҳамда вақтинчалик бинолардан бўшатиш;

қурилиш (таъмирлаш) майдони кўриқланишини таъминлаш;

мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

8. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга тайёр ҳолда топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулкӣ жавоб беради.

V. БУЮРТМАЧИНING МАЖБУРИЯТЛАРИ

9. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага мувофиқ ишларни бажариш учун яроқли бўлган қурилиш (таъмирлаш) майдонини объект қурилиши (таъмирланиши) ва қурилиш (таъмирлаш) тугаллангунгача бўлган даврда далолатнома бўйича Пудратчига бериш;

ишлар бажарилиши устидан доимий архитектура-қурилиш назоратини ва мазкур шартномада қайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

Пудратчининг барча мурожаатларини ўн кун муддатда кўриб чиқиш ва қарор қабул қилиш;

молиялаштириш жадвалига биноан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

VI. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ

10. Пудратчи мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

11. Танлов савдолари натижаси бўйича аниқланган қурилиш (таъмирлаш)нинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан 30 кунни ташкил этади.

12. Мазкур шартнома бўйича ишлар ишларни бажариш жадвалига мувофиқ амалга оширилади.

VII. ТЎЛОВЛАР ВА ҲИСОБ-КИТОБЛАР

13. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий қийматининг 30 фоизи миқдорида, аванс ўтказди, бу **39 918 250 (Ўттиз тўққиз миллион тўққиз юз ўн саккиз минг икки юз эллик)** сўмни ташкил этади.

14. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос ҳисобланади

мазкур шартномада белгиланган кафолатли муддат тамом бўлгандан кейин - ишлар қийматининг 5 фоизигача миқдорида, бироқ молия йили тугамасдан амалга оширилади.

15. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йўқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

16. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб ўттиз кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бунда Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан озод қилинмайди.

VIII. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ

17. Буюртмачи қурилиш (таъмирлаш) майдонида ўз вакилини - техник аудиторни тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналарнинг шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.

18. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун даври мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиқсиз танишиш ҳуқуқига эгадир.

19. Пудратчи техник аудиторни ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан ўтказиладиган қурилиш (таъмирлаш) майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал қилиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда қатнашади.

20. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI бўлимида кўрсатилган муддатлар билан мувофиқлаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.

21. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини давлат архитектура-қурилиш назорати органлари билан келишади ва унга риоя этилиши учун қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

22. Қурилиш (таъмирлаш) майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси ҳисобланади.

23. Буюртмачи қурилиш (таъмирлаш) майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома билан бир вақтда Пудратчига ортиқча тупроқ ва қурилиш (таъмирлаш) ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупроқни казиб олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги ҳужжатларни беради.

24. Буюртмачи қурилиш (таъмирлаш) майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда қурилиш (таъмирлаш) майдонини белгилаш бўйича ишларни бажариш ва объектни привязка қилиш учун Пудратчига геодезия нукталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.

25. Пудратчи геодезия нукталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари, ўлчамлари ва бўлиш ўқларининг мувофиқлиги тўғри жойлашганлиги учун жавоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган бўлиш ва геодезия ишларида хатолар аниқланса, Пудратчи Буюртмачи билан келишган ҳолда тегишли тузатишларни ўз ҳисобидан киритади.

26. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларининг жойлашиши схемалари ва жадвалларини саклайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатнома бўйича Буюртмачига беради.

27. Қурилиш (таъмирлаш) майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш нукталарида янгидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

28. Пудратчи ўзи томонидан қурилиш (таъмирлаш)да қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва тизимлар сифати лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган спецификацияларга, давлат стандартларига, техник шартларга мувофиқ бўлишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа ҳужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.

29. Алоҳида масъулиятли конструкциялар ва беркитиладиган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни қабул қилиш бошланишидан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва "Давархитектқурилишназорат" инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.

30. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан масъул конструкцияларни оралиқ қабул қилиш далолатномалари ҳамда уларнинг "Давархитектқурилишназорат" инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

31. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарига киритилган ёзма рухсатномасидан кейингина кейинги ишларни бажаришга киришади.

32. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдиғисиз бажарилган бўлса ёки у бу ҳақда хабардор қилинмаган бўлса, ёки кечикиб хабардор қилинган бўлса, у ҳолда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг кўрсатмасига мувофиқ беркитиладиган ишларнинг исталган қисмини ўз ҳисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларига жиддий таъсир қилмайдиган иш ҳужжатларидан майда четга чиқишларни Буюртмачининг розилиғисиз амалга оширса, у агар буларнинг қурилиш (таъмирлаш) сифатига таъсир этмаганлигини исботласа жавобгар ҳисобланмайди.

33. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аниқласа, у ҳолда Пудратчи ўз кучлари билан ва қурилиш (таъмирлаш) қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 34-бандининг иккинчи хат бошида кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатларда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши оқибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тўлайди.

34. Пудратчи қурилиш (таъмирлаш) майдонини ва унга туташ кўча полосасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлакларни супуриб-сидиради ва озода саклайди, қурилиш (таъмирлаш) даврида майдондан қурилиш (таъмирлаш) ахлатини Буюртмачи томонидан кўрсатилган жойга чиқариб ташлайди.

35. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи ишларни бажариш дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларнинг бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида аҳамиятга эга бўлган ҳоллар ва ҳолатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олинishi, ўтказилган синовлар, материаллар ўз вақтида етказиб берилмаслиги билан боғлиқ тўхтаб қолишлар, қурилиш

техникасининг ишдан чиқиши тўғрисидаги маълумотлар, шунингдек қурилиш (таъмирлаш)ни тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин бўлган барча маълумотлар) аке этирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг қайдларидан қониқмаса, у ҳолда ишларни бажариш дафтарида ўз фикрини баён қилади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда кўрсатилган камчиликларни 3 кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини кўриш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

IX. ИШЛАРНИ ҚЎРИҚЛАШ

36. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш (таъмирлаш) тугаллангунгача ва қурилиши (таъмири) тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул қилиб олингунга қадар четлари тўсилган қурилиш (таъмирлаш) майдони ҳудудида материаллар, асбоб-ускуналар, қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада қўриқланишини таъминлайди.

X. ЕНГИБ БЎЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС-МАЖОР) ҲОЛАТЛАРИ

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

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

38. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари 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.

39. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

XI. ҚУРИЛИШИ (ТАЪМИРИ) ТУГАЛЛАНГАН ОБЪЕКТНИ ҚАБУЛ ҚИЛИБ ОЛИШ

40. Қурилиши (таъмири) тугалланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибга мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек қурилиши (таъмири) тугалланган объектларни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларига биноан амалга оширилади.

41. Объектлар уларнинг фойдаланишга тайёрлиги тўғрисида Пудратчининг ёзма билдиришномаси Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 5 кун мобайнида қабул қилиб олинади.

42. Пудратчи қурилиши (таъмири) тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан 5 кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофиқ Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибда икки нусхада ижро ҳужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу ҳужжатлар тўплами амалда бажарилган ишларга тўлиқ мос келишини ёзма равишда тасдиқлаши керак.

43. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

XII. КАФОЛАТЛАР

44. Пудратчи:

барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини; лойиҳа ҳужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини;

ўзи томонидан қурилиш (таъмирлаш) учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини;

ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилишни;

объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

45. Объект ва унга кирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолатли муддати томонлар қурилиши (таъмири) тугалланган объектни қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида 3 ой этиб белгиланади.

46. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланиб, улар бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириш имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуқсонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у ҳолда Буюртмачи мазкур шартноманинг VII бўлимида назарда тутилган кафолат суммасини Пудратчидан ушлаб қолиш ҳуқуқига эга.

47. Пудратчи нуқсонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош тортган тақдирда, уларни текшириб чиқиш "Давархитектқурилишназорат" органлари томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича хўжалик судига мурожаат қилишини истисно этмайди.

XIII. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ

48. Буюртмачи:

шартнома кучга киргандан кейин қурилиш (таъмирлаш)нинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вақтга кечиктирилганда;
ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кўпайган ҳолда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;
Пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш меъёрлари ва қондаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;
қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

49. Пудратчи:

ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қўйилганда;
Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;
қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

50. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қўшма қарорига кўра тугалланмаган қурилиш (таъмирлаш) бир ой муддатда Буюртмачига берилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тўлайди.

51. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим қондасига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборadi.

52. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тўлайди.

53. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

XIV. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКІЙ ЖАВОБГАРЛИГИ

54. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбдор томон:

иккинчи томонга етказилган зарарларни қоплайди;

Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексига, "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қонунида, бошқа қонун ҳужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.

55. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вақтида молиялаштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,4 фоизи миқдорига пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўланиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни қоплашдан озод қилмайди.

56. Пудратчи объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорига пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг 50фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўлаш Пудратчинини ишларни бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

57. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташқари шартномани бузган томон иккинчи томонга бошқа томон тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йўқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан қопланмаган зарарларни қоплайди.

58. Муддат ўтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод қилмайди.

XV. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

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

XVI. АЛОҲИДА ШАРТЛАР

60. Мазкур шартнома имзолапгандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

61. Пудратчи қурилиш (таъмирлаш) объектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

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

63. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай ахдлашувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

64. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунлангандан кейин қурилиш (таъмирлаш) майдонида ўзига тегишли мол-мулкни қолдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш (таъмирлаш) майдонини озод қилиш санасигача бажарилган ишлар учун унга ҳақ тўлашни кечиктиришга ҳақлидир.

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

66. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 (икки) нусхада тузилди.

67. Шартнома Ҳазначилик бўлинмаларида рўйхатга олингандан сўнг юридик кучга эга бўлади ва 31 декабр 2022 йилгача амал қилади.

XVII. КОРРУПСИЯГА ҚАРШИ ШАРТ

68. Томонлар:

- Томонлар, уларнинг аффилиган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари, ушбу Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажаришлари давомида коррупсияга қарши курашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари талабларининг бузилишига олиб келадиган ва/ёки коррупсия характерида эга бўлган, шу жумладан (аммо бу билан чекланмай) пора бериш ёки беришни ва'да қилиш, та'магирлик, пора олишга бевосита ёки билвосита рози бўлиш хатти-ҳаракатлари/ҳаракацизликларини содир этмайдилар.

- Томонлар, уларнинг аффилиган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари бошқа Томоннинг ходимлари ёки ваколатланган вакилларини қандайдир тарзда рағбатлантиришдан, шу жумладан пул суммалари, совғаларни тақдим этиш, уларнинг манзилига хизматларни бегараз кўрсатиш ёки бу ходим ёки ваколатланган вакил томонидан уни рағбатлантирувчи Томон фойдасига қандайдир хатти-ҳаракатларни/ҳаракацизликлар бажарилишини та'минлашга қаратилган ишларни бажаришдан воз кечадилар деб ма'лум қиладилар.

69. Томонда ушбу Шартноманинг 68-бандидаги талабларни бузиш содир этилганлиги ёки содир этилиши мумкинлиги тўғрисидаги шубҳалар юзага келган ҳолда, тегишли Томон бу ҳақда иккинчи Томонни хабардор қилиш, коррупсия билан курашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларининг нормалари бузилганлиги фактининг рад этиб бўлмайдиган далиллари мавжуд бўлган ҳолда эса - амалдаги қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ваколатланган органларни ҳам хабардор қилиш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

XVIII. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ:

Буюртмачи:

Ободонлаштириш бошқармаси

Адрес: Нодирабегим кўча 226 уй

Р/С 23402000300100001010

л/с: 401722860274247065100110002

ОКОНХ: 90211 ИНН 207268390

Янгийўл шаҳар Ҳазначилик бўлими

Тош. шаҳ. Марказий Банк Тош. Вил.

ХНКМ МФО 00014 ИНН 201122919

Руководитель

Когай А.А.

Пудратчи:

«MEVALI QURILISH MCHJ»

Самарқанд вилояти Пастдаргом туман Қаршиобод МФЙ Дўстлик кўчаси 27 уй

Р/с. 20208000000302445001.

Турон банк Самарқанд филиали.

МФО 00282 ИНН 302 928 298

ОКОНХ 61110. Телефон: +99899 467 21 69

Директор Эргашев У

М.У.



O'zbekiston Respublikasi
Samarqand viloyati
Pastdarg'om tumani
hokimligi
Tadbirkorlik sub'ektlarini
ro'yxatdan o'tkazish
INSPEKSIYASI



Ўзбекистон Республикаси
Самарқанд вилояти
Пастдарғом тумани
ҳоқимлиги
Тадбиркорлик субъектларини
рўйхатдан ўтказиш
ИНСПЕКЦИЯСИ

**ЮРИДИК ШАХСНИ ДАВЛАТ РЎЙХАТИДАН
ЎТКАЗИШ ТЎҒРИСИДА
ГУВОҲНОМА**

Реестрдаги тартиб рақами: 996

№ 371

« 24 » апрел 2014 йил

Мазкур гувоҳнома юридик шахс: «MEVALI QURILISH» масъулияти чекланган
жамияти га

(ўзбек тилидаги тўлиқ номи)

(юридик шахс бўлган деҳқон хўжаликлари, фермер хўжаликлари учун
ажратилган ер участкаси ва унинг майдони кўрсатилади)

берилган.

Ташкилий ҳуқуқий шакли:	ТХШ	<u>1153</u>
Мулкчилик шакли:	МШ	<u>142</u>
Почта манзили:	МХОБТ	<u>1718227880</u>
Юридик шахс коди:	КТУТ	<u>25149140</u>
Тармоқ коди:	ХХТУТ	<u>61110</u>
Солик тўловчининг идентификация рақами:	СТИР	<u>302928298</u>
Кўшимча маълумотлар:		

Изоҳ:

М.У

Ваколатли орган раҳбари:-

Б.Суванов.



О‘ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI

TOSHKENT VILOYATI ADLIYA BOSHQARMASI

YANGIYO‘L SHAHAR ADLIYA BO‘LIMI

YURIDIK XIZMAT KO‘RSATISH MARKAZI

112000, Yangiyo‘l shahar, Sh.Rashidov ko‘chasi, 1a-uy.
tel: (99870) 602 27 03 el. pochta: yangiyol-sh@adliya.uz

ЮРИДИК АҲАМИЯТГА ЭГА ҲУЖЖАТЛАРНИНГ ҚОНУН ҲУЖЖАТЛАРИГА МУВОФИҚЛИГИ ТЎҒРИСИДА ҲУҚУҚИЙ ХУЛОСА

Лойиҳанинг тури: хўжалик шартнома

Лойиҳанинг номи: "Буюртмачи" деб юритиладиган Янгийўл шаҳар "Ободонлаштириш бошқармаси" номидан Низом асосида иш кўрувчи Когай А.А. бир томондан ва кейинги ўринларда "Пудратчи" деб юритиладиган MEVALI QURILISH МЧЖ номидан Низом асосида иш кўрувчи Эргашев У. томонидан Янгийўл шаҳридаги "Каунчи-тепа МФЙ Бирлик тор кўча бўйлаб ички тор кўчага лоток ётқизиш" бўйича жорий таъмирлаш ишларини бажаришга шартнома бўйича ишлар қиймати мазкур шартнома бўйича пудратчи томонидан бажариладиган тасдиқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда 133060834 (Бир юз ўттиз уч миллион олтмиш минг саккиз юз ўттиз тўрт) сўмни ташкил этиши ҳақида пудрат шартномасини тузиш ҳақида.

Лойиҳа ишлаб чиқувчиси ва киритилган сана ҳақидаги маълумот:

Ташкилот томонидан 2022 йил 25 июль куни ишлаб чиқилган ва дастурга киритилган.

Лойиҳа амалдаги қонун ҳужжатларига мувофиқ ишлаб чиқилган ва уни қабул қилиш мақсадга мувофиқ.

**Янгийўл шаҳар юридик
хизмат кўрсатиш маркази
рахбари**



ва



MODERN ROAD PROJECT

Гайдар Алиев 202
тел: 95 199-10-04

лицензия № _____

договор № _____

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЯНГИЙЎЛ ШАҲАР
ҚОВУНЧИТЕПА МФЙ БИРЛИК ТОР КУЧА БЎЙЛАБ
ИЧКИ ТОР КЎЧАГА ЛОТОК ЁТКИЗИШ

СМЕТА ХУЖЖАТИ

Директор

Лойиҳа бош муҳандиси



М. Эргашев

А. Кадырхаджаев

Тошкент ш. 2022 й.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

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

где:

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

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,) определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,5 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в т/км

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

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

где:

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

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)

определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,5 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями

на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости

строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной

потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону

цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 определена в соответствии с ресурсной сметой.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 06-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50034

Obyekt nomi ««Тошкент вилояти Янгийул шаҳар Қовунчитепа МФЙ Бирлик тор кўча буйлаб лоток ётқизиш»»

Buyurtmachi - Управление благоустройства г. г.Янгиюль.

Bosh loyihachi - ООО «MODERN ROAD PROJECT».

Litsenziya № АЛ-000910 от 19-06-2020г.

Moliyalashtirish manbai - Местный бюджет

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов

Qurilish turi текущий ремонт

Murojaat raqami: № 48647

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Постановление Президента Р.Уз. №ПП-5250 от 22.09.2021г.

1.2. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением благоустройства г.Янгиюль, согласованное проектной организацией ООО «MODERN ROAD PROJECT» от 2022г.

1.3. Письмо Управления благоустройства г. г.Янгиюль №01-1/273 от 29.06.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт и исполнительная схема по объекту, утверждённые заказчиком Управлением благоустройства г. Янгиюль, согласованные МФЙ Ковунчитепа и проектной организацией от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 155568,928тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

- ведомость потребных ресурсов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

- устройство дорожного покрытия протяжённостью - 181;

- ширина дорог - 2,5-3,5м;
- демонтаж существующего асфальтового покрытия методом холодного фрезерования;
- устройство подушек гравийных под ирригационные лотки и трубопереходов;
- гидроизоляция наружных частей ирригационных лотков;
- устройство лотковой сети из сборных ж/б лотков;
- укладка стальной трубы $\text{Æ}325\text{мм}$;
- устройство входных и выходных оголовков из монолитного бетона;
- устройство дождеприемных колодцев;
- розлив вяжущих материалов;
- устройство покрытия из асфальтобетонной мелкозернистой смеси, толщина слоя 5 см армированных.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

-заказчиком - Управлением благоустройства г. г.Янгиюль от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1.В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах в размере 155568,928тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 20508,094тыс.сум и составила в сумме 135060,834тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,0%.

6.3. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.4. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Тошкент вилояти Янгийул шахар Қовунчитепа МФЙ Бирлик тор кўча буйлаб лоток ётқизиш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 135060,834 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и №46 Постановлением Кабинета Министров РУз. от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH

1	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	135060,834
2	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	0,000
3	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	0,000
4	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	0,000
5	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	0,000
6	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	0,000
7	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	0,000
8	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	0,000
9	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	0,000
10	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	0,000
11	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	0,000
12	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	0,000
13	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	0,000
14	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	0,000
15	РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ	0,000

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЯНГИЙУЛ ШАХАР КОВУНЧИТЕПА МФЙ БИРЛИК ТОР
КУЧА БУЙЛАБ ИЧКИ ТОР КУЧАГА ЛОТОК ЕТКИЗИШ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	79 770,107
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	4 201,662
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 778,257
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 942,582
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	18 751,596
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	1,00
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	117 444,204
12	НДС 15 %	17 616,631
13	ИТОГО С НДС	135 060,834

ЗАКАЗЧИК



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах			
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	79 770 107	сум
	Транспортные расходы на материалы	4 201 662	сум
	Заготовительно-складские расходы		
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	6 778 257	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	228,5	чел/час
3.2	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	4 402 536,08	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	7 942 582	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18 751 596	сум
	Процент (%)	19,00%	%
	Сумма (сум)		
6	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		сум
	Процент (%) СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ		
	Сумма (сум)		сум
	Процент (%) ЗАТРАТЫ НА ГАСИ		
	Сумма (сум)		
7	Затраты на страхование строительства объектов	0	сум
	Процент (%)	0,0000	%
	Сумма (сум)		
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	1,00	
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	117 444,204	тыс.сум

11	Итого стоимость строительства в текущих ценах	117 444,204	
12	Итого ИР	17 816,931	
13	Итого НДС	132 000,874	



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
					единицы	всего
					1	2
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	228,53817	29659,19	6 778 257,22
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			6 778 257,22
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,0493	89 933,00	4 433,70
2	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03318	72 437,00	2 403,46
3	126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,5089	102 586,00	154 792,02
4	163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	13,176125	76 946,00	1 013 850,11
5	259	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,20685	143 820,00	29 749,17
6	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,365765	178,00	243,11
7	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	8,476516	85 750,00	726 861,25
8	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	13,492812	96 857,00	1 306 873,29
9	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,18	58 638,00	10 554,84
10	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	3,220656	76 681,00	246 963,12
11	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	6,5127	127 627,00	831 196,36
12	783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0,1085	126 283,00	13 701,71
13	846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,59108	105 126,00	62 137,88
14	863	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	0,67886	6 480,00	4 399,01
15	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	6,8076	3 164,00	21 539,25
16	1088	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	0,09912	0,00	0,00
17	1109	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	0,14294	82 210,85	11 751,22
18	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,03472	97 872,00	3 398,12
19	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,2558	1 327,00	1 666,45
20	1760	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	0,05695	1 081,00	61,56
21	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	1,449738	862,00	1 249,67
22	1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (Китай) с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	1,727084	110 774,00	191 316,00
23	1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	0,86504	200 707,00	173 619,58
24	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,9206	54 548,00	104 764,89
25	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,16185	54 548,00	8 828,59
26	2796	Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZU, грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	4,3137	234 709,00	1 012 464,21
27	2914	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,24304	73 067,52	17 758,33
28	3486	Дорожная фреза SF 1000С	маш.-ч	7,7250016	257 088,00	1 986 005,21
Итого по строительным машинам			СУМ	76,40		7 942 582,11

ПЕРЕВОЗКА

1		Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая 55 км	Т	69,420	41493,65	2 880 480,88
2		Гравийно-песчаная смесь 35 км	Т	19,178	26997,25	517 742,46
3		Щебень 35 км	Т	2,400	26997,25	64 793,40
4		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТОК ЛД-3 35 км	Т	27,360	26997,25	738 644,76
ИТОГО ПЕРЕВОЗКА						4 201 661,51
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1	6000	Смеси асфальтобетонные	т	4,3834	520 000,00	2 279 368,00
2	9219	Вода	м3	0,000167	1 400,00	0,23
3	9246	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0,7	28 654,00	20 057,80
4	12214	Раствор асбоцементный	м3	0,02629	365 217,00	9 601,55
5	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,1912	347 170,00	66 378,90
6	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	11,286	28 654,00	323 389,04
7	22006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	0,18403	365 217,00	67 210,88
8	23469	Вода	м3	0,386	1 400,00	540,40
9	30135	Битум	т	0,1751	4 826 269,00	845 079,70
10	30162	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт	0,0693	9 800,00	679,14
11	30407	Гвозди строительные	т	0,000715	15 400 000,00	11 011,00
12	31441	Грунтовка битумная	т	0,00266	11 800 000,00	31 388,00
13	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,8305272	5 755 077,00	4 779 747,99
14	32144	Мастика по проекту	т	0,07154	5 755 077,00	411 718,21
15	32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00084	17 154 000,00	14 409,36
16	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00182	14 900 000,00	27 118,00
17	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,00055	3 391 304,00	1 865,22
18	36031	Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	0,03475	3 391 304,00	117 847,81
19	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0555	3 391 304,00	188 217,37
20	43548	Раствор цементный М100	м3	0,3534	347 170,00	122 689,88
21	44070	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	21	11 333,00	237 993,00
22	45027	Бетон (класс по проекту)	м3	0,5075	365 217,00	185 347,63
23	45049	Песок для строительных работ природный	м3	0,42064	89 739,00	37 747,81
24	45059	Смесь асфальтобетонная	т	65,0364	520 000,00	33 818 928,00
25	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,295	84 783,00	25 010,99
26		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТОК ЛД-3	ШТ	57	316 677,00	18 050 589,00
27		ЩЕБЕНЬ	М3	1,6	60 147,00	96 235,20
28		Люк с решеткой	ШТ	1	450 000,00	450 000,00
29		ОПОРНОЕ КОЛЬЦО КО-6	ШТ	1	65 217,00	65 217,00
30		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП20	ШТ	1	1 270 000,00	1 270 000,00
31		СТЕНОВЫЕ КОЛЕЦ КС-20,9	ШТ	3	757 100,00	2 271 300,00
32		ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП-3 СЕРИИ 3,006-2	ШТ	5	156 544,00	782 720,00
33		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 325 ММ	М	14	815 766,00	11 420 724,00
Итого по материальным ресурсам			СУМ			78 030 131,12
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%			СУМ			1 739 976
			СУМ			79 770 107,46

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. 1-КУЧА 100 М					
1	E2713-003-01	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF=1000С "	1000М2	0,2611	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,66	6,9601262
1.2	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч	13,33	3,4800631
2	E310-1008	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 8 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	8,5100	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0875	0,744625
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0875	0,744625
3	E0101-014-11 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0154	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,61	0,395418
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	71,12	1,0981
3.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	57,82	0,892741
4	E310-1008	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 8 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	24,7040	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0875	2,1616
4.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0875	2,1616
5	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ФУНДАМЕНТЫ ОПОР ЛОТКОВ ИЗ ГРАВИА	100М3	0,0594	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,04	13,3674
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,06	0,419364
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,419364
5.4	1866	ТРАМБОДКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,839322
5.5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	110	6,534
6	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,8811	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	26,34489
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,23354
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,8811
6.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,7622
6.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,2149884
7	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,8811	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	18,06255
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,255519
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,7622
7.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,2149884
8	E2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,0660	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186	12,276
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,03	3,434
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,19	0,93654
8.4	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	37,84	2,4974
8.5	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1	0,2046
9	СЦЕНА-1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТОК ЛД-3	ШТ	33,0000	
10	E68-010-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ: БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	0,0427	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,72	3,6602
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,22	1,3331
10.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	11,74	0,501298
10.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	18,68	0,797636
10.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,8	0,03416
10.6	6000	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ	T	101	4,3127
11	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,0800	
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,0464
11.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0232
11.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,0824

12	E2708-001-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	1000M2	0,2567
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,8 20,7397
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,81 9,9618
12.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,52 0,646834
12.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,7 3,7732
12.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,4 6,0063
12.6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	120 30,8016
РАЗДЕЛ 2. 2-КУЧА 81 М				
13	E2713-003-01	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF=1000С "	1000M2	0,3185
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,66 8,489877
13.2	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч	13,33 4,2449385
14	E310-1008	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 8 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	28,2500
14.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0875 2,4719
14.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0875 2,4719
15	E0101-014-11 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000M3	0,0112
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,61 0,2876
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	71,12 0,798678
15.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	57,82 0,649319
16	E310-1008	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 8 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	18,0000
16.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0875 1,575
16.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0875 1,575
17	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ФУНДАМЕНТЫ ОПОР ЛОТКОВ ИЗ ГРАВИЯ	100M3	0,0432
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,04 9,7217
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,06 0,304992
17.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,06 0,304992
17.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13 0,610416
17.5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	110 4,752
18	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,6408
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9 19,15992
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4 0,89712
18.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1 0,6408
18.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2 1,2816
18.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244 0,1563552
19	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,6408
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5 13,1364
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29 0,185832
19.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2 1,2816
19.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244 0,1563552
20	E2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛД-3 ПК 0+08-ПК 0+80	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ X ЛОТКОВ	0,0480
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186 8,928
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,03 2,4974
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,19 0,68112
20.4	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	37,84 1,8163
20.5	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1 0,1488
21	СЦЕНА-1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛД-3	ШТ	24,0000
22	E68-010-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ: БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	0,0607
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,72 0,060004
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,22 0,021854
22.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	11,74 0,008218
22.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	18,68 0,013076
22.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,8 0,00056
22.6	6000	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ	Т	101 0,0707
23	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0900
23.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58 0,0522
23.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29 0,0261
23.3	30135	БИТУМ	Т	1,03 0,0927
24	E2708-001-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	1000M2	0,2853
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,8 23,0514
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,81 11,0721
24.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,52 0,718931
24.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,7 4,1938
24.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,4 6,6758

24.6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	120	34,2348
РАЗДЕЛ 3. ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ					
25	E0101-014-11 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,0032	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,61	0,081952
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	71,12	0,227584
25.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	57,82	0,185024
26	E310-1008	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 8 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	5,1200	
26.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0875	0,448
26.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0875	0,448
27	E2301-001-03	УСТРОЙСТВО ПОДУШКИ ПОД ТЕЛО ТРУБЫ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	10МЗ	0,0560	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	0,3712
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	0,02856
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,02856
27.4	9246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	12,5	0,7
28	E2202-001-09	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	КМ	0,0140	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	181	2,534
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	77,13	1,0798
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,00462
28.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	42,22	0,59108
28.5	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	48,49	0,67886
28.6	1088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч	7,08	0,09912
28.7	1109	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч	10,21	0,14294
28.8	1147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	40,2	0,5628
28.9	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,19	0,00266
28.10	32144	МАСТНКА ПО ПРОЕКТУ	T	5,11	0,07154
28.11	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1500	21
29	E2201-012-08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	КМ	0,0140	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	607	8,498
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	231,3	3,2382
29.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	107,78	1,5089
29.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	69,6	0,9744
29.5	1147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,5	0,693
29.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,00658
29.7	2914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	17,36	0,24304
29.8	30162	КРУТ ШИФОВАЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ 180X10X22 ММ	ШТ	4,95	0,0693
29.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,06	0,00084
29.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,00182
30	СЦЕНА-2	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 325 ММ	М	14,0000	
31	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	100МЗ	0,0050	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	659	3,295
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,53	0,36265
31.3	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21,7	0,1085
31.4	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,39	0,05695
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	32,37	0,16185
31.6	23469	ВОДА	МЗ	77,2	0,386
31.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,143	0,000715
31.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,11	0,00055
31.9	36031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	6,95	0,03475
31.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	11,1	0,0555
31.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,5075
31.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	59	0,295
РАЗДЕЛ 4. УСТАНОВКА ДОЖДЕПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ					
32	E0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 МЗ ГРУНТА	0,0440	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	0,40084
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,76	1,1334
32.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	19,66	0,86504
33	E310-1008	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 8 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	66,0000	
33.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0875	5,775
33.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0875	5,775
34	E2303-007-01	УСТРОЙСТВО КРУТЫХ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КОЛОДЕЦ ДЛЯ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 0,7 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,2390	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146	34,894
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,69	6,8569
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	27,25	6,5127

34.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,24	0,29636
34.5	9219	ВОДА	МЗ	0,0007	0,000167
34.6	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,11	0,02629
34.7	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,8	0,1912
34.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,77	0,18403
34.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,76	0,42064
35	СЦЕНА-3	ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП-3 СЕРИИ 3,006-2	ШТ	5,0000	
36	СЦЕНА-4	СТЕНОВЫЕ КОЛЕЦ КС-20,9	ШТ	3,0000	
37	СЦЕНА-5	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП20	ШТ	1,0000	
38	СЦЕНА-6	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО КО-6	ШТ	1,0000	
39	СЦЕНА-7	ЛЮК С РЕШЕТКОЙ	ШТ	1,0000	
40	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100М2	0,1800	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	5,382
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,252
40.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,18
40.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,36
40.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,04392
41	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1800	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	3,69
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0522
41.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,36
41.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,04392
42	E0101-034-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0350	
42.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,91	0,20685
42.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,91	0,20685
43	СЦЕНА-8	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,6000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		228,538174
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		75,6762712
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3300 Л	МАШ.-Ч		0,0493
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,03318
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч		1,5089
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		13,176125
7	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,20685
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		1,365765
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		8,476516
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		13,492812
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,18
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		3,220656
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		6,5127
14	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		0,1085
15	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч		0,59108
16	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч		0,67886
17	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		6,8076
18	1088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч		0,09912
19	1109	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч		0,14294
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,03472
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,2558
22	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,05695
23	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,449738
24	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч		1,727084
25	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч		0,86504
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,9206
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,16185
28	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч		4,3137
29	2914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч		0,24304
30	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч		7,7250016
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
31	6000	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ	Т		4,3834
32	9219	ВОДА	МЗ		0,000167
33	9246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ		0,7
34	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ		0,02629
35	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ		0,1912
36	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		11,286
37	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		0,18403

38	23469	ВОДА	МЗ	0,386
39	30135	БИТУМ	Т	0,1751
40	30162	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ 180X10X22 ММ	ШТ	0,0693
41	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000715
42	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,00266
43	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,8305272
44	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,07154
45	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00084
46	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00182
47	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00055
48	36031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,03475
49	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,0555
50	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	0,3534
51	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	21
52	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,5075
53	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,42064
54	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	65,0364
55	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,295
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
56	СЦЕНА-1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТОК ЛД-3	ШТ	57
57	СЦЕНА-8	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,6
58	СЦЕНА-7	ЛЮК С РЕШЕТКОЙ	ШТ	1
59	СЦЕНА-6	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО КО-6	ШТ	1
60	СЦЕНА-5	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП20	ШТ	1
61	СЦЕНА-4	СТЕНОВЫЕ КОЛЕЦ КС-20,9	ШТ	3
62	СЦЕНА-3	ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП-3 СЕРИИ 3,006-2	ШТ	5
63	СЦЕНА-2	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 325 ММ	М	14

СОСТАВИЛ

ЭРГАШЕВ М.

ПРОВЕРИЛ

ВАЛИЕВ Б.

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	181
2	Курувчи ташкилот Танлов асосида		
3	Ишлар бажариладиган ҳудуд - Тошкент вилояти Янгийўл шаҳри		
4	Қурилиш монтаж ишлари - автотранспорт ҳаракати тўхтатилган ҳолда бажарилади		
1-куча 100 м			
1	Асфальтобетон коплamani кесиш	м	198,00
2	Ковуш сигими 0,25 м ³ булган экскаватор ёрдамида ер ишларини бажариш.	м ³	15,44
3	ЛД-3 сув кочириш лотоклари остига ҚША дан 10 см калинликда асос ёткизиш.	м ³	5,94
3	Темирбетон лотоклар сиртига карозияга қарши мастика суртиш	м ²	88,11
4	ЛД-3 сув кочириш лотокларини урнатиш	м	99,00
5	Мавжуд коплamani фреза ёрдамида қирқиб олиш.	м ²	142,27
		м ³	3,87
		тн	8,51
6	Қопламага майда донали асфальтобетон қоришмаси билан текисловчи қатлам қуриш	тн	4,27
7	Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м ² ҳисобида	тн	0,08
8	Майда донали қайноқ асфальтобетон қоришмасидан асфальтоукладчиксиз қул меҳнати билан 5 см калинликда қоплама қуриш.	м ²	256,68
2-куча 81 м			
1	Асфальтобетон коплamani кесиш	м	72,00
2	Ковуш сигими 0,25 м ³ булган экскаватор ёрдамида ер ишларини бажариш.	м ³	11,23
3	ЛД-3 сув кочириш лотоклари остига ҚША дан 10 см калинликда асос ёткизиш.	м ³	4,32
3	Темирбетон лотоклар сиртига карозияга қарши мастика суртиш	м ²	64,08
4	ПК 0+08-ПК 0+80 ЛД-3 сув кочириш лотокларини урнатиш	м	72,00
5	Мавжуд коплamani фреза ёрдамида қирқиб олиш.	м ²	275,25
		м ³	12,84
		тн	28,25
6	Қопламага майда донали асфальтобетон қоришмаси билан текисловчи қатлам қуриш	тн	0,07
7	Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м ² ҳисобида	тн	0,09
8	Майда донали қайноқ асфальтобетон қоришмасидан асфальтоукладчиксиз қул меҳнати билан 5 см калинликда қоплама қуриш.	м ²	285,29
Сувий ишоот			
1	Ковуш сигими 0,25 м ³ булган экскаватор ёрдамида ер ишларини бажариш.	м ³	3,20
2	ҚША дан 10 см калинликда асос ёткизиш.	м ³	0,56
3	Қувурлар сиртига карозияга қарши мастика суртиш	м	14,00
4	Диаметри 325 мм булган 2 дона метал қувур урнатиш.	м	14,00
5	Қувурларга қаллақлар қуриш	м ³	0,50
Қудук			
1	Диаметри 2 м булган ёмғир сувини йиғувчи қудук (дождеприемный колодец) унатиш	дона	1,00
Қурилиш материалларини ташиб келиш масофаси			
1	Асфальтобетон	км	55
2	Битум эмульсия	км	20
3	Щебень	км	35
4	ҚША	км	35

Тузди:



Валиев Б.



ТАСДИКЛАЙМАН!

Янгиyo'l шаҳар Ободлантириш бoshқармаси раҳбари

2022 йил

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЯНГИЙО'Л ШАХАР КОВУНЧИТЕПА МФЙ БИРЛИК ТОР КУЧА БУЙЛАБ ИЧКИ ТОР КУЧАГА ЛОТОҚЛАРНИ

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Бизлар шун кўйида иккун кўювчи алоқари: Янгиyo'l шаҳар Ободлантириш бoshқармаси вакили _____, Ковунचितепа МФЙ раиси _____ ва "MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиқа ташкилотни шакли Вазир Б-лар махсус зайдномани вибуал текшириш ва инструментиал ўнчириш натижасида тулки халда уйбу йўа буйица қуйидаги нуқсонлар, иш турлари ва халқлари аниқлади:

Гур	Ишчи шакли		Узунлиги м	Ишчи шакли	Аниқлаш ва текшириш башқаруви ушун ушун башқарилгани ишчи	Ишчи шаклидан фойдаланиш	Ушун башқаруви	Миллион
	км	ли						
1	2	3	7	8	9	10	11	12
1-куча 100 м								
				Уйбу кучанинг мажула қопламаси асфальтобетон булиб, буйлама ишчи шакли мажула эмас. Ётиричилик шакли аҳолининг харақатини бутушлиқ тухталиб қолдириш даражаси сулар кулик халқлари. Шу кучада жойлашган хондонирага ҳам салбий таъсир кўрсатади.	Асфальтобетон қопламани кески	198,00	м	198,00
1	0+00	1+00	100		Ковунचितепа 0,25 м3 булган жексатор ёрламда ер ишларини бажариш. ЛД-3 суви қочирин лотоқлари остига КША дан 10 см қалинликда асос ёткилиш. ЛД-3 суви қочирин лотоқларини уриштириш	15,44	м3	15,44
					Мажула қопламани фреза ёрламда киркиб олиш. Қопламга майда лондан асфальтобетон қоринмаси билан текисловни қилган қуриш	5,94	м3	5,94
					Битум эмальни сепши (полгрунтовок) 0,3 л/м2 хисобидан	99,00	м	99,00
					Майда лондан кейинок асфальтобетон қоринмасидан асфальтоқулдиқисса кул мехнати билан 5 см қалинликда қоплама қуриш.	142,27	м2	142,27
					Битум эмальни сепши (полгрунтовок) 0,3 л/м2 хисобидан	4,27	тн	4,27
						0,08	тн	0,08
						256,68	м2	256,68
2-куча 11 м								
				Уйбу кучанинг мажула қопламаси асфальтобетон булиб, буйлама ишчи шакли мажула эмас. Ётиричилик шакли аҳолининг харақатини бутушлиқ тухталиб қолдириш даражаси сулар кулик халқлари. Шу кучада жойлашган хондонирага ҳам салбий таъсир кўрсатади.	Асфальтобетон қопламани кески	72,00	м	72,00
1	0+00	0+81	81		Ковунचितепа 0,25 м3 булган жексатор ёрламда ер ишларини бажариш. ЛД-3 суви қочирин лотоқлари остига КША дан 10 см қалинликда асос ёткилиш. ПК 0+08-ПК 0+80 ЛД-3 суви қочирин лотоқларини уриштириш	11,23	м3	11,23
					Мажула қопламани фреза ёрламда киркиб олиш.	4,32	м3	4,32
					Қопламга майда лондан асфальтобетон қоринмаси билан текисловни қилган қуриш	72,00	м	72,00
					Битум эмальни сепши (полгрунтовок) 0,3 л/м2 хисобидан	275,25	м2	275,25
					Битум эмальни сепши (полгрунтовок) 0,3 л/м2 хисобидан	0,07	тн	0,07
					Майда лондан кейинок асфальтобетон қоринмасидан асфальтоқулдиқисса кул мехнати билан 5 см қалинликда қоплама қуриш.	0,09	тн	0,09
					Диаметри 325 мм булган 2 дана метал қурур уриштириш.	285,29	м2	285,29
					Диаметри 2 м булган ётири сувини йангиури қулук (ложирнеишый қолдети) уриштириш	8,00	м	8,00
						6	м	6
						1	доша	1

Қурилиш материалларини тилиб келиш масофалари:

Г/Р	Материаллар номи	Қурилиш материалларини тилиб келиш масофалари: км
1	Қурилиш материаллари	35
2	Чарик тош (Щебень)	35
3	Эмульсия битумная ЭБЛ-1	20
4	Асфальтобетон	35



Янгиyo'l шаҳар Ободлантириш бoshқармаси

вакили:

Ковунचितепа МФЙ раиси

"MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиқа ташкилотни вакили:

Handwritten signature of M. Zirovich

M. Zirovich

«ТАСДИҚЛАЙМАН»



Янгийул шаҳар Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи


А.Когай

« 28 » ИЮЛ 2022 йил

БАЁННОМА

Раислик қилувчи:

А.Когай- Ободонлаштириш бошқармаси раҳбари

Қатнашчилар:

комиссия аъзолари

(Ш.Абдужалтлов, Ф.Мирвалиев, С.Халдаров, Ф.Махаматжонов, А.Мирзаев)

КУН ТАРТИБИ:





Янгийул шаҳар Ковунчитепа МФЙ Бирлик тор кўча бўйлаб ички тор кўчага лоток ётқизиш жорий таъмирлаш бўйича

2022 йил 20 июлдаги давлат харидлари комиссиясининг электрон портали орқали шакилланган “Янгийул шаҳар Ковунчитепа МФЙ Бирлик тор кўча бўйлаб ички тор кўчага лоток ётқизиш бўйича жорий таъмирлаш баённомасига асосан эълон якунига кўра Комиссия аъзолари томонидан “MEVALI QURILISH” МСНЖ корхонаси ғолиб деб топилганлигини инобатга олиб:

Ўзбекистон Республикасининг “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунинг 62-моддаси 3-бандига асосан баённома давлат харидлари электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди ва икки иш кун давомида давлат харидлари электрон тизимида жойлаштирилган баённома бўйича ҳеч қандай эътирозлар ёки қўшимча таклифлар келб тушмаганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

Юқоридагилардан келб чиқиб ҳамда комиссия аъзоларининг 2022 йил 20 июлдаги баённомасига асосан “MEVALI QURILISH” МСНЖ корхонаси ғолиб деб топилганлигини инобатга олиб корхона билан қонунчиликга асосан шартнома райсмиёлаштирилсин.

Комиссия аъзолари:


Ф.Мирвалиев

Ш.Абдужалилов

А.Мирзаев

Ф.Махаматжонов

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 122598 на приобретение Ковунчитепа
МФЙ бирлик тор куча буйлаб лоток етқишиш**

Способ проведения электронный

Дата 20.07.2022

Время рассмотрения 20.07.2022 15:52

Конкурсная комиссия Янгийул шаҳар Ободонлаштириш бошкармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	XALDAROV SARDOR ASKARALIYEVICH	Бош инженер	Ободонлаштириш
Секретарь комиссии	KURSEITOVA ZAREMA VISOVNA	Иқтисодчи	Ободонлаштириш
Член комиссии	ABDIDJALILOV SHAHZOD RAVSHANOVICH	Ободонлаштириш объектларини сақлаш булими бошлиғи	Ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	MIRZAYEV AKMAL ABDUVALIYEVICH	муҳандис	ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	MIRVALIYEV FAXRIDIN MAXMUTJANOVICH	Худудларни қўлда тозаловчи	ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	MAXAMATDJANOV FURKAT SHUXRATOVICH	infratuzilma bo'lim boshligi	Obodonlashtirish

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 20.07.2022 года № лота 122598.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 140

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по текущему ремонту сооружений
Подробное описание	Услуги по текущему ремонту сооружений
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	135 060 834.00
Стартовая сумма	135 060 834.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 III. Энг яҳши тақлифларни танлашдаги объектга ўхшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси

Тип: Текстовое значение

Описание: III. Энг яҳши тақлифларни танлашдаги объектга ўхшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ME'MOR-ELNAZAR-LOYIHA	20	20	20	Экспертная		
"LAURA STAR" ХК	20	Иш тажрибаси	20	Экспертная		
MEVALI QURILISH MCHJ	20	20	20	Экспертная		

Критерий №2 Курилиш майдонини кўрганлик ва лойиҳани ўрганганлик тўғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўрганлиги ва ўрганиб чиққанлиги.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ME'MOR-ELNAZAR-LOYIHA	20	20	20	Экспертная		
"LAURA STAR" ХК	20	Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўрганлиги	15	Экспертная		
MEVALI QURILISH MCHJ	20	20	20	Экспертная		

Критерий №3 Танлов иштирокчисининг молиявий аҳволи

Тип: Текстовое значение

Описание: II. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг молиявий аҳволи. 2 ва 3-шакллар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ME'MOR-ELNAZAR-LOYIHA	20	20	20	Экспертная		
"LAURA STAR" ХК	20	Молиявий курсаткичлар	20	Экспертная		
MEVALI QURILISH MCHJ	20	20	20	Экспертная		

Критерий №4 I. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар 1- шакл

Тип: Текстовое значение

Описание: 1. Иш стажи 3 йилдан кам бўлмаган олий маълумотли қурилишда иш тажрибасига эга бўлиши мажбурий раҳбарлардан 1 киши мавжудлиги. 2. 3 йил иш стажига эга 2 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимларни мавжудлиги. (участка бошликлари ва мастерлар). 3. Ишлаб чикариш техника бўлимида 3 йил иш стажига эга дипломли 1 та мутахассисни мавжудлиги. 4. Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакавий ишчилар мавжудлиги. 5. Мехнатни муҳофаза қилиш ва техник хавфсизлик ходимлари 1 киши мавжудлиги.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ME'MOR-ELNAZAR-LOYIHA	20	20	20	Экспертная		
"LAURA STAR" ХК	20	Иштирокчи ҳақида умумий маълумотлар	20	Экспертная		
MEVALI QURILISH MCHJ	20	20	20	Экспертная		

Критерий №5 ДСИ дан қарздорлик мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: ДСИ дан қарздорлик мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумот.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ME'MOR-ELNAZAR-LOYIHA	20	20	20	Экспертная		
"LAURA STAR" ХК	20	ДСИ дан қарздорлик мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумот	20	Экспертная		
MEVALI QURILISH MCHJ	20	20	20	Экспертная		

Критерий №6 инсофсиз ижрочилар ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: инсофсиз ижрочилар ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ME'MOR-ELNAZAR-LOYIHA	20	20	14	Экспертная		
"LAURA STAR" ХК	20	Инсофсиз ижрочилар ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома	20	Экспертная		
MEVALI QURILISH MCHJ	20	20	20	Экспертная		

Критерий №7 Кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Таъмирлаш ишларини сифатли ва белгиланган муддатда тугатиши бўйича расмий кафолат хати, (таъмирлаш ишлари муддати 30 кун)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ME'MOR-ELNAZAR-LOYIHA	20	20	20	Экспертная		
"LAURA STAR" XK	20	Кафолат хати	20	Экспертная		
MEVALI QURILISH MCHJ	20	20	20	Экспертная		

Критерий №8 IV. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг Машина ва механизмлар руйхати, 5-шакл

Тип: Текстовое значение

Описание: Лойиҳани бажариш учун, кўпи билан 20 йил олдин ишлаб чиқарилган шахсий (ёки лизинг шартномаси асосида) қурилиш машина ва механизмларини мавжудлиги, жумладан: 1. Юк кўтариш қуввати 10 тоннадан кам бўлмаган бортли ўзлағдарувчилар - 2 дона; 2. Асфальтётқизгич кенглиги 6,5 метргача - 1 дона; 3. Ҳар хил йўл зичлагичлар - 2 дона (бир хил зичлагичлар 1 та ҳисобига саналади); 4. Автогрейдер -1 дона; 5. Ювиш машинаси- 1 дона (ижара асосидаги қурилиш техникалари баллари 30% камайтирилади). 6. Лойиҳани бажариш учун зарур бўлган 10 бирликдан кам бўлмаган кичик механизация воситаларининг мавжудлиги.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ME'MOR-ELNAZAR-LOYIHA	20	20	20	Экспертная		
"LAURA STAR" XK	20	Машина ва механизмлар руйхати	20	Экспертная		
MEVALI QURILISH MCHJ	20	20	20	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)
ООО ME'MOR-ELNAZAR-LOYIHA	135 060 834.00	128 307 800.00 UZS	128 307 800.00	00.00	128 307 800.00	19.07.2022 15:18:57	30.00
"LAURA STAR" XK	135 060 834.00	128 300 000.00 UZS	128 300 000.00	00.00	128 300 000.00	20.07.2022 09:57:19	30.00
MEVALI QURILISH MCHJ	135 060 834.00	133 060 834.00 UZS	133 060 834.00	00.00	133 060 834.00	20.07.2022 13:51:00	28.93

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по	Общий балл по	Итоговый

	технической части	финансовой части	балл
ООО ME'MOR-ELNAZAR-LOYHA	67.375	30	97.375
"LAURA STAR" ХК	67.8125	30	97.8125
MEVALI QURILISH MCHJ	70	28.93	98.93

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 122598 от 20.07.2022 года на приобретение Ковунчитепа МФЙ бирлик тор куча буйлаб лоток еткизиш определила победителем:

MEVALI QURILISH MCHJ
302928298

и резервный исполнитель: "LAURA STAR" ХК (205572127)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	MAXAMATDJANOV FURKAT SHUXRATOVICH	Согласен	
Член комиссии	MIRZAYEV AKMAL ABDUVALIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	ABDIDJALILOV SHAHZOD RAVSHANOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	XALDAROV SARDOR ASKARALIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	MIRVALIYEV FAXRIDIN MAXMUTJANOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП