

УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
АНДИЖОН ВИЛОЯТИ
Избоскан туман
ХОКИМЛИГИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ
БОШҚАРМАСИ



O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
ANDIJON VILOYATI
Izboskan tuman xokimligi
OBODONLASHTIRISH
BOSHQARMASI

Пойтуг' шахар, Янгибозор кўча Тел: (8-374) 312 - 44 - 90

13«10»2022 yil.

1157-1-22-OB/2022-son

PUDRAT SHARTNOMASI

Лот 22110012156310

Кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритиладиган Избоскан тумани ободонлаштириш бошқармаси раҳбари Б.Рахмонов бир томондан ва кейинги ўринларда “Пудратчи” деб юритиладиган "ООО Milliy Loyiha" МЧЖ помидан Низом асосида раҳбар **Мамадалиев Дилиподбек** иккинчи томондан мазкур пудрат шартномасини туздилар.

1. Тарифлар

1. Мазкур шартномада тарифлар қўлланилади:

“ижро хужжатлари”: - натурада бажарилиган ишлар ёки ишларни бажариш учун маъсул бўйланган шахслар томонидан уларга киритолган ўзгаришларниг ушбу ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарниг сифатини ва ишларини бажаришда қўлланилган материаллар, конструкция ва деталларниг сифатини тасдиқловчи бошқа хужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тўғрисида далолатномалар, айрим маъсулиятли конструкциялар оралиқ даврда қабул килиниши тўғрисида далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарниг якка тартибдаги синови тўғрисида далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда қурилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошқа хужжатлар:

“қурилиш майдони”: Мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома бўйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектниг қурилиш майдони чегарасини ажратиб қўйилади ёки беш режага мувофиқ белгиланган бошқа белгилар билан белгилаб қўйилади.

“вақтнчалик ишлар”: Пудратчи томонидан қурилиш майдонида ўрнатыладиган ва ишлар бажариш учун зарур зарур бўлган ҳар типдаги вактинчалик бинолар ва иншоотлар.

“беркитилган ишлар”:- сифати ва якунлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқланы мумкин бўлмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар;

шартноманинг нархини бўлиб чиқини: ишларининг ҳар бир боскичи ёки турлари қийматининг аниқ белгиланган ҳолда шартнома бўйича объектни умумий қийматини боскичларга тақсимлаши.

II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига мувофиқ шартнома бўйича **“Избоекан туман Ободонлаштириш бошкармаси Даря буйи МФЙ да жойлашган Даря буйи кабристони”** обьектида қурилиш ва таъмирлаш ишларини смета хужжатларида қўзда тутилган ҳолда бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиши ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома бўйича ишлар қиймати.

3. Мазкур шартнома бўйича пудратчи томонидан бажарилган танлов натижасида аниқланган ва танлов комиссиясининг қарори (2022 йил лот раками “22110012156310” электрон баённомаси) билан тасдиқланган ишлар қиймати барча соликлар, йиғимлар ва ажратмаларини ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда ККС билан 469000000 (Турт юз олтмиш туккиз миллион) сўмни ташкил этади.

қурилиш қиймати ва қўпайтиришга енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолати сабаб бўлганда;

ишлар ҳажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганда;

объектнинг Қурилиши бир йилдан ортиқ ўзгартирилганда.

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

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

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

7. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи мазкур шартноманинг 2-бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга “1” иловага мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда иншоот нархидаги ишларни энг камида 50% ни ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

- қурилиш майдонига зарур қурилиш материаллар, буюмлар, конструкциялар ва бутловчи буюмлар, қурилиш техникаларини етказиб бериш, уларни қабул килиш тушириш омборга жойлаш ва сақлаш;

- қурилиш майдони ҳудудида вақтинчалик иншоотлар қуриш;

- буюртмачиниң Пудрат шартномалари түзилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар түзилиши, шартнома мазмунин, субпудратчининг номи ва маңзили тўғрисида хабардор килиши;

- қурилиш таваккалчилигини сугурта қилиши.

Мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишига қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномага имзо чекилгандан бошлаб бир ой муддатда қурилиш майдонини ўзига тегинши қурилиш машиналари, асбоб-ускуналари, транспорт воcиталари, аижомлар, приборлар, инвентарлар, қурилиш материаллари, буюмлари, конструкциялар ҳамда вактичалик бинолардан бўшатиш;

қурилиш майдонини кўрикланишини таъминлаш;

қурилиш жараёнида жалб қилинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлантириб, ижтимоий ҳимояси ва техник хафсизлигини таъминлаш.

Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлик ҳажмда бажаришни ўз зиммасига олади.

8. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларини ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан (курилиш ишлариниң 50 %дан кўп бўлмаган) зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектниң фойдаланишига топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлик мулкий жавоб беради.

V. Буюртмачининг мажбуриятлари

9. Мазкур шартномани бажариш учун буюртмачи:

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага иловага мувофик ишларни бажарини учун ярокли бўлган қурилиш майдонини объект қурилиши ва қурилиш тугаллангуча бўлган даврда далолатнома бўйича Пудратчига бериш;

- ишлар бажарилишини устидан доимий қурилишда техник назорат ва мазкур шартномада кайл этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишини таъминлаш;

- молиялаштириш жадвалига биноан пудратчига 2 иловага мувофик аванс бериш ва жорий молиялаштиришини амалга ошириш;

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб, бир ой давомида пудратчига пудрат ишларини қабул қилиши учун зарур бўлган ижро хужжатлари рўйхатини тақдим этиш;

- мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлик ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

VI. Ишларни бажарин муддати

Пудрат шартномаси амал қилиш муддати 2022 йил 31 декабрь.

10. Шартнома миллӣ валюта (сўмда) ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда томонлар учун имзоланган пайтдан бошлаб:

кейинчалик ЭАВ га конвертация қилган ҳолда миллий валютада (сўмда) ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда шартнома қонун хужжатларга мувофиқ рўйхатдан ўтказилгандан кейин кучга киради:

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

12. Танлов натижаси бўйича аниқланган қурилишнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан **10** куни ташкил этади.

13. Мазкур шартнома бўйича ишлар, ишларни бажариш жадвалига мувофиқ амалга оширилади.

VII. Тўловлар ва ҳисоб-китоблар

14. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий жорий қийматининг 30 фоизи микдорида аванс ўтказади, бу 140700000 (Бир юз кирк миллион етти юз минг) сўмни ташкил этади.

15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос ҳисобланади (2-илова)

16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни ҳисобга олган ҳолда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофиқ объектининг умумий шартномавий жорий қийматининг 50 фоизигача доирасида амалга оширилади.

17. Объектнинг шартномавий жорий қийматининг қолган 50 фоизи учун Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги узил-кесил ҳисоб-китоб қурилиш тугаллангандан кейин ва объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан кейин икки босқичда;

объект қабул комиссияси томонидан қабул қилинган кундан бошлаб бир ой мобайнида - ишлар қийматининг камида 45 фоизи микдорида;

мазкур шартномада белгиланган кафолатли муддати тамом бўлгандан кейин - ишлар қийматининг 5 фоиз молиялаштириши амалга оширилади.

18. Пудратчи объект фойдаланишга тоциширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича мулк ҳуқуқини ўзида саклаб қолади. Объектнинг Буюртмачига тоциширилгунга қадар, объектининг тасодифий йўқ килиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

19. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилиган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб 25 кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу хақда қонун хужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилинган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор килиш ҳукукига эгадир. Бундан Буюртмачи пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳак тўлашдан озод килинмайди.

VIII. Ишларни бажариш

20. Буюртмачи қурилиш майдонида ўз вакилини – Техник аудиторини тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб ускуналар шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиқлигини текширади.

21. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун давр мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиксиз танишиш ҳукукига эгадир.

22. Пудратчи Техник аудитор ишлари учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан ўқазиладиган қурилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал килиш бўйича йигилишларда мунтазам равишда катишади.

23. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI-бўлимда кўрсатилган муддатлар билан мувофиқлаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан обьектда ишларни бажаришини мустақил равинида ташкил этади.

24. Пудратчи обьектда ишларни олиб борини тартибини қурилишда Давлат назорат инспекцияси билан келишади ва унга риоя этилиши учун конун хужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

25. Қурилиш майдонида умумий тартибини таъминлаш Пудратчининг вазифаси ҳисобланади.

26. Буюртмачи қурилиш майдонини берини тўғрисидаги далолатнома билан бир вактда Пудратчига ортика тупроқ ва қурилиш ахлатини жойлаштириши ва етишмаётган тупроқни казиб олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги хужжатларни беради.

27. Буюртмачи қурилиш майдонини берини тўғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб 3 кун муддатда қурилиш майдонини белгилаш бўйича ишларни бажариш ва обьектни боғлаш (привязка) қилиш учун Пудратчига геодезия нукталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.

28. Пудратчи геодезия нукталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан обьектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари ўлчамлари бўлиши ва уларнинг мувофиқлиги тўғри жойлашганлиги учун жавоб беради.

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

29. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида ўринатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларнинг жойлаши схемаларини ва жадвалларни сақлади, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатномани бўйича Буюртмачига беради.

30. Қурилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш нуқталарида янгидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

31. Пудратчи ўзи томонидан қурилишда қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналари ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва коммуникация тизимлари сифати лойиҳа хужжатларида кўрсатилган спецификацияларга давлат стандартларига, техник шартларга мувофиқ бўлишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа хужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.

32. Алоҳида беркитилган конструкциялар ва беркитилган ишлар тайёр бўлишига караб уларни қабул қилишни бошлашдан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва қурилишда Давлат назорати инспекциясини ёзма равища хабардор қиласди.

33. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан маъсул конструкцияларни оралиқ қабул қилиш далолатномалари Ҳамда уларнинг қурилишда Давлат назорати инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдикланади.

34. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажаришни дафтарига киритилган ёзма рухсатномасидан кейингина кейинги ишларни бажаришга киришади.

35. Агар яширин ишлар далолатномасида Буюртмачининг тасдиғисиз бажарилган бўлса ёки у бу ҳақда хабардор қилинмаган бўлса ёки кечикиб хабардор

килингандар бўлса, у ҳолда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг кўрсатмасига мувофик яширин ишлар далолатномасининг исталган кисмини ўз хисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларига жиддий таъсир килмайдиган иш хужжатларидан четта чиқиниларни Буюртмачининг розилигисиз амалга ошираса, у агар буларнинг қурилиш сифатига таъсир этмаганини исоблатласа жавобгар хисобланмайди.

36. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатениз бажарилганинг аниқласа у ҳолда Пудратчи ўз кучлари билан ва қурилиш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда қайта бажаринга мажбурдир. ушбу шартнома 35 бандининг иккинчи хат бошида кўреатилиган ҳоллар бундан мустасно.

Агар Пудратчи сифатениз бажарилган ишларни келишилган муддатда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатининг кечикини оқибатида стказилиган заарларни Буюртмачига тўлайди.

37. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ кўча полосасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлакларини супуриб-сидиради ва озода сактайди, қурилиш даврида майдонда қурилиш ахлатини Буюртмачи томонидан кўрсатилиган жойга чиқаривчи ташлайди.

38. Ишлар бошлиланган пайтдан бошлиб улар тугаллангунча Пудратчи ишларни бажариш дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларни бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида аҳамиятга эга бўлган ҳолатлар (ишларнинг бошлиниши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олиниши ўтказилиган синовлар, материаллар ўз вақтида етказиб берилмаслиги билан боғлиқ тўхтаб қолишлар, қурилиш техникасининг ишдан чиқини тўғрисидаги маълумотлар, шунингдек қурилишни тугаллашни узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин бўлган барча маълумотлар) акс эттирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг қайдларидан коникмаса, у ҳолда ишларни бажариш дафтирида ўз фикирини баён килади.

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

IX. Ишларини қўриқлантириш

39. Пудратчи ишлар бошлинишидан қурилиш тугаллагунча ва қурилиш тугалланган обьект Буюртмачи томонидан қабул қилиб олингунга Кадар четлари тўсилянган қурилиш майдони худудидаги материаллар, асбоб-ускуналар қурилиш техникаси ва бошка мол-мулк зарур даражада қўриклинишини таъминлаиди.

40. Тикланган бино ва ишшоотлар шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошка мол-мулклар обьект қабул қилиб олингандан кейин сакланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

X. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари

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

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

42. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вактга чўзилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қўндаи чоралар кўрилишини мухокама қиласидар.

43. Агар томонлар иккى ой ичида келишина олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бирин шартномани бекор қилишини талаб қилишга ҳақлидир.

XI. Қурилиши тугалланган обьектни қабул қилиб олиш

44. Қурилиши тугалланган обьектни қабул қилиб олини шартномани имзолаш санасида амалда бўлған белгиланган тартиби мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек қурилиши тугалланган обьектни фойдаланишга қабул қилиб олишининг белгиланган қоидаларига биноан амалга оширилади.

45. Объектни фойдаланишга тайёрлиги тўғрисида Пудратчи ёзма билдиришномасини Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 30 кун мобайнида қабул қилиб олинади.

46. Пудратчи қурилиши тугалланган обьектни қабул қилиб олиш бошланишидан 5 (беш) кун олдин мазкур шартноманинг V-бўлумига мувофиқ Буюртмачи томонидан белгиланган таркибдаги иккى нусха ижро ҳужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу ҳужжатлар тўпламини амалда бажарилган ишларга тўлиқ мос келишини ёзма равишда тасдиқлаши керак.

47. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб обьект Буюртмачининг мулкига айланади.

XII. Кафолатлар

48. Пудратчи:

- барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажаришни;
- лойиха ҳужжатлари ҳамда қурилиш меъёrlари, қоидалари ва техник шартларга мувофиқ бажарилган барча ишлар сифатини;
- ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва коммуникация тизимлари сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида кўрсатилган сертификатларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларига мувофиқлигини;
- ишларни қабул қилиш ва обьектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилинишни;

объектдан фойдаланганда мұхандислик тизимлари ва ускуналарининг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

49. Объект ва унга кирадиган мұхандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолат муддати томонлар қурилиши тугалланган обьектнинг қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида 12 ой этиб белгиланади. Объект томининг кафолат муддати камида 12 ой этиб белгиланади.

50. Агар объектдан фойдаланишинг кафолатли даврида аниқланиб, уни бартарф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириши 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 далолатномаларида қайд этилади.

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

51. Пудратчи нуқсонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош торган тақдирда, уларни текшириб чиқиши қурилишда Давлат назорати инспекцияси томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича хўжалик судига мурожаат қилишини истисно этмайди.

XIII. Шартномани бекор қилиши

52. Буюртмачи:

- шартнома кучга киргандан кейин қурилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вақтга кечиктирилганда;
- ишларни тугаллашнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ мунидатга кечиктирилган ҳолда,

 - Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;
 - Пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш меъёrlари ва қоидалари назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;
 - Қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш хуқуқига эга.

53. Пудратчи:

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб кўйилганда;
- буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;
- қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш хуқуқига эга.

54. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қўшма қарорига кўра тугалланмаган қурилиш обьекти бир ой муддатда Буюртмачига топширилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тўлайди.

55. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилгани томон мазкур бўлим қоидасига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

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

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

XV. Томонларниң мулкій жағобғарлығы

58. Томонлардан бири шартнома мажбуриятиниң бажармаса ёки зарур даражада бажарылмаган тақдирда айбдор томон:

- үккінчи томонға етказилған заарни тұлайди;

- Үзбекистон Республикасының Фуқаролық кодексида, “Хұжалик жоритувчи субъекттер фаяолияттарының шартномавий-Хукуктың базасы тұрғысилған” ти Үзбекистон Республикасы Қонуныңда, бонка қонун ҳужжаттарында хамда мазкур шартномада назарда тутилған тартибда бонқача жағобғарлықта тортилады.

59. Мазкур шартномага тегишили иловаларда күрсатилған ўз мажбуриятларига риоя қылмаганшығы, ўз вактида молияштирмаганшығы ва шартномада белгиланған босқа мажбуриятларни бузғалығы учун Буюртмачи Пудратчига кесінтирилған хар бир күн учун мажбуриятининг бажарылмаган қисимининг 0,4 фоизи микдорида пеня тұлайди, бунда пеняның умумий сүммасы бажарылмаган ишлар ёки күрсатилмаган хизматтар қийматининг 50 фоизидан ошмаслығы лозим.

Пеня тұлашни Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилған заарни қоплашдан озод этилмайды.

60. Буюртмачи томонидан топилған шуксонлар ва камчиликлар ўз вактида бартараф этилмагани учун Пудратчи Буюртмачига муддати ўтказиб юборилған хар бир күн учун-сифатсиз бажарылған ишлар қийматининг 0,5 фоиз микдорида пеня тұлайди, бунда пеняның умумий сүммасы сифатсиз бажарылған ишлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслығы керак.

Пеня тұлаш Пудратчини ишларини бажарышнинг ёки хизматлар күрсатишнинг кечикиши туфайли етказилған заарларни қоплашдан озод этмайды

61. Агар бажарылған ишлар сифати белгиланған стандартларга, қурилиш мөйерлари ва қоидаларига, иници ҳужжатларига мувофик бўлмаса у холда Буюртмачи қурилишда Давлат назорати инспекциясининг хulosаси асосида объектни Қабул килиш ва унинг учун ҳақ тұлашдан бош тортиш, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг 20 фоизи микдорида Пудратчидан жарима ундириш ҳукуқига эга.

62. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарылмаганшығы учун мазкур моддада назарда тутилған жазолардан ташқари шартномани бузган томон тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йўқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилған фойдада ифодаланадиган пеня билан қопланмаган заарларни қоплайды.

63. Муддат ўтказиб юборилғаншығы ёки мажбуриятларниң бонқача тарзда зарур даражада бажарылмаганшығы учун пеня тұлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажарышдан озод этмайды.

XV. Низоларни ҳал этиш тартиби

64. Шартномани бажарышда ва бекор килишда шунингдек етказилған заарларни қоплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса, улар қонун ҳужжатларидан белгиланған тартибда Андижон туманларапо иктисадий суд томонидан кўриб чиқилади.

XVI. Алоҳида шартлар

65. Мазкур шартнома имзоланғандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлған томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

66. Пудратчи Қурилии объектига ёки унинг алоҳида килемларига тегинли иш хужжатларини Буюрганинни ёзма рухасини, субнудратчилардан ташкири, бирон-бир учинчи томонига сотини ёки берини хукукига ога бўлмайди.

67. Мазкур шартномага барча ўзгартириши ва қўнимчалар, ягар улар ёзма шаклида расмийлантиришган ва томонлар уларни имзолангани бўлса ҳакиқий хисобланади.

68. Буюргани билан Пудратчи ўргасидаги мазкур шартномадан келиб чикмайдиган янги мажбуриятнор найдо бўлининга олиб келадиган ҳар кандай келишувни томонлар мазкур шартномага қўнимчалар ёки ўзгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиклани керак.

69. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якупланганидан кейин қурилии майдонида ўзига тегинли мол-мулкни қолдирса, у ҳолда Буюргани Пудратчи қурилии майдонини озод қилинисанасигача баярган ишлари учун ҳак тўлашини кечиктиришига ҳакландир.

70. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бонка барча ҳоллар учун амалдаги Конуи хужжатлари нормалари қўлиниллади.

71. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга ога бўлган икки нусхада түзилади.

72. Мазкур шартнома вилоят газиачилик бонкармасидан рўйхатдан ўтганидан сўнг хукукий кучга киради.

XVII. Томонлариниң банк реквизитлари ва юридик манзилари

“БУЮРТМАЧИ”

Номи: Ободонлантириши
бошкармаси

Манзил: Пойтуг ш. Яигибозор
кучаси

Ш/Х100022860032147065400110003

ИНН : 300271354
Ўзбекистон Республикаси Молия
Вазирлиги Фазначилиги

Банк: МБ ББ ХККМ Тошкент
Х/Р 23402000300100001010

МФО: 00014
ИНН : 201122919

Индекс: 70132

Б. Рахмонов



“ПУДРАТЧИ”

Номи: “ООО Milliy Loyiha” МЧЖ
Манзили: Андижон шаҳри
Шоҳруҳмирзо кучаси №29

Банк номи

Х/Р: 20230800900947746001

МФО: 00401

ИНН: 305888323

ОКИХ:

Тел:

Индекс:

Рахбар:



Мамадалиев Д

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

Imzolovchi F.I.S.H.	BAXTIYORJON RAXMONOV ANVAROVICH
Imzolangan sana	13.10.2022 10:11
Hujjat kodi	WF56811642
Hulosa kodi	VS2385670267

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

VS2385670267

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **PUDRAT SHARTNOMASI**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi ya kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: izboskan tumani obodenlashtirish bulimi tomonidan 10.10.2022 yilda kiritilgan.

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

Izboskan tumani
yuridik markazi
bosh yuristkonsulti:



A.K.QOSIMOV

13.10.2022



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ANDIJON VILOYATI HOKIMINING QARORI

Andijon shaxar, Abdurauf Fitrat ko'chasi 239-uy

2022 - yil 14 - may

231-1-0-Q/22

Andijon viloyati hokimligi

Вилоят маҳаллий бюджетининг 2022 йил 1-чорак даромадлар режасини орттириб бажарилган қисми хисобидан маблағлар ажратилиш түғрисида

Вилоят маҳаллий бюджетининг 2022 йил 1-чорак даромадлар режасини орттириб бажарилган қисмидаги маблағлардан оқилона фойдаланиш максадида, Ўзбекистон Республикаси “Маҳаллий давлат ҳокимияти түғрисида”ги Конунининг 6-, 25-моддаларига асосан,

КАРОР ҚИЛАМАН:

1. Вилоят “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компаниясининг 2022 йил 7 майдаги 08-115-сонли, “Сув таъминоти ва окава сув объектлари курилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Андижон вилояти худудий бошкармасининг 2022 йил 6 майдаги 01-01/168-сонли ва 10 майдаги 01-01/171-сонли, вилоят автомобиль йўллари бош бошкармасининг 2022 йил 7 майдаги 2-1/114-сонли, Андижон шаҳар ҳокимининг 2022 йил 7 майдаги 01-474-сонли, Хонобод шаҳар ҳокимининг 2022 йил 10 майдаги 01/05-174-сонли, Андижон тумани ҳокимининг 2022 йил 8 майдаги 08-11-221-сонли, Асака тумани ҳокимининг 2022 йил 10 майдаги 01/165-сонли. Булобони тумани ҳокимининг 7 майдаги 249/01-5-сонли. Марҳамат тумани ҳокимининг 2022 йил 7 майдаги 01/223-сонли, Избоскан тумани ҳокимининг 2022 йил 7 майдаги 09/01-122-сонли, Олтинкўл тумани ҳокимлигининг 2022 йил 7 майдаги 01-20/484-сонли, Пахтаобод тумани ҳокимининг 2022 йил 7 майдаги 28-638-сонли ҳамда Хўжаобод тумани ҳокимининг 2022 йил 7 майдаги 01/16-600-сонли, Жалакудук тумани ҳокимининг 2022 йил 10 майдаги 01/28-90-сонли хатлари асос учун кабул қининсин.

2. Вилоят маҳаллий бюджетининг 2022 йил 1-чорак даромадлар режасини орттириб бажарилган қисми хисобидан иловага мувофиқ 24 353 (йигирма тўрт миллиард уч юз эллик уч) миллион сўм миқдорида маблағлар ажратилсин.

3. Вилоят молия бош бошқармаси (Рахманов)га ва газначилик бошқармаси (Умаров)га ажратилган маблағларни белгиланган тартибда йўналтирилишини ҳамда молиялаштирилишини таъминлаш вазифаси топширилсин.

4. Қўйидагилар:

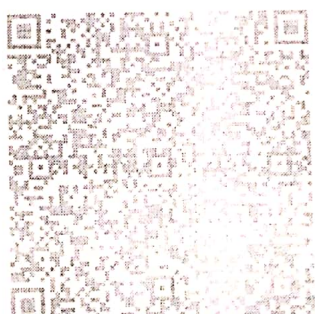
Вилоят ҳокимлиги шинлар бошқармаси (Тургунов) "Ҳарбий маъмурий сектор", "Обод қинилўк" ҳамда "Обод маҳалла" жамғармаларига ажратилган маблағларни вилоят "Ягона буюртмачи хизмати" инжиниринг компаниясига мазкур қарор иловасида белгиланган мақсадлар учун очилган шахсий ҳисобваракларига;

Вилоят молия бош бошқармаси (Рахманов) ажратилган маблағларни "Сув таъминоти ва оқава сув обьектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси" давлат унитар корхонаси ҳамда "Андижон минтақавий йўллардан фойдаланиш" давлат унитар корхонасининг мазкур қарор иловасида белгиланган мақсадлар учун очилган шахсий ҳисобваракларига ўтказиб берилишини таъминласинлар.

5. Шаҳарлар ва туманлар ҳокимлари ҳамда мутасадди ташкилот раҳбарлари иловага мувофик ажратилган маблағларни мақсадли ва самарали ишлатилишини таъминласинлар.

6. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш вилоят ҳокимининг биринчи ўринbosари О.Турсунов ҳамда вилоят ҳокимининг ўринbosари И.Холматов зиммаларига юклатилсин.

Вилоят ҳокими



Ш.Қ.Абдураҳманов

Andijon viloyat hokimining
2022 yil 14 maydag'i
231-1-0-Q/22-son qaroriga
1-ilova

**Вилоят бюджетининг 2022 йил 1-чорак даромдлар режасини ортириб бажарилган килеми
хисобидан ажратилиган маблаглар тўғрисида**

МАЪЛУМОТ

№	Шаҳар тумани номи	Объект номи	Суммаси
Вилоят бўйича жами суммаси			24 353,0
"Ягона буортмачи хизмати" ишчиниринг компаниясига			7 213,0
1	Марҳамат тумани	9-сон қишлоқ врачлик пунктси таъмирлари	200,0
2	Марҳамат тумани	17-ДМТТ реконструкция килини	1 000,0
3	Андижон шаҳар	Спортнинг сингил атлетика турлари бўйича бекалар ва ўсмирлари спорт мактабини реконструкция килини	500,0
4	Сирдарё в. Мирзаобод тумани	Навбахор МФЙ худудидаги 131-132-сон тураржой биноларини мукаммал таъмирлари ишлари учун	100,0
5	Сирдарё в. Мирзаобод тумани	Навбахор МФЙ худудидаги 133-134-сон тураржой биноларини мукаммал таъмирлари ишлари учун	100,0
6	Худудлар	Курилини объектларни лойиха-смета нуқжалатлари ишлаб чиқкини харакатларни а	200,0
7	Андижон шаҳар	9-ДМТТ иситини тизимини таъмирлани	22,0
8	Андижон шаҳар	42-ДМТТ иситини тизимини таъмирлани	23,0
9	Андижон шаҳар	47-ДМТТ иситини тизимини таъмирлани	36,0
10	Андижон шаҳар	52-ДМТТ иситини тизимини таъмирлани	32,0
11	Андижон шаҳар	38-ДМТТ иситини тизимини таъмирлани	38,0
12	Асака тумани	44-ДМТТ иситини тизимини таъмирлани	18,0
13	Асака тумани	14-мактаб иситини тизимини таъмирлани	55,0
14	Андижон шаҳар	4-мактабини реконструкция килини учун	400,0
15	Шаҳриҳон тумани	Шарқ юлдузи ҚВПни мукаммал таъмирлани	200,0
16	Шаҳриҳон тумани	Маданият уйини мукаммал таъмирлани	500,0
17	Бўстон тумани	15-ДМТТ мукаммал таъмирлани	170,0
18	Бўстон тумани	15-мактаб иситини тизимини таъмирлани	170,0
19	Шаҳриҳон тумани	50-ДМТТ реконструкция килини	200,0
20	Хўжаобод тумани	Онай ҚВПни мукаммал таъмирлани	300,0
21	Хўжаобод тумани	10-мактабни реконструкция килини	1 265,0
22	Андижон шаҳар	Медиа-таълим техниками мукаммал таъмирлани	300,0
23	Марҳамат тумани	26-мактаб биносини мукаммал таъмирлани	300,0
24	Андижон шаҳар	А. Навоий қўчасидаги собик Андижоннома таҳrirияти биносини мукаммал таъмирлани	200,0
25	Улуғнор тумани	Ногиронлар уйи биносини мукаммал таъмирлани 3-4 этап	300,0
26	Шаҳриҳон тумани	62-КОПни мукаммал таъмирлани	100,0
27	Олтинкўл тумани	Мамаюсуфчек МФЙ иҷtimlik сув кудук курини	100,0
28	Шаҳриҳон тумани	35-мактабини иситини тизимини таъмирланни	58,0

Республика Узбекистан, Андижанская область

ООО «YAGONA DAVR QURILISH»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Объект: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И
СООРУЖЕНИИ КЛАДБИЩЕ В МФЙ "ДАРЕ БУЙИ"
ИЗБАСКАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

*Стартовая стоимость объекта
(после экспертизы)*

1	2	3	4	5	6	7	8
3	E101-33-1	ZACSYKKA TRLICHET' I KOTJOWANOV C PEREPECHENIEM GRUPTA	1000M3	0,0110	711466,40	202260171	
3.1	25-	DLO 5 M BUL'DOZERAMI MOJESTYU 59 [80] KWT [J.C.], I GRUPPA					
		BUL'DOZERY PРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ					
		BOJEDOZMISTVYNOGO) 59 [80] KWT [J.C.]					
4	E102-61-1	ZASCHYKKA VRYUCHUO TRLICHET' PLAGH KOTJOWANOV NIYM,	100M3	0,0300	1311627,21	39349	
4.1	1	ZATRATY PРУДЛА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (4.1)	ЧЕЛ.Ч	88,5	2.655	14820,65	
		ЧТОГО ОПЛАТА ПРУДЛА:					
		ZATRATY PРУДЛА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (4.1)	ЧЕЛ.Ч				
5	E101-14-4 ДОП.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-	1000M3	0,0190	1311627,21	39349	
6		САМОСВАДЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25					
		M3, GRUPPA GRUNTOV I GRUNTA (ЛИНИЙ GRUPP)					
5.1	1	ZATRATY PРУДЛА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (4.1)	ЧЕЛ.Ч	24,50	0,46721	14820,65	
5.2	25-	BUL'DOZERY PРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ.Ч	13,42	0,25498	364439,69	
5.3	2288	BOJEDOZMISTVYNOGO) 59 [80] KWT [J.C.]	МАШ.Ч	57,47	1,09193	93614,00	
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛОННОМ ХОДУ	МАШ.Ч			23870	
		ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ.Ч				
		BOJEDOZMISTVYNOGO) 0,25 M3	МАШ.Ч				
		ЧТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:	ЧЕЛ.Ч				
		ПНЕВМ:	ЧЕЛ.Ч				
		ЧЕЛ.Ч	0,03	0,00057	5978092,55	113584	
		ЧЕЛ.Ч					
		ЧЕЛ.Ч					
6	E310-1001	PEREVOZKA GRUZOV AVTOMOBILEM, RASSTOYNIYE PEREVOZKI 1	T	32,3000	1699,37	32	
6.1	163	KM, KLASSE GRUZA 1	МАШ.Ч	0,0263	0,84949	2023,68	
		AVTOMOBILNII SAMOSVADY GRUZOPOLYEMOSTYU DO 10 T	МАШ.Ч			65365	
		ЧТОГО ОПЛАТА ПРУДЛА:	ЧЕЛ.Ч				
		ФУНДАМЕНТЫ	ЧЕЛ.Ч				
7	E601-1-1 ДОП. З	USTROYSTVO BETONNOY POLOGOTOVKI IZ BM-100	1000M3	0,0435	35249027,59	1533333	
7.1	1	ZATRATY PРУДЛА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (4.1)	ЧЕЛ.Ч	180	7,83	14820,65	
		ЧТОГО ОПЛАТА ПРУДЛА:	ЧЕЛ.Ч				
7.2	405	VIBRATORI PNEVMATICHESKIE	МАШ.Ч	48	2,088	266,716,35	
7.3	762	KRASNAYA AVTOMOBILNAYM XODU PРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.Ч	18	0,783	1081,00	
		СТРОITEL'STVA 10-1	МАШ.Ч			2257	
		AVTOMOBILNIXODU PРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.Ч			9932	
		ЧТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:	ЧЕЛ.Ч				
7.5	6312	BETON TAJEJOVYI KLASSE B7,5 M-100/ FRAKCIYI 5-20 MM	ЧЕЛ.Ч			308	
7.6	35516	POLOKA	ЧЕЛ.Ч			2356265,24	
			ЧЕЛ.Ч			102498	
			ЧЕЛ.Ч			293873,00	
			ЧЕЛ.Ч			1303915	
			ЧЕЛ.Ч			10875	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	4601-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ-200	100М3	0,2138	51674415,04	11047990	
ШТОКО МАТЕРИАЛОВ:							
ШТОКО ОПАЛА ГРУДЫ:							
8.1	1	ЗАПРАВКА РУЧНАЯ МОДУЛЬНАЯ С ПРОТИВОЗЕМЛЕНІЕМ	МАШ-Ч	446,04	95,365	14320,65	1413347
8.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИВОДЫ РУЧНОГО ПРИВОДА	МАШ-Ч	0,27	0,057726	72437,00	4181
8.3	403	ВИБРАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	4,5796	1081,00	4951
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ТОЧ	МАШ-Ч	28,5	6,0933	127627,00	777670
8.5	1571	ПИТАТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ УСТАНОВЛЕННАЯ СВАРКА ПУСТОВОЙ (ЧОСТОЯЩЕГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,81	0,173178	916,00	159
8.6	2016		МАШ-Ч	123,76	26,16	4656,00	123197
8.7	2400	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОДЪБЕЛИСТВОМ ДО 5 Т ШТОКО БЕЦИЧКА МАШИН:	МАШ-Ч	1,87	0,399806	54548,00	21809
8.8	3047	БЕЦИЧКА МАШИНЫ С ПОДВЕСКОЙ ИЗ МАССИВНОГО МАТЕРИАЛА	МАШ-Ч	0,13	0,015	21,7000	21700
8.9	3047	ГРУЗОВОДЪ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,013	0,002779	1540000,00	42803
8.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАНЕНАЯ КОМКОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,005545	595000,00	3180
8.11	32824	КАТАНКА БОРИЧКА ДЛЯ МЮККАЛ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,006478	8130455,00	52670
8.12	35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Г-42	Т	0,13	0,027794	21200000,00	589253
8.13	35816	РОЛОКСА	M2	88,2	18,857	1690,00	18857
8.14	36063	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛНОСТЬЮ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,14	0,029932	3608695,00	108015
8.15	36064	ДОСКА ДЛНОСТЬЮ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПОДДЕРЖКА ММ НИВОНЕМ, ПОСОРА	M3	0,47	0,199485	2008605,00	202523
8.16	36119	ПЛОСКАЯ ЗДЕСЬ ОДНОСТОРОННЯЯ ПЛОСКОСТЬЮ 25 ММ	M2	39,2	8,338096	320000,00	268191
9	С124-22	ПОГРУЖЕЧКА ГАИНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ НЕРВОЛЛЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,7470	40704758,13	876267	
10	19601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАИЧАЩИЙ ПОДКОЛОННИЙ ОБЪЕМНОМ ДО 3 М ³ ЗАПРАВКА РУЧНАЯ С ПОДВЕСКОЙ	100М3	0,0082	55299549,67	453456	
10.1	1	ШТОКО ОПАЛА АРУДА:	МАШ-Ч	785,88	6,44422	14820,65	05507
10.2	142	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИВОДЫ РУЧНОГО ПРИВОДА	МАШ-Ч	0,27	0,002214	72437,00	160
10.3	403	ВИБРАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	37,72	0,309304	1081,00	334
10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ТОЧ	МАШ-Ч	31,05	0,254446	127627,00	32474
10.5	1571	ПИТАТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ УСТАНОВЛЕННАЯ СВАРКА ПУСТОВОЙ (ЧОСТОЯЩЕГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,87	0,007134	916,00	7
10.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИВОДЫ РУЧНОГО ПРИВОДА	МАШ-Ч	0,99	0,008118	54548,00	443
		ШТОКО БЕЦИЧКА МАШИН:		407598,56		3348	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2)

4

202260171

1	2	3	4	5	6	7	8
10.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,8323	334418,00	278336
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000195	15400000,00	3005
10.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,027	0,000221	595000,00	132
10.10	32524	КАПАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000307	8130435,00	2500
10.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,00005	11699000,00	585
10.12	35516	РОГОЖКА	М2	153	1,2546	1000,00	1255
10.13 ¹	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ.	М3	0,74	0,006068	3608695,00	21898
10.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	M2	64,1	0,52562	32000,00	16820
11	E0601-097-01	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	T	0,1660	552678,24	91745	
11.1	1	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,11)	ЧЕЛ-Ч	29,78	4 94348	14820,65	73266
11.2	762	КРАМЫНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,45	0,0747	441558,85	9534
11.3	2560	СТРОИТЕЛЬНЫЙ БОРТОВОЙ СОУДОЧНО-ЧЕМНИЦЫ 50-51 ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН:	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,02158	5145,50	1177
11.4	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	T	0,004	0,000664	11699000,00	7768
12	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,	T	0,0340	8565218,00	291217	
13	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0290	8086959,00	234522	
14	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	T	0,1036	8086959,00	832957	
15	E1202-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2000	1596105,39	319221	
		РУЗ 05.01.21 № 3					
15.1	1	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)	ЧЕЛ-Ч	38,2	7,64	14820,65	113230
15.2	659	ИТОГО ОПЛАТЫ ТРУДА:	МАШ-Ч	1	0,2	566148,69	113230
15.3	1522	КОМПРЕССОРНЫЙ ПЕРЕДВИЖНЫЙ С ЛИШАЕМЫМ ВЫПУСКНОМ СТОРОНЯЩИМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,2	58638,00	11728
15.4	2509	ПОДЪЕМНИКИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗООБЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,03	18892,00	567
15.5	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	0,4	0,08	54548,00	4364
15.6	33158	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,01	428600,00	42860
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				946665,70	18933

ДЕФЕКТИВНЫЙ АКТ №

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-УЗ (РЕДАКЦИЯ 2021.2)

202260171

1	2	3	4	5	6	7	8
16	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.	100M2	0,7500		1928812,92	1446610
16.1	1	ЗАТРАТЫ ГРУПП РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	29,9	22,425	14820,65	332355
16.2	659	ШТОКО ОПЛАТА ТРУДА:				433137,33	332333
16.3	913	•КОМПРЕССОРЫ НЕРДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,75	58638,00	46979
16.4	1522	КОГДЫ ВИПУСКАЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	1,5	3164,00	4746
16.5	2509	ПОЛЬЗЕНИЯ МАШИНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Г АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1125	18892,00	2125
16.6	32104	ШТОКО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ПЛАСТИКА БИТУМИНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,183	5755077,00	1053179
17	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.	100M2	1	0,7500	1724860,56	1293645
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	20,5	15,375	14820,65	227867
17.2	915	ШТОКО ОПЛАТА ТРУДА:				303823,25	227867
17.3	1522	КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л ПОДЪЕМНИКИ МАШИНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2	1,5	3164,00	4746
17.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШНОВО-ДОСКАУЛЯННЫЕ МАШИНЫ:	МАШ-Ч	0,15	0,1125	18892,00	2125
17.5	32104	МАСТИКА БИТУМИНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ШТОКО МАТЕРИАЛОВ:	Т	0,244	0,183	5755077,00	1053179
18	E802-1-3	СТЕНЫ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	M3	53,4400	468798,36	25052584	
18.1	1	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	5,66	402,47	14820,65	4482897
18.2	762	ШТОКО ОПЛАТА ТРУДА:				83884,86	4482897
18.3	9902	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:	МАШ-Ч	0,4	11,376	127627,00	2728155
18.4	12102	КИРПИЧ ЛИНИЙНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРК. 50	M3	0,241	12,879	295389,00	3804527
18.5	36026	БРУСКИ ОБЫКНОВЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ПИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ. ГУСОРЫ	M3	0,0005	0,02672	3608695,00	96424
		ШТОКО МАТЕРИАЛОВ:				333862,70	17841623

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ES02-5 ГИДРОСИСТЕМЫ РУЗ Н 886 ПР	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	ЧЕЛ.Ч	63,73	16,370	14820,65	242742
19.1	1	ЗАЩИТЫ ГРУПП РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(221)					
19.2	762	КРАНИИ И АВТОМОБИЛЬНОМ ПОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТЕХНОЛОГИИ	МАШ.Ч	0,23	0,05911	127627,00	7544
19.3	2408	АВТОМОБИЛЬСТОВЫЕ ГРУЗОНОВОЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,51	0,07967	34548,00	4346
19.4	544821	ШТОГО ОПЛАТА ТРУДА: СЕРВИС АВТОМОБИЛЕЙ	Т	1	0,257	81304,55,05	2089522
20	E601-2б4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИЕ СТОЙКИИ МС-1 И МС-2 ИЗ БМЛ-200	100М3	0,0878	79521040,82	6981947	
20.1	1	ЗАЩИТЫ ГРУПП РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(321)	ЧЕЛ.Ч	1569,4	157,793	14820,65	2042186
20.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ КРАНИИ И АВТОМОБИЛЬСТОВЫЕ ГРУЗОНОЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,27	0,023706	23259522,46	2042186
20.3	455	КРАНИИ И АВТОМОБИЛЬСТОВЫЕ ГРУЗОНОЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,388	0,023706	72457,00	1717
20.4	762	КРАНИИ И АВТОМОБИЛЬСТОВЫЕ ГРУЗОНОЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	96,14	0,023706	137627,00	5873
20.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.Ч	1,9	0,16682	916,00	153
20.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ.Ч	124,95	10,971	4656,00	51079
20.7	2509	АВТОМОБИЛЬСТОВЫЕ ГРУЗОНОЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	4,27	0,374906	54548,00	20450
20.8	5712	ШТОГО АКСЕССУАРЫ К АРМАТУРНЫМ СОСТАВАМ № 2200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М2	10,5	8,8117	1317293,61	1156584
20.9	39405	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,005951	3342,18,00	2980233
20.10	36652	ИЗНЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЛЯННАЯ КОМОВАЯ СОРТИ	Т	0,084	0,007375	59500,00	4388
20.11	38110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 1 ММ № 42	Т	0,15	0,015117	2120000,00	279204
20.12	4436	БУРЫ ДЛЯ БИТУННЫХ КОМОВ КЛАССА А-III ММ № 2	М3	0,28	0,021945	3608,65,00	79211
20.13	51619	ШПЕНИНГ РУССОК ТОЧНОСТЬЮ 25 ММ	М2	135	1,8553	329490,00	379296
21	C124-1	ШТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
22	C124-23	ГОРИЧЕКА ГАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0790	8565218,00	676652	
23	C124-24-1	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0950	8086959,00	768261	
24	E601-35-1	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	100М3	0,0280	72493707,00	2029824	
24.1	1	УСТРОЙСТВО ОБЯЗЫЧНЫХ ПОЯСОВ	ЧЕЛ.Ч	1016,26	28,455	14820,65	421726
		ЗАЩИТЫ ГРУПП РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(31)					



б. Родченко

2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №

о состоянии объекта Капитальный ремонт зданий и сооружений кладбище в МФЙ "Даре буйи"
Избасканского района Андижанской области

Мы нижеподписавшиеся: *С. Курболов бози шигар,*
Будим башмуклари А. Зурбаков, И. Родченко
и составили настоящий акт о том, что при визуальном осмотре состояние здание и сооружений
ниже следующие виды работ подлежащее к выполнению при текущем ремонту здание

N п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ЗДАНИЯ №1(НАВЕС И СКЛАД)			
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0290
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНИШАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0100
3	ЗАСЫПКА ТРАНИШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0110
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНИШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0300
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА (ЛИНИИ ГРУНТ)	1000М3	0,0190
6	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	т	32,3000
ФУНДАМЕНТЫ			
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БМ-100	100М3	0,0435
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ-200	100М3	0,2138
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,7470
10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0082
11	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	т	0,1660
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0340
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,0290
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	т	0,1030
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2000
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,7500
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,7500
СТЕНЫ			

18	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	53,4400
19	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,2570
20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ СТОЙКИ МС-1 И МС-2 ИЗ БМ-200	100M3	0,0878
21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0790
22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0950
23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	T	0,2290
24	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ	100M3	0,0280
25	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0540
26	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1750
27	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ НЕРЕМЫЧКИ МН-1 ИЗ БМ-200	100M3	0,0064
28	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0100
29	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0400
30	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ СТОЕК ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,2500
КРОВЛЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ			
31	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,7900
32	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ МАУЭРЛАТОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,3600
33	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СИЛОШНОГО	100M2	1,2000
34	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ(ТОЛЩ.60ММ)	1 M3	6,0000
35	УСТАНОВКА СТРОНИЛ И ДРУГИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРЫШИ	M3	2,9600
36	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТОК И ДРУГИЕ КОНСТРУКЦИЙ	M3	1,4400
37	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛей СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИПКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2 КРОВЛИ	1,6350
38	ПРОФИЛи СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИПКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	173,3100
39	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОНИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,2960
40	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,1635
41	ДОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ	M3	0,1100
42	ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИПКОВАННЫХ СТАЛИ	HM	38,0000
43	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	HM	12,0000
44	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	HM	30,0000
45	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	HM	14,7000
46	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СИЛОШНОГО	100M2	0,2880
47	УСТАНОВКА ПЛАНИКИ ТОРЦЕВОЙ (ВЕТРОВОЙ) ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ОЦИПКОВАННОГО ЛИСТА	100 M ПЛАНКИ	0,4400
48	ПРОФИЛi СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИПКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	46,6400
49	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ/ТУНУКАФОН/ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИПКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,3900
50	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	M2	39,0000
ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ			
51	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2/АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ/	100M2	0,0216
ФРАМУГА			
52	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОПНЫХ/ФРАМУЖНЫХ/ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0162
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ ПО ГРУНТУ			
53	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,2240
54	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,7920
55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩ.50ММ/	100M2	0,2240
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДОБАВИТЬ 30ММ/	100M2	0,2240
ПОЛЫ ИЗ БЕТОННЫХ			
57	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,6240

58	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	4,9920
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,6240
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,6240
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
61	ОШУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИНО И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,5600
62	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИНО ПЛОСКИХ	100M2	0,1800
63	СИЛОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,5600
64	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,5600
65	ОКРАСКА ПОДЛИВИННАЦЕТАНЫМИ ВОДООМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,5600
66	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНОСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100M2	0,2240
67	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ/ТУНУКАФОН/ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИКИВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,6240
68	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	M2	62,4000
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
69	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИНО СТЕН	100M2	3,0900
70	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИНО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,9000
71	СИЛОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	3,0900
72	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-3,0900
73	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОНИМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛЕЙ	100M2 ПОВЕРХНОСТИ	3,0900
74	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,2100
75	МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,2100
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
76	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ.	1,0000
77	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕЦИТЕЛЕЙ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ	ШТ	1,0000
78	ТОЖЕ, НАСТЕННЫЙ/ДБО/	100ШТ	0,0500
79	СВЕТИЛЬНИК ДБ006-9	ШТ	5,0000
80	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500
81	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86- 10/220	ШТ	5,0000
82	КОРОБА=КОР-73	ШТ	6,0000
83	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,4000
84	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ II СЕЧ. 2Х2 ММ2	1000M	0,0400
85	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=25ММ	ПМ	8,0000
ЗДАНИЯ №2			
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
86	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,0300
87	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНИШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0100
88	ЗАСЫПКА ТРАНИШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0100
89	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНИШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0300
90	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА (ЛИШНИЙ ГРУНТ)	1000M3	0,0180

91	УСТРОЙСТВО РАФРАКТОРНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ ФИЛЬМАЖЕЙ		0,1000
92	УСТРОЙСТВО ПОДСОДНОЙ ФИЛЬМАЖНОЙ СТАЛИ ДЛЯ БАНЬИХ ПРИПИННИХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ МАСТЕРСКОГО МАТЕРИАЛА	10001	0,0400
93	УСТРОЙСТВО ПОДСОДНОЙ ФИЛЬМАЖНОЙ СТАЛИ ДЛЯ БАНЬИХ ПРИПИННИХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ МАСТЕРСКОГО МАТЕРИАЛА	10002	0,0400
94	УСТРОЙСТВО ПОДСОДНОЙ ФИЛЬМАЖНОЙ СТАЛИ ДЛЯ БАНЬИХ ПРИПИННИХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ МАСТЕРСКОГО МАТЕРИАЛА		0,1000
95	УСТРОЙСТВО ПОДСОДНОЙ ФИЛЬМАЖНОЙ СТАЛИ ДЛЯ БАНЬИХ ПРИПИННИХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ МАСТЕРСКОГО МАТЕРИАЛА	10003	0,0400
96	УСТРОЙСТВО ПОДСОДНОЙ ФИЛЬМАЖНОЙ СТАЛИ ДЛЯ БАНЬИХ ПРИПИННИХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ МАСТЕРСКОГО МАТЕРИАЛА		0,1000
97	УСТРОЙСТВО ПОДСОДНОЙ ФИЛЬМАЖНОЙ СТАЛИ ДЛЯ БАНЬИХ ПРИПИННИХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ МАСТЕРСКОГО МАТЕРИАЛА	10004	0,0400
98	УСТРОЙСТВО ПОДСОДНОЙ ФИЛЬМАЖНОЙ СТАЛИ ДЛЯ БАНЬИХ ПРИПИННИХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ МАСТЕРСКОГО МАТЕРИАЛА	10005	0,0400
99	УСТРОЙСТВО ПОДСОДНОЙ ФИЛЬМАЖНОЙ СТАЛИ ДЛЯ БАНЬИХ ПРИПИННИХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ МАСТЕРСКОГО МАТЕРИАЛА	10006	0,0400
100	УСТРОЙСТВО ПОДСОДНОЙ ФИЛЬМАЖНОЙ СТАЛИ ДЛЯ БАНЬИХ ПРИПИННИХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ МАСТЕРСКОГО МАТЕРИАЛА	10007	0,0400
	СТЕКЛО		
101	УСТАНОВКА СТЕКЛОВЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПОД СТЕКЛО	0,9	22,0000
102	УСТАНОВКА СТЕКЛОВЫХ ВНУТРЕННИХ ПОД СТЕКЛО	0,9	22,0000
103	АРМИРОВАНИЕ СТЕКЛОВЫХ ПОД СТЕКЛОВЫХ ПОДСЛОНОВ		0,0000
104	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ СТОЛБОВ ИЗ МАСТЕРСКОГО МАТЕРИАЛА	10008	0,0000
105	УСТРОЙСТВО АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ГЛАДКОЙ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		0,1000
106	УСТРОЙСТВО АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОВОЛЮНДИЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ		0,1000
107	УСТРОЙСТВО АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ГЛАДКОЙ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		0,1000
108	УСТРОЙСТВО ОВЛЯГИРНЫХ ПОЯСОВ	10009	0,0000
109	УСТРОЙСТВО АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ГЛАДКОЙ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		0,1000
110	УСТРОЙСТВО АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОВОЛЮНДИЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ		0,1000
111	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ МАСТЕРСКОГО МАТЕРИАЛА	10010	0,0000
112	УСТАНОВКА АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ГЛАДКОЙ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		0,1000
113	УСТРОЙСТВО АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОВОЛЮНДИЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ		0,1000
114	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ		0,1000
115	УСТРОЙСТВО АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ГЛАДКОЙ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		0,1000
116	УСТРОЙСТВО АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОВОЛЮНДИЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ		0,1000
117	УСТРОЙСТВО АРМАТУРНОЙ СТАЛИ КЛАССА А-1 ДИАМ. 16 ММ		0,1000
	КРОВЛЯ И НЕРЕКРЫТИЯ		
118	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ МАУЭРЛАТОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,2000
119	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,1000
120	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛЫ РАБОЧЕГО ТОЛСТИНОЙ 25 ММ СЛОУЩНОГО	100M2	0,8800
121	УСТРОЙСТВО НАРОДОВОДИИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,4800
122	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ГОСТ 6060-66	1 M3	2,2500
123	УСТАНОВКА СТРОНГИЛ И ДРУГИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРЫШИ	M3	1,3000
124	УСТРОЙСТВО ОБРЕНЕТКИ И ДРУГИЕ КОНСТРУКЦИИ	M3	0,5500
125	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ СТРАНЕНИЕ ВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОВИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2 КРОВЛИ	0,6200
126	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ СТРАНЕНИЕ ВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОВИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	0,5200
127	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОНГИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,1300
128	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕНЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0620
129	ДОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ	M3	0,0200
130	ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОВИНКОВАННОЙ СТАЛИ	HM	18,0000
131	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	HM	2,0000
132	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	HM	15,0000

165	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	M2	18,6300
166	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,2800
НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА			
167	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИНО СТЕН	100M2	1,3400
168	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИНО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,1680
169	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	1,3400
170	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-1,3400
171	ОДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОНЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ	100M2 ПОВЕРХНОСТИ	1,3400
172	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,0400
173	МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,0400
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
174	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ.	1,0000
175	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕЦИТЕЛЕЙ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ	ШТ	1,0000
176	ТОЖЕ, НАСТЕННЫЙ/ДБО/	100ШТ	0,0700
177	СВЕТИЛЬНИК ДБО06-9	ШТ	7,0000
178	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100
179	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1,0000
180	КОРОБА=КОР-73	ШТ	2,0000
181	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,3300
182	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2 ММ2	1000M	0,0330
183	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ D=25ММ	ПМ	3,0000
ОГРАЖДЕНИЕ			
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА ШТ			
184	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0200
185	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНИШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0100
186	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (ЛИШНИЙ ГРУНТ)	1000M3	0,0010
187	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	1,7000
188	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,0150
189	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0100
190	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВNЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,1000
191	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,1000
192	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т	0,2000
193	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т	0,2000
194	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,2880
БЕТОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПАНЕЛЯ(ДЛИНОЙ 129)			
195	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,2940
196	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНИШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	1,7500
197	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (ЛИШНИЙ ГРУНТ)	1000M3	0,0119
198	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	20,2130

ФУНДАМЕНТЫ				
199	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ НИРНИЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ-200	100М3	0,1189	
200	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,5580	
201	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИЮ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,1760	
202	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,1760	
203	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М	100М	1,4700	
204	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЙ СТОЙКИ ВЫСОТОЙ 2,0М	ШТ	59,0000	
205	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЙ СТОЙКИ ВЫСОТОЙ 2,5М	ШТ	16,0000	
206	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЙ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	ШТ	307,0000	
207	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ/ЦОКОЛЯ/	100М2	6,3720	
БЛАГОУСТРОЙСТВО				
БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЯ				
УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ(ТОЛЩИНОЙ 5СМ)				
208	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНИО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 CM	1000М2	0,1570	
209	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В15/М-200/	М3	7,8500	
ОЗЕЛЕНЕНИЕ				
210	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ КУСТАРИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10ЯМ	0,4000	
211	ПОСАДКА КУСТАРИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ, РАЗМЕР ЯМЫ 0,5Х0,5 М	10ШТ	0,4000	
212	СОСНА ЭЛДАРСКАЯ	ШТ	4,0000	
213	СКАМЬЯ	ШТ	20,0000	

М. Курганиев
М. Раззаков
А. Курганиев

Ризб
 Зайф



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 24-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62587

Obyekt nomi «Andijon viloyati Izboskan tumani Daryobo'yi MFY qabristonini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Yagona davr qurilish" MChj

Bosh loyihachi - "Yagona davr qurilish" MChj

Litsenziya AL-000850 sonli 15.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi
qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 60459

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Andijon viloyati xokimining 14.05.2022 yildagi №231-1-0-Q/22-sonli qarori.

Buyurtmachi Izboskan tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar
dalolatnomasi.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti bilan tuzilgan 21.09.2022 yildagi №646-1-22-OB/2022-sonli shartnoma.

Buyurtmachi Izboskan tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash
topshirig'i

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmlari

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Izboskan tumani Daryobo'yi MFY qabristonini
mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi hamda
loyihalash topshirig'i asosida quyidagi ishlar ko'zda tutilgan: "Ochiq ayvon va omborxona" binosi - "G"
shaklda, bir qavatli bo'lib, rejadagi umumiy o'lchamlari 20,4x10,0m, xonalar balandligi poldan shiftgacha

3,7m. Yangi quriladigan binoga quyidagi xonalar joylashtirilgan; ochiq ayvon va omborxona.

Yangi binoning asosiy konstruktiv yechimlari; Poydevorlar - quyma temirbeton tasmasimon beton sinfi B-15. Devor - M75 rusumli g'ishtdan, M-50 rusumli qorishmada, qalinligi T=380 mm li. temirbeton o'zak, sinch, oraliq devorlar, burchak kesishmalar SG-I rusumli sim to'r bilan kuchaytirilgan. Sarbasta - B12,5 sinfdagi quyma betondan. Ichki pardozlash ishlari - oxak-qum tarkibli oddiy suvoq qilinib, devor va shiftlar yuqori sifatli bo'yoq bilan bo'yash ko'zda tutilgan. Tashqi pardozlash - tsement qorishmali yuqori sifatli "Travertin" suvoq qilinib pardozlash ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Tom.yopma - yog` och brusdan. Tom - yog` och konstruksiyali, polimer qoplamlami profnastildan. Issiqlik qatlami - somonli loy qorishma. Eshik va deraza - PVX rusumli plastikdan. Pol - yog` och. Parda devor - g`ishtdan. Sokol - moyli bo`yoq bilan bo`yaladi. Otmostka - shag'al to'shamali quyma beton qorishmadan.

"Qorovulkxona va yordamchi xona" binosi - bir qavatli bo`lib, rejadagi umumiyl o'lchamlari 13,1x3,4m, xonalar balandligi poldan shiftgacha 2,8m. Yangi quriladigan binoga quyidagi xonalar joylashtirilgan; qorovulkxona, ayvon, cho`milish xonasi, hojatxona va tahoratxona, yordamhi ayvon.

Yangi binoning asosiy konstruktiv yechimlari; Poydevorlar - quyma temirbeton tasmasimon beton sinfi B-15. Devor - M75 rusumli g'ishtdan, M-50 rusumli qorishmada, qalinligi T=380 mm li. temirbeton o'zak, sinch, oraliq devorlar, burchak kesishmalar SG-I rusumli sim to'r bilan kuchaytirilgan. Sarbasta - B12,5 sinfdagi quyma betondan. Ichki pardozlash ishlari - oxak-qum tarkibli oddiy suvoq qilinib, devor va shiftlar yuqori sifatli bo'yoq bilan bo'yash ko'zda tutilgan. Tashqi pardozlash - tsement qorishmali yuqori sifatli "Travertin" suvoq qilinib pardozlash ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Tom yopma - yog` och brusdan. Tom - yog` och konstruksiyali, polimer qoplamlami profnastildan. Issiqlik qatlami - somonli loy qorishma. Eshik va deraza - PVX rusumli plastikdan. Pol - yog` och. Parda devor - g`ishtdan. Sokol - moyli bo`yoq bilan bo`yaladi. Otmostka - shag'al to'shamali quyma beton qorishmadan.

Bundan tashqari loyiha metal va panel qo`rg'on devor qurish, elektr, tashqi yoritish hamda hududni obodonlashtirish ishlari hisobga olingan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarining o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me` yoriy xujjalalar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiyl miqdori 489389,038 ming so'mni tashkil qilgan.

Ekspertiza ko'rigidan so'ng 10812,983 ming so'm qurilish materiallari narxi xisobiga kamaytirildi

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Izboskan tumani Daryobo'yi MFY qabristonini mukammal ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 462,441 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)
miqdori 15% QQS bilan - 478576,055 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchlligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich