ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 12-24

"**19**" (2 2022 йил

Тошкент ш.

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Тошкент шахар Шайхонтохур тумани МТБ номидан Низом асосида иш кўрувчи рахбари О.Ахрарова бир томондан ва кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритиладиган "TEMURBEK STROY" масъуляти чекланган жамияти номидан Устав асосида иш курувчи рахбари Б.Нурматов иккинчи томондан, ишларини бажаришга доир мазкур пудрат шартномасини тузиб имзоладилар.

І. Тарифлар

1. Мазкур шартномада құйидаги тарифлар құлланилади:

ижро хужжатлари – натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул булган шахслар томонидан уларга киритилган ўзгаришларнинг ушбу ишчи чизмаларга мувофиклиги тугрисидаги ёзувлар билан биргаликда объект курилишига ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларни бажаришда кулланилган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини тасдикловчи бошка хужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдикланганлиги тугрисидаги далолатномалар, айрим масъулиятли конструкциялар оралик даврда кабул килиниши тугрисидаги далолатномалар, монтаж килинган асбоб-ускуналарнинг якка тартибдаги синови тугрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари хамда курилиш нормалари ва коидаларида назарда тутилган бошка хужжатлар;

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

вақтинчалик иншоотлар – Пудратчи томонидан қурилиш майдонида ўрнатиладиган ва ишларни бажариш учун зарур булган ҳар қандай типдаги вақтинчалик бинолар ва иншоотлар;

беркитиладиган ишлар – сифати ва аниклигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниклаш мумкин булмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар:

шартнома нархини булиб чикиш – ишларнинг хар бир боскичи ва/ёки турлари кийматини аник белгилаган холда шартнома буйича объектнинг умумий кийматини боскичларга таксимлаш.

П. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига кўра лойихада кўзда Тошкент шахар Шайхонтохур тумани 588 -сонли ДМТТни том кисмини жорий тамирлаш ишларини бажариш мажбуриятини олади. Буюртмачи эса Пудратчига курилиш ишларини бажариш учун зарур бўлган шароитларни яратиш, уларни кабул килиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома бўйича ишлар қиймати

- 3. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи томонидан бажариладиган, танлов савдоси натижасида аниқланиб, Танлов комиссиясининг (202414) 13.12.2022 йилдаги электрон танлов баённомаси билан тасдиқланган ишлар қийматининг барча соликлар шу жумладан ҚҚС билан объектнинг киймати (900648851) сўмни ташкил этади.
- 4. Ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта куриб чиқилиши мумкин эмас. қуйидаги ҳоллар бундан мустасно:

курилиш қийматини купайтиришга енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари сабаб булганда;

ишлар ҳажми Буюртмачи томонидан ўзгартирилганда:

объектнинг қурилиши бир йилдан ортиққа узгартирилганда.

- 5. Қурилиш муддати бир йилдан ортиқ булганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниклаштириш қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалға оширилади.
- 6. Тегишли асослар мавжуд булганда, санаб утилган узгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги шартномага кушимча битим билан расмийлаштирилади.

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

7. Мазкур шартнома буйича Пудратчи мазкур шартноманинг II булимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга 2-иловага мувофик ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда ўзининг кучлари ва/ёки жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофик топшириш:

курилиш майдонига зарур курилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, курилиш техникасини етказиб бериш, уларни кабул килиш, тушириш, омборга жойлаш ва саклаш;

қурилиш майдони худудида вақтинчалик иншоотлар қуриш;

Буюртмачини пудрат шартномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мавзуси, субпудратчининг номи ва манзили тўгрисида хабардор килиш:

қурилиш майдоңида техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вақтида атроф мухитни. ўтқазилган дарахтларни ва ер участкасини мухофаза килиш буйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чироқлари урнатиш:

мазкур шартнома буйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш туғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб бир ой муддатда қурилиш майдонини узига тегишли қурилиш машиналари ва асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, курилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар хамда вақтинчалик бинолардан бушатиш:

қурилиш майдони қуриқланишини таъминлаш;

қурилиш обеъкти буйича фойдаланишга қабул қилиш далолатномасини тегишли тартибда тасдиқланган ҳолда объектни буюртмачига топшириш

мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятини уз зиммасига олади.

8. Пудратчи мазкур шартнома буйича барча ишларнинг уз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши хамда объектнинг фойдаланишга тайёр холда топширилиши учун Буюртмачи олдида тулик мулкий жавоб беради.

V. Буюртмачининг мажбуриятлари

9. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага 1-иловага мувофик ишларни бажариш учун ярокли бўлган курилиш майдонини объект курилишн ва курилиш 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 чикиш ва карор кабул килиш:

молиялаштириш жадвалига биноан Пудратчига 2-иловага мувофик аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 2 ой давомида Пудратчига ишларни қабул қилиш учун зарур булган ижро хужжатлари руйхатини тақдим этиш;

мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади:

VI. Ишларни бажариш муддатлари

10. Шартнома:

миллий валюта «сўмда» ўзаро хисоб-китоб килинганда - томонлар уни имзолаган пайтдан бошлаб;

кейинчалик ЭАВга конвертация қилган холда миллий валютада «сумда» узаро хисоб-китоб килинганда — шартнома қонун хужжатларига мувофик руйхатдан утказилгандан кейин кучга киради.

- 11. Пудратчи мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофик биринчи аванс тулови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.
- 12. Танлов савдолари натижаси буйича объектни фойдаланишга топшириш муддати 15 (Ўн беш) кунни ташкил этади.
 - 13. Мазкур шартнома буйича ишлар ишларни бажариш жадвалига мувофик амалга оширилади.

VII. Туловлар ва хисоб-китоблар

14. Буюртмачи Пудратчига шартнома буйича ишларни умумий, шартномавий-жорий кийматининг **30 фоизи:** – **270 194 655.3** (Икки юз етмиш миллион бир юз туксон турт минг олти юз эллик беш) сум 30 тийин микдорида аванс маблагини 10 кун ичида утказиб беради.

Якуний қолған 70 фоизи: – 630 454 195.7 (Олти юз уттиз миллион турт юз эллик турт минг бир юз туксон беш) сум 70 тийинни 20 кун ичида амалға оширади.

15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос хисобланади (1-илова).

- 16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин. берилган авансни хисобга олган холда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофик объектнинг умумий шартномавий жорий кийматининг 50 фоизигача доирасида амалга оширилади.
- 17. Объектнинг шартномавий жорий қийматининг қолған 50 фоизи учун Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги узил-кесил ҳисоб-китоб қурилиш туғалланғандан кейин ва объект қабул комиссияси томонидан белгиланған тартибда қабул қилинғандан кейин икки боскичда амалға оширилади.
- 18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома буйича объектга мулк хуқуқини узида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йуқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида булади.
- 19. Буюртмачи мазкур шартнома буйича уз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб уттиз кун мобайнида бажармаган тақдирда. Пудратчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда ҳабардор қилган ҳолда, шартномага узгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эғадир. Бунда Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тулашдан озод қилинмайди.
 - 20. Шартномани амал қилиш муддати 31 декабр 2022 йил.

VIII. Ишларни бажариш

- 21. Буюртмачи қурилиш майдонида ўз вакилини техник аудиторни тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади. шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналарнині шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиклигини текширади.
- 22. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун даври мобайнида ишларнинг барча турлари билан тусиксиз танишиш хукукига эгадир.
- 23. Пудратчи техник аудиторни ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан ўтказиладиган қурилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида найдо бўлувчи масалаларни ҳал ҳилиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда ҳатнашади.
- 24. Пудратчи ишларни бажариш лойихасига ва мазкур шартноманинг VI булимида курсатилган муддатлар билан мувофиклаштирилган уз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустакил равишда ташкил этади.
- 25. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини давлат архитектура-курилиш назорати органлари билан келишади ва унга риоя этилиши учун конун хужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.
 - 26. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси хисобланади.
- 27. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш туғрисидаги далолатнома билан бир вактда Пудратчига ортиқча тупроқ ва курилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупроқни қазиб олиш учун жой ажратиш туғрисидаги ҳужжатларни беради.
- 28. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш туғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда қурилиш майдонини белгилаш буйича ишларни бажариш ва объектни привязка қилиш учун Пудратчига геодезия нуқталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.
- 29. Пудратчи геодезия нуқталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг туғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари, улчамлари ва булиш уклариниш мувофиклиги туғри жойлашганлиги учун жавоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган бўлиш ва геодезия ишларида хатолар аникланса, Пудратчи Буюртмачи билан келишган холда тегишли тузатишларни ўз хисобидан киритади.

- 30. Пудратчи геодезия булиш ишларида урнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларининг жойлашиши схемалари ва жадвалларини саклайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатнома буйича Буюртмачига беради.
- 31. Қурилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш нуқталарида янгидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.
- 32. Пудратчи ўзи томонидан қурилишда қулланиладиган қурилиш материаллари, асбобускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва тизимлар сифати лойиха хужжатларида курсатилган спецификацияларга, давлат стандартларига, техник шартларга мувофик булишини хамда уларнинг сифатини тасдикловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошка хужжатларга эга булишини кафолатлайди.
- 33. Алохида масъулиятли конструкциялар ва беркитиладиган ишлар тайёр булишига қараб уларни қабул қилиш бошланишидан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва Ўзбекистон

Республикаси Курилиш вазирлиги хузуридаги Курилиш сохасида назорат инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.

- 34. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан масъул конструкцияларни оралиқ қабул қилиш далолатномалари ҳамда уларнинг Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги ҳузуридаги Қурилиш соҳасида назорат инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдикланади.
- 35. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарига киритилган ёзма рухсатномасидан кейингина кейинги ишларни бажаришга киришади.
- 36. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдигисиз бажарилган булса ёки у бу ҳақда ҳабардор қилинмаган булса, ёки кечикиб ҳабардор қилинган булса, у ҳолда унинг талаби буйича Пудратчи Буюртмачининг курсатмасига мувофиқ беркитиладиган ишларнинг исталган қисмини узҳисобидан очишга, сунгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларига жиддий таъсир килмайдиган иш хужжатларидан майда четга чикишларни Буюртмачининг розилигисиз амалга оширса. у агар буларнинг курилиш сифатига таъсир этмаганлигини исботласа жавобгар хисобланмайди.

37. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аникласа, у холда Пудратчи ўз кучлари билан ва курилиш кийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда кайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 36-бандининг иккинчи хатбошида кўрсатилган холлар бундан мустасно.

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

- 38. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ куча полосасини, шу жумладан йул участкалари ва йулакларни супуриб-сидиради ва озода саклайди, қурилиш даврида майдондан қурилиш ахлатини Буюртмачи томонидан курсатилган жойга чиқариб ташлайди.
- 39. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи ишларни бажариш дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларнинг бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида ахамиятга эга бўлган холлар ва холатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг кабул килиб олиниши, ўтказилган синовлар, материаллар ўз вактида етказиб берилмаслиги билан боглик тўхтаб колишлар, курилиш техникасининг ишдан чикиши тўгрисидаги маълумотлар, шунинглек курилишни тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир килиши мумкин бўлган барча маълумотлар) акс эттирилади.

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

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда курсатилган камчиликларни 3 кунмуддатда бартараф этиш чора-тадбирларини куриш мажбуриятини уз зиммасига олади.

ІХ. Ишларии қуриқлаш

- 40. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш тугаллангунгача ва қурилиши тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул қилиб олингунга қадар четлари тусилган қурилиш майдони худудида материаллар, асбоб-ускуналар, қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада қуриқланишини таъминлайди.
- 41. Тикланган бинолар ва иморатлар, шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошка молмулк объект қабул қилиб олинганидан кейин сақланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

Х. Енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) холатлари

42. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар қисман ёки тулиқ бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошқа енгиб булмайдиган куч холатлари натижасида келиб чикса ва агар бу холатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса. томонлар бундай қисман бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома буйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб булмайдиган куч холатлари амал килган, шунингдек ушбу холатлар юзага келтирган вактга мутаносиб равишда узайтирилади.

- 43. Агар енгиб булмайдиган куч холатлари ёки уларнинг окибатлари бир ойдан куп вактга чузилса, у холда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация килиш учун кандай чоралар курилишини мухокама киладилар.
- 44. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у холда томонларнинг хар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишға ҳақлидир.

ХІ. Қурилиши тугалланған объектни қабул қилиб олиш

- 45. Қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда булган белгиланган тартибга мувофик мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин. шунингдек қурилиши тугалланған объектларни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланған қоидаларига биноан амалға оширилади.
- 46. Объектлар уларнинг фойдаланишга тайёрлиги тўгрисида Пудратчининг ёзма билдиришномаси Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб **5 күн** мобайнида қабул қилиб олинади.
- 47. Пудратчи қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан 5 кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофик Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибда икки нўсхада ижро хужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу хужжатлар тўплами амалда бажарилган ишларга тўлик мос келишини ёзма равишда тасдиклаши керак.
 - 48. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

ХИ. Кафолатлар

49. Пудратчи:

барча ишлар тулиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;

лойиха хужжатларига хамда курилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларига мувофик барча ишларни бажариш сифатини;

ўзи томонидан қурилиш учун қулланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида курсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиклигини;

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

объектдан фойдаланилганда мухандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш коидаларига мувофиклигини кафолатлайди.

XIII. Шартномани бекор қилиш

50. Буюртмачи:

шартнома кучга киргандан кейин қурилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ булмаган сабабларга кура Пудратчи томонидан бир ойдан куп вақтга кечиктирилғанда;

ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортик муддатга купайган холда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда:

Пудратчи томонидан шартнома шартлари курилиш меъёрлари ва коидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда:

қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

51. Пудратчи:

ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ булмаган сабабларга кура Буюртмачи томонидан бир ойдан ортик муддатга тухтатиб қуйилганда:

Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш хуқуқига эга.

- 52. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қушма қарорига кура тугалланмаган қурилиш бир ой муддатда Буюртмачига берилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тулайди.
- 53. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур булим кондасига мувофик иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.
- 54. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни. шу жумладан бой берилган фойдани тулайди.
- 55. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йул қуйилмайди, қонун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

XIV. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги

56. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган такдирда айбдор томон:

иккинчи томонга етказилган зарарларни қоплайди;

Узбекистон Республикаси Фукаролик кодексида, "Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тутрисида"ги Узбекистон Республикаси Конунида, бошка конун хужжатларида хамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошкача жавобгарликка тортилади.

57. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя килмаганлиги. ўз вактида молиялаштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошка мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган кисмининг 0,4 фоизи микдорида пеня тўлайди. бунда пенянинг умумий суммасц бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар кийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня туланиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни коплашдан озод килмайди.

- 58. Шартномага мувофик бажарилган ишлар ҳажмини тасдиклашдан асоссиз равишда бош тортганлиги учун Ъуюртмачи Пудратчига ўзи тасдиклашни рад этган ёки бош тортган сумманинг 15 фоизи микдорида жарима тўлайди.
- 59. Пудратчи объектни ўз вактида ишга тушириш буйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи микдорида пеня тулайди, бирок бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуксонлар ва камчиликлар ўз вактида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг **0,1 фоизи** микдорида пеня тўлайди. бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг **50 фоизидан** ошмаслиги керак.

Пеня тулаш Пудратчини ишларни бажаришнинг ёки хизматлар курсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

- 60. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, курилиш меъёрлари ва коидаларига, иш хужжатларига мувофик булмаса, у холда Буюртмачи Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги хузуридаги Курилиш сохасида назорат инспекциясининг хулосаси асосида объектни кабул килиш ва унинг учун хак тулашдан бош тортиши, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада булмаган ишлар кийматининг 15 фоизи микдорида жарима ундириш хукукига эта.
- 61. Шартнома буйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташқари шартномани бузган томон иккинчи томонга бошқа томон тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йуқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан қопланмаган зарарларни қоплайди.
- 62. Муддат ўтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод қилмайди.

XV. Низоларни хал этиш тартиби

63. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиған низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар конун ҳужжатларида белгиланған тартибда Тошкент туманлараро иқтисодий суди томонидан қуриб чиқилади.

XVI. Коррупцияга қарши шарт

64. Томонлар:

Томонлар, уларнинг аффиланган (ўзаро богланган) шахслари ва ходимлари, ушбу Шартпомада бўйича ўз мажбуриятларини бажаришлари давомида коррупцияга карши курашиш сохасидаги Ўзбекистон Республикасининг амалдаги конун хужжатлари талабларининг бузилишига олиб келадиган ёки коррупция характерига эга бўлган, шу жумладан (аммо бу билан чекланмай) пора бериш ёки беришни ваъда қилиш, таъмагирлик, пора олишга бевосита ёки билвосита рози бўлиш хатти-харакатсизликларни содир етмайдилар:

Томонлар, уларнинг аффиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари бошқа томоннинг ходимлари ёки ваколатли вакилларини қандайдир тарзда рағбатлантиришдан, шу жумладан пул суммалари, совғаларни такдим этиш, уларнинг манзилига хизматларни беғараз кўрсатиш ёки бу ходим ваколатланган вакил томонидан уни рағбатлантирувчи томон фойдасига кандайдир хатти-харакатларни/харакатсизликлар бажарилишини таъминлашга қаратилган ишларни бажаришдан воз кечадилар деб маълум қиладилар.

65. Томонлар ушбу Шартноманинг 67-бандидаги талабларни бузиб содир етганлиги ёки содир етилиши мумкинлиги тўгрисидаги шубхалар юзага келган холда, тегишли томон бу хакида иккинчи томонни хабардор килиш, коррупция билан курашиш сохасидаги Ўзбекистон Республикаси конун хужжатларининг нормалари бузилганлиги фактининг рад этиб булмайдиган далиллари мавжуд булган холда эса — амалдаги конун хужжатларида белгиланган тартибда ваколатланган органлариш хам хабардор килиш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

XVII. Алохида шартлар

- 66. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли булган томонлар уртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари уз кучини йукотади.
- 67. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алохида қисмларига тегишли иш хужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш хуқуқига эга булмайди.
- 68. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва қушимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолаштан булса, ҳақиқий ҳисобланади.
- 69. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо булышига олиб келадиган ҳар қандай аҳдлашувни томонлар мазкур шартномага қушимчалар ёки узгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.
- 70. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунлангандан кейин қурилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни қолдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарилган ишлар учун унга ҳақ тўлашни кечиктиришга ҳақлидир.
- 71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари құлланилади.
 - 72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга булган 2 нусхада тузилди.

XVIII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари:

Буюртмачи

Пудратчи

"TEMURBEK STROY" масъуляти чекланган жамияти

Шайхонтохур тумани Мантабгача тазыни Булини
Адрес: Турткургон 1-уй
Х/Р: 23402000300100001010
МФО: 00014 ИНН: 201122919
Л/с: 100022860262777091100251044
№ 00 00014 ИНН: 305 1 + 622
№ Марказий База Хирин
Гил: 1600228602627770 911 00≫1646

O. A Axpopada

Манзил: Тошкент ш.Чилонзор тум.Арпапоя кучаси 12 уй.

x/p 20208 0004 0086 3809 001

АТБ«Ўзсаноаткурилишбанк бунёдкор ф-л»

ИНН: 305450798 МФО: 01072 ОКЭЛ: 41202

Гел:

Б.Нурматов

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TOʻGʻRISIDA HUQUQIY XULOSA

FC0543127337

- 1. Loyihaning turi: Shartnoma
- 2. Loyihaning nomi: Pudrat shartnoma № 12-24
- **3.** <u>Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot</u>: Shayxontohur tuman maktabgacha ta'lim boʻlimi tomonidan 16.12.2022 yilda kiritilgan.

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

Shayxontoxur tuman yuridik markaz bosh yuristkonsulti:



J.F.SHERQOBILOV

19.12.2022



Toshkent shahar Shayxontohur tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 588-sonli DMTT binosini tom qismini joriy ta'mirlash bo'yicha tanlash komissiyasi yig'ilishining 2022-yil 16-dekabrdagi 13-sonli BAYONNOMASI

Raislik qildi:

O.A. Axrarova

Ishtirok etdilar:

A. Abduraxmanov, F. Kamaletdinova, A. Ergashev, X.Sayfullayev

KUN TARTIBI:

588-sonli DMTT binosini tom qismini joriy ta'mirlash uchun davlat xaridlarining elektron tizimi (etender.uzex.uz) portaliga taqdim etilgan tijorat takliflarini oʻrganib chiqish va baholash uchun yigʻilish bayoni joylashtirilgan.

Yigʻilishda davlat xaridlarining elektron tizimi (etender.uzex.uz) portaliga tijorat takliflari va yigʻilish bayoning 2 kun muxokamada turilganligi va hech qanday etirozlar kelib tushmaganligini inobatga olgan holda asosiy gʻolib "Temurbek stroy" MCHJ korxonasi va zaxiradagi golib "Asr biznes qurilish" MCHJ deb topildi.

Shundan soʻng O. Axrarova soʻzga chiqib, Oʻzbekiston Respublikasining 2021 yil 22 apreldagi OʻRQ-684sonli "Davlat xaridlari toʻgʻrisida"gi Qonuni talablaridan kelib chiqqan holda ma'lumot berib oʻtdi.

Kun tartibidagi masalalar muhokama qilinib,

QAROR QILINDI:

1. "Temurbek stroy " MCHJ 588-sonli DMTT binosini tom qismini joriy ta'mirlash uchun Lot № 22110012202414 tanlash gʻolibi deb hisoblansin.

2. "Eng yaxshi takliflarni tanlash" natijalari gʻolibi bilan 900 648 851,00 soʻmga shartnoma tuzib, davlat xaridlarining elektron tizimi (etender.uzex.uz)ga joylashtirish va oʻrnatilgan tartibda tegishli Gʻaznachilik boʻlinmasida roʻyxatdan oʻtkazish uchun yuborilsin.

3. Mazkur qarorning ijrosi va nazoratini oʻz zimmamda qoldiraman.

Komissiya raisi:

Komissiya a'zolari:

O. Axrarova

A. Abduraxmanov

F. Kamaletdinova

A. Ergashev

X.Sayfullayev

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 202414 на приобретение 588-МТТнинг том кисмини жорий таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 13.12.2022

Время рассмотрения 12.12.2022 18:12

Закупочная комиссия Мактабгача таълим бўлими жами ташкилотлар, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	AXRAROVA OSIYO ABDURAXMANOVNA	Mudir	Komissiya raisi
Член комиссии	TURSUNOV ZAFARXOʻJA ORIFOVICH	помощник хокима по развитию местной промышленности	хокимият города Ташкента
Секретарь комиссии	XOLLIYEV ABBOSJON TOʻXTAMUROT OʻGʻLI	AKT mutaxasisi	A'zo
Член комиссии	SAYFULLAYEV XAYRULLA SAYFULLA OʻGʻLI	Xizmat boshlig'i	Komissiya azosi
Член комиссии	KAMALETDINOVA FERUZA MUZAFFAROVNA	Bosh iqtisodchi	Komissiya azosi
Член комиссии	ERGASHEV ABDUMAJID GANIYEVICH	Xizmat bo'limi mutaxasisi	Kamissiya azosa

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 13.12.2022 года № лота 202414.

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

Мин. балл: 61

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту кровли
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту кровли - 588 - МТТ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	920 136 726.00
Стартовая сумма	920 136 726.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Kafolat xati.

Тип: Текстовое значение

Описание: Oʻziga nisbatan joriy etilgan bankrotlik tartib-taomillarining mavjud emasligi; insofsiz ijrochilarning yagona reestrida qayd etilmaganligi; shartnoma tuzish uchun qonuniy huquqqa egaligi tugrisida: ushbu lot buyicha ishlarni bajarish muddati kursatilgan kafolat xati, ob'ektni urganganligi xakida ma'lumotnoma (Fotosurat, pudratchi va DMTT vakilliri tomonidan imzolagan shaklda) davlat tilida tashkilotning rasmiy blankasida tasdiqlangan holda taqdim etilishi lozim. Ishtirokchining kafolat xatini taqdim etmasligi yoki talablar asosida toʻliq taqdim etmasligi minimal ball bilan baholanadi. IZOX: t

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASR BIZNES QURILISH MCHJ	5	5	4	Экспертная		
TEMURBEK-STROY MCHJ	5	Kafolat xati.	5	Экспертная		

Критерий №2 Tanlash ishtirokchisi tomonidan korruptsiya koʻrinishlariqa yoʻl qoʻymaslik boʻyicha ariza.

Тип: Текстовое значение

Описание: Tashkilotning rasmiy blankasida davlat tilida tasdiqlangan holda korruptsiya koʻrinishlariga yoʻl qoʻymaslik boʻyicha ariza taqdim etlishi shart. Ariza taqdim etmagan yoki korruptsiya koʻrinishlariga yoʻl qoʻymaslik ma'nosini anglatmaydigan boshqa ariza taqdim etgan ishtirokchi tanlashdan ChETLAShTIRILADI.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASR BIZNES QURILISH MCHJ	5	5	5	Экспертная		
TEMURBEK- STROY MCHJ	5	Tanlash ishtirokchisi tomonidan korruptsiya ko 'rinishlariga yo'l qo'ymaslik bo'yicha ariza.	5	Экспертная		

Критерий №3 Oʻzbekiston Respublikasining 2021 Yil 22 apreldagi "Davlat Xaridlari toʻgʻrisida"Gi OʻRQ-684-son Qonunining 37-modd asiga asosan Ishtirokchilarga quyidagi qoʻshimcha talablar.

Тип: Текстовое значение

Описание: Ishtirokchilar tomonidan kiritiladigan taklif tanlash xujjatidagi talablarga to`liq mos kelishi shart. Nuqsonli ishlar xatida koʻrsatilgan fizik ish xajimlaridan kelib chiqib tuziladigan takliflar (ofyorta) taqdim etiladi. Qoʻshimcha talablarni toʻliq bajarish boʻyicha kafolat xati iova qilgan ishtirokchilarga baholashda ustunlik beriladi.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASR BIZNES QURILISH MCHJ	10	10	10	Экспертная		
TEMURBEK- STROY MCHJ	10	Oʻzbekiston Respublika sining 2021 Yil 22 apreldagi "Davlat Xaridla ri toʻgʻrisida"Gi OʻRQ- 684-son Qonunining 37- moddasiga asosan Ishtirokchilarga quyidagi qoʻshimcha talablar.	10	Экспертная		

Критерий №4 Shartnomani bajarish uchun zarur moddiy-texnik resurslarning mavjudligi to'g'risida ma'lumot.

Тип: Текстовое значение

Описание: Tashkilotning rasmiy blankasida davlat tilida tasdiqlangan holda balansida bo'lgan ishlab chiqarilgan yili 20 yildan oshmagan texnikalar ro'yxati, avtotransport vositalarining ro'yxatdan o'tkazilganligi to'g'risidagi guvohnomasi ilova qilinishi

lozim. (ijaraga olingan texnikalarning belgilangan tartibda imzolangan shartnomalari ilova qilinadi). Ushbu transportlarning foto suratlari takdim etilishi kerak. Ishtirokchi tomonidan ma'lumot taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal ball bilan baxolanadi. IZOX: topshirilgan xujjatlar buyicha ballar tengligi bulgan takdir

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASR BIZNES QURILISH MCHJ	10	10	10	Экспертная		
TEMURBEK- STROY MCHJ	10	Shartnomani bajarish uchun zarur moddiy- texnik resurslarning mavjudligi to'g'risida ma'lumot.	10	Экспертная		

Критерий №5 Bajarilgan ishlar va ish tajribasi to'g'risida ma'lumot.

Тип: Текстовое значение

Описание: 2021-2022 yillar mobaynida qurilish-ta'mirlash sohasida bajargan ishlari roʻyxati, mazkur ishlar boʻyicha imzolangan shartnomalar, topshirish-qabul qilish dalolatnomalari nusxasi elektron shaklda taqdim etilishi lozim. Mazkur e'londa koʻrsatilgan ishlar bilan bir xil turdagi ishlarni tuzilgan shartnoma shartlariga asosan bajargan ishtirokchilarga baholashda ustunlik beriladi. Ishtirokchi tomonidan ma'lumot taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal ball bilan baholanadi.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASR BIZNES QURILISH MCHJ	15	15	15	Экспертная		
TEMURBEK- STROY MCHJ	15	Bajarilgan ishlar va ish tajribasi to'g'risida ma'lumot.	15	Экспертная		

Критерий №6 Tanlash ishtirokchisi to'g'risida umumiy ma'lumot.

Тип: Текстовое значение

Описание: Tadbirkorlik sub'ekti davlat roʻyxatidan oʻtkazilganligi toʻgʻrisidagi guvohnoma nusxasi elektron shakli (davlat roʻyxatidan oʻtganiga 2 yildan kam boʻlmagan ishtirokchilarga ustunlik beriladi); bank rekvizitlari, yuridik va pochta manzili, ta'sischi va benefitsiar toʻgʻrisida davlat tilida tashkilotning rasmiy blankasida tasdiqlangan ma'lumotlar (ta'sischi va benefitsiarning STIR, pasport yoki ID-karta nusxasi elektron shaklda, telefon raqami), Mazkur ma'lumotlar yoki ma'lumotga ilovalar toʻliq taqdim etilmasligi yoki notoʻgʻri taqdim etilganligi aniglansa minimal ball bilan baholabadi. IZOX:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASR BIZNES QURILISH MCHJ	5	5	5	Экспертная		
TEMURBEK- STROY MCHJ	5	Tanlash ishtirokchisi to'g'risida umumiy ma'lumot.	5	Экспертная		

Критерий №7 Soliqlar va yigʻimlarni toʻlash boʻyicha muddati oʻtgan qarzdorlikning mavjud emasligi toʻgʻrisida ma'lumotnoma.

Тип: Текстовое значение

Описание: Soliq organlarining elektron davlat xizmatlari portalidan olingan ERI bilan tasdiqlangan ma'lumotnoma (takliflarni qabul qilish davrida chop etilgan) taqdim etilishi lozim. Ishtirokchi tomonidan ma'lumotnoma taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal ball bilan baholanadi. Muddati oʻtgan qarzdorligi mavjud yoki ma'lumotnomani notoʻgʻri taqdim etgan ishtirokchi tanlashdan ChETLAShTIRILADI. IZOX: topshirilgan xujjatlar buyicha ballar tengligi bulgan takdirda xujjatlarning kuyi darajasi kaytadan kurib chikib ustunlik kilgan tashkilotga yukori ball kuyilib kolgan tengl

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASR BIZNES QURILISH MCHJ	5	5	5	Экспертная		
TEMURBEK- STROY MCHJ	5	Soliqlar va yigʻimlarni toʻlash boʻyicha muddati oʻtgan qarzdorlikning mavjud emasligi toʻgʻrisida ma'lumotnoma.	5	Экспертная		

Критерий №8 Shartnomani bajarish uchun zarur moliyaviy resurslarining mavjudligi to'g'risida ma'lumot.

Тип: Текстовое значение

Описание: Bank kreditlari boʻyicha muddati oʻtgan qarzdorliklarning mavjud emasligi va 2021-2022 yillar hisob raqamidagi aylanma mablagʻlari miqdori (yillar kesimida aloxida) va takliflarni qabul qilish davrida hisob raqamida mavjud mablagʻlar toʻgʻrisida BANK ma'lumotnomasi ilova qilinishi lozim. (Takliflarni kabul kilish davrida chop etilgan) Bajariladigan ishlar qiymatidan ortiq mablagʻga ega boʻlgan ishtirokchilarga baholashda ustunlik beriladi. Ma'lumot taqdim etmagan ishtirokchi tanlashdan ChETLAShTIRILADI.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASR BIZNES QURILISH MCHJ	10	10	7.5	Экспертная		
TEMURBEK- STROY MCHJ	10	Shartnomani bajarish uchun zarur moliyaviy resurslarining mavjudligi to'g'risida ma'lumot.	10	Экспертная		

Критерий №9 Shartnomani bajarish uchun zarur kadrlar resurslarining mavjudligi toʻqʻrisida ma'lumot.

Тип: Текстовое значение

Описание: Yagona milliy mehnat tizimi bazasidan olingan 5 nafardan kam boʻlmagan qurilish-mantaj va ta'mirlash yoʻnalishidagi mutaxassisilar va 10 nafardan kam boʻlmagan ishchilar toʻgʻrisida ma'lumotlar taqdim etilishi lozim (elektron mehnat daftarchasi nusxasi va boshqa xujjatlar). Ishtirokchi mazkur talab asosida ma'lumot taqdim etilmasligi minimal ball bilan baholanadi. Ma'lumot taqdim etmagan ishtirokchi tanlashdan ChETLAShTIRILADI. (Zaruriyat tugilganda ishchi xodimlarning ish staji, ma'lumoti va mutaxassisligi urganilib ustunlik beriladi.) IZOX: topshirilgan xujjatlar buyicha ballar tengligi bulg

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASR BIZNES QURILISH MCHJ	10	10	10	Экспертная		
TEMURBEK- STROY MCHJ	10	Shartnomani bajarish uchun zarur kadrlar	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		resurslarining mavjudligi to'g'risida ma'lumot.				

Критерий №10 Byudjetga toʻlangan soliqlar va yigʻimlar toʻgʻrisida ma'lumot.

Тип: Текстовое значение

Описание: Ishtirokchi tomonidan 2021-2022 yillarda bajargan ishlari soliq organlarining elektron davlat xizmatlari portalidan olingan ikki tomonlama ERI bilan tasdiqlangan barcha hisobvaraq-fakturalari nusxasi elektron shaklda; davlat byudjetiga hisoblangan hamda toʻlangan daromad soligʻi, ijtimoiy soliq, foyda soligʻi, QQS va boshqa soliqlar va yigʻimlarning jami summasi boʻyicha solishtirma dalolatnomalar nusxasi ERI bilan tasdiqlangan shaklda. Ishtirokchi tomonidan ma'lumot taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal ball bilan baholanadi.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASR BIZNES QURILISH MCHJ	10	10	10	Экспертная		
TEMURBEK- STROY MCHJ	10	Byudjetga toʻlangan soliqlar va yigʻimlar toʻgʻrisida ma'lumot.	soliqlar va yigʻimlar 10 Экспертна			

Критерий №11 Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligining qurilish-pudrat tashkilotlari elektron reytingidagi darajasi toʻqʻrisida ma'lumot.

Тип: Текстовое значение

Описание: Takliflarni berish davrida qurilish-pudrat tashkilotlari elektron reytingidagi darajasi toʻgʻrisida ma'lumotnoma tashkilotning rasmiy blankasida davlat tilida tasdiqlangan holda taqdim etilish lozim (Ishonchlilik toifasi "CC" darajadan past bo`lmagan ishtirokcchilarga ustunlik beriladi, takdim etiilgan ma'lumot baxolash davrida saytdan kaytadan tekshirilib shu kundagi ma'lumot buyicha va tanlov ishtirokchilarining aniklangan darajalari kesimida arifmetik tarzda xisob kilinadi). Ishtirokchi tomonidan ma'lumot taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal ball bilan bah

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASR BIZNES QURILISH MCHJ	15	15 10		Экспертная		
TEMURBEK- STROY MCHJ	15	Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligining qurilish- pudrat tashkilotlari elektron reytingidagi darajasi toʻgʻrisida ma'lumot.	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
TEMURBEK- STROY MCHJ	920 136 726.00	900 648 851.00 UZS	900 648 851.00	00.00	900 648 851.00	07.12.2022 15:33:27	10

ASR BIZNES QURILISH MCHJ	920 136 726.00	901 531 687.00 UZS	901 531 687.00	00.00	901 531 687.00	07.12.2022 12:27:11	9.99021
--------------------------------	-------------------	-----------------------	----------------	-------	-------------------	------------------------	---------

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл	
TEMURBEK-STROY MCHJ	85.5	10	95.5	
ASR BIZNES QURILISH MCHJ	82.35	9.99021	92.34021	

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 202414 от 13.12.2022 года на приобретение 588-МТТнинг том кисмини жорий таъмирлаш определила победителем:

TEMURBEK-STROY MCHJ 305450798

и резервный исполнитель: ASR BIZNES QURILISH MCHJ (304568223)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	AXRAROVA OSIYO ABDURAXMANOVNA	Согласен	
Член комиссии	SAYFULLAYEV XAYRULLA SAYFULLA OʻGʻLI	Согласен	
Член комиссии	KAMALETDINOVA FERUZA MUZAFFAROVNA	Согласен	
Член комиссии	ERGASHEV ABDUMAJID GANIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	TURSUNOV ZAFARXOʻJA ORIFOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Рекомендуемая предварительная стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах по объекту:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ № 588, РАСПОЛОЖЕННОЙ В МАХАЛЛЕ ШОДЛИК ШАЙХОНТОХУРСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных расходов	547 719,028
3	Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование	125 155,341
4	Затраты на эксплуатация машин и механизмов	7 237,065
	Итого:	680 111,434
5	Прочие затраты подрядчика 17,27 %	117 455,245
6	Затраты на страхования объекта 0,32 %	2 552,213
7	Коэффицент риска 0,0 %	0,000
8	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	800 118,892
9	НДС 15,0 %	120 017,834
10	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС 15 %	920 136,726

ИСПОЛЬНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК



Определение стоимости объекта в договорных текущих ценах по объекту:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ № 588, РАСПОЛОЖЕННОЙ В МАХАЛЛЕ ШОДЛИК ШАЙХОНТОХУРСКОГО РАЙОНА ГОРОЛА ТАШКЕНТА

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

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

Определяем стоимость по затратам:

І. Затраты на заработную плату:

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

Сзп = Траб х Сч х Ксс,

гле:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по г.Ташкент;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

Cч = 3мc : Φ .

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие

12 месяцев по г. Ташкент сум/мес;

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

Согласно данным Госкомстата РУ, сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по г. Ташкент составила — 4804257,903 сум.

Количество рабочих часов в месяц на (III) кв 2022 год - 163,580 часов;

Часовая ставка - Сч = 4804257,9 : 163,580 = 29369,47 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 3804,83 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

 $C_{3\Pi} = 3804.83 \quad \text{x} \quad 29369.47 \quad : \quad 1000 \quad = 111745.84 \quad \text{тыс. сум}$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

111745,840 х 12 : 100 = 13409,501 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 111745,840 + 13409,501 = 125155,341 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

Cэм = ЭМ x Цпр,

гле:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

ценах - Сэм = 7237,065 тыс.сум (ведомость № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$C_{M} = C_{M}1 + C_{M}2 + C_{M}3 + ... + C_{M}n$$
.

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N х Цср,

где:

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

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов — См = 532069,913 тыс. сум (ведомость № 2).

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:

521637,17	X	1,02 =	532069,913	тыс.сум		стройматериалы	
0,000	Х	1,00 =	0,000	тыс.сум		металлоконструкции	
0,000	X	1,00 =	0,000	тыс.сум		кабельная продукция	
532069,913	+	0,000	+	0,000	=	532069,913	тыс.сум

IV. Затраты на приобретение оборудования

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

Стоимость оборудования:

30 = 0,000 тыс.сум (ведомость № 1).

Общая стоимость оборудования с учетом заготовительно-складских расходов:

0,000 x 1,000 = 0,000 тыс.сум

V. Затраты на транспортные услуги

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

	На материалы -	15649,115	тыс.сум	3%
	На оборудование -	0,000	тыс.сум	2%
На кабельно-провод	цниковой продукции -	0,000	тыс.сум	1,5%
Перевозка грунта				
и мусора	- 0,000	тыс.сум		
$C\tau p = 15649,115$	+ 0,000 =	15649,115	тыс.сум	

I – V. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	111745,840	16,43
1	Отчисление на социальное страхование	13409,501	1,97
2	Эксплуатация машин и механизмов	7237,065	1,06
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	532069,913	78,23
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	15649,115	2,30
	Итого:	680111,434	100,0

VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 17,27 %

от суммы прямых затрат.

 $\Pi \Pi$ - 680111,434 х 17,27 : 100 = **117455,245** тыс.сум **Итого:** 680111,434 + 117455,245 = 797566,679 тыс.сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Cp - 797566,679 x 0,8 x 0,004 = **2552,213** тыс.сум **Итого:** 797566,679 + 2552,213 = 800118,892 тыс.сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 0,0 % от стоимости ремонта объекта:

Кр - 800118,892 х 0,00 : $100 = \mathbf{0,000}$ тыс.сум **Итого:** 800118,892 + 0,000 = 800118,892 тыс.сум

Всего стоимость ремонта объекта в текущих договорных ценах без НДС:

 $\mathbf{II} = 800118,892 + 0,00 = 800118,892$ тыс.сум

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

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ № 588, РАСПОЛОЖЕННОЙ В МАХАЛЛЕ ШОДЛИК ШАЙХОНТОХУРСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА(ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Соста	авлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ				
N		Единица		Сметная с	гоимость
П.П.	Наименование работ и затрат	единица измерения	Количество	в базисног	м уровне
11.11.		измерения		на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ИТО	ГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА О	СНОВЕ ЛОІ	КАЛЬНОЙ РЕ	СУРСНОЙ ВЕД	ОМОСТИ N
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3804,8251	32 893,8486	125 155 341
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	56,5347		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			125 155 341
	CED ON THE MAN HAVE NO ANNUAL MAN AND AN AND AND				
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	MATH H	- 4450	2.750	15.022
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШЧ	5,4452	2 759	15 023
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	104,8133	1 200	125 776
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	25,5121	109 079	2 782 834
	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	1412 1111 1	23,3121	109 079	2 702 034
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	1,6428	1 200	1 971
			1,0120	1 200	17,1
7	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,0738	14 552	15 626
8	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	111,7985	1 200	134 158
9	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	18,8023	1 200	22 563
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	5,7456	3 118	17 915
			,		
11	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	89,208	2 269	202 413
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	29,9488	57 981	1 736 461
13	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШЧ	203,196	10 740	2 182 325
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			7 237 065
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	ВОДА	M3	2,8474	0	0
15	ТУНИКОБОНД	M2	438,9	68 000	29 845 200
16	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	9912	75	743 400
17	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,073349	0	0
18	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,213225	16 357 000	3 487 721
19	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	T	0,01672	12 500 000	209 000
20	КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0.261042	12 500 000	2 252 025
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8ХЗ5	Т ШТ	0,261842	12 500 000	3 273 025
21	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8АЗЗ	шп	13888,785	200	2 777 757
22	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	1744,173	340	593 019
22	Brittibi CAMOTIAI ESATOIHILE C FIBIOTIIITESIBITOTI III OKSIAAKOTI 4,8A80		1744,173	340	393 019
23	"ПРОФНАСТИЛ" С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Н35-1000-0,5 ММ	M2	2287,1	78 000	178 393 800
24	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,001459	25 982 266	37 908
25	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ	M2	113,5893	4 500	511 152
	ТГ-350		120,000		
26	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,81358	4 600 000	3 742 468
27	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,088133	4 600 000	405 412
28	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,093776	7 739 131	725 745
29	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КΓ	1,5808	22 000	34 778
30	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ	T	0,829187	1 879 995	1 558 867
	ФОСФАТ) МАРКА Б				
31	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,135972	856 522	116 463
32	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00152	19 230 000	29 230
33	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ	M3	0,96	3 804 348	3 652 174
	ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ)				
				1	
2:	ТОЛЩИНОЙ 20-24 CM II СОРТА	3.60	A 12-1	2 224 2 15	10.000 1==
34		M3	3,4256	3 804 348	13 032 175

1	3	4	5	6	7
35	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	27,7245	3 804 348	105 473 646
36	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,96	3 804 348	3 652 174
37	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	17,7703	3 804 348	67 604 405
38	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	3,4116	3 804 348	12 978 914
39	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,6	3 804 348	6 086 957
40	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,2843	3 804 348	1 081 576
41	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,213926	2 130 000	455 662
42	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,127538	72 000 000	9 182 736
43	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ	M	320,694	28 000	8 979 432
44	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	7,4317	0	0
45	АРМАТУРА Д 8 А1	T	0,69616	12 200 000	8 493 152
46	СКРУТКА 5 ВР1	КГ	116,6	12 700	1 480 820
47	КРАНШТЕЙН-50Х5	ШТ	442	6 500	2 873 000
48	ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ	M	440	28 000	12 320 000
49	ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	130	15 000	1 950 000
50	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ	ШТ	130	8 500	1 105 000
51	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	429	25 000	10 725 000
52	КОНЕК	M	667	25 000	16 675 000
53	БЛОК ЖАЛЮЗИЙНОГО ОКНА С МАСКИТНОЙ СЕТКОЙ	M2	43,52	120 000	5 222 400
54	АНКЕР ТИПА MHD-S M4X26 С УПЛОТ. С РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	608	3 500	2 128 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			521 637 168



СОСТАВИЛ

Ф.М. РАШИДОВ

Форма N 5

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ № 588, РАСПОЛОЖЕННОЙ В МАХАЛЛЕ ШОДЛИК ШАЙХОНТОХУРСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА (ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

а АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	Шифр номера		Е	Колич	ество
ν п.п.	нормативов и	Наименование работ и затрат	Единица	на. ед. п	о проектным
	коды ресурсов		измерения	измерения	данным
1	2	3	4	5	6
	I===	<u>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ</u>	1007.55		
1	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	2,6	076
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,39	63,599
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,63	1,642
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШЧ Т	1,45	3,78
2		РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	2,6	
2.1	E58-001-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2 ЧЕЛЧ	15,16	39,53
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,46	1,199
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	MAIII4		1,199
2.3	/62	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	MAIII9	0,46	1,199
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1.4	2.65
2.4	99999	РАЗДЕЛ 2. БЛОК А	1	1,4	3,650
		<u>ГАЗДЕЛ 2. ВЛОК А</u> КАРКАС			
3	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	10.4	900
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,5	236,02
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,36	3,770
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,23	2,412
3.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	MAIIIY	0,33	3,46
3.5	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		MAIIIY	0,36	3,770
3.6	30133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		T	0,00258	0,0270
3.7	30322			0,00236	0,0786
3.8	30407			0,0073	0,0780
3.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ	T M2	1,45	15,210
3.9	31929	ТГ-350	IVIZ	1,43	13,210
3.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,03251
3.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	M3	0,93	9,755
		MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА		ĺ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	1,258
3.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,10
3.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0315
4	C	СКРУТКА 5 ВР1	КГ	33,1	.000
5	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	8,0	400
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,09	193,68
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,37	2,97
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,15	1,2
5.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,44	3,53
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,22	1,76
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,05788
5.0	3040/ ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		M2	3,38	27,17
5.7	31,2,				0,305
	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	,
5.7			T T	0,038 0,00438	
5.75.85.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА			0,0352
5.7 5.8 5.9 5.10	32501 32524	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 40-75 ММ, ІІ СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 100, 125 ММ, ІІ СОРТА	T	0,00438	0,0352
5.7 5.8 5.9 5.10 5.11	32501 32524 36024	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 40-75 ММ, ІІ СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 100, 125 ММ, ІІ СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ І СОРТА	T M3	0,00438	0,0352 1,286 0,482
5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12	32501 32524 36024 36028	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	T M3	0,00438 0,16 0,06	0,0352 1,286 0,482 6,673
5.7 5.8 5.9	32501 32524 36024 36028 36059	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 40-75 ММ, ІІ СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 100, 125 ММ, ІІ СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ І СОРТА	T M3 M3	0,00438 0,16 0,06 0,83	0,0352 1,286 0,482 6,673

IPOI P	'АММНЫЙ КОМП	ЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.1) 2			25090
1	2	3	4	5	6
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,63	33,15
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,22	1,1
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,11	0,55
6.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,16	0,8
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,11	0,55
6.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,007
6.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,06	0,3
6.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 19-22 MM III СОРТА	M3	0,06	0,3
6.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,1	0,5
7	С	БЛОК ЖАЛЮЗИЙНОГО ОКНА С МАСКИТНОЙ СЕТКОЙ	M2	13,60	000
8	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК,	10M3	1,85	
		СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ		,	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,5	15,7505
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,17	0,31501
8.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШЧ	0,6	1,1118
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,05	0,09265
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,12	0,22236
8.6	9219	ВОДА	M3	0,23	0,42619
8.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000222
8.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,067	0,124151
8.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,01853
8.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0,031501
9	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,81	.53
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31,61	25,7716
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,79	0,644087
9.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШЧ	1,14	0,929442
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,23	0,187519
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,56	0,456568
9.6	9219	ВОДА	M3	0,79	0,644087
9.7	31065 34206	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ)	T T	0,0004	0,000326 0,187519
9.9	34244	МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.04	0,032612
9.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,04	0,032012
10	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	8,15	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,53	314,1351
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,19	9,7021
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,41	19,6487
10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,79	6,4409
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,4	3,2612
10.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	5258,685
10.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	660,393
10.8	30861	"ПРОФНАСТИЛ" С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ H35-1000-0,5 MM	M2	105	856,065
11	C	КОНЕК СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M M	215,0 152,0	
		ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100M		
12	-	ОГГАЛЛДЕНИЕ ВІ ОВЕЛЬ ПЕГИЛАМИ	ЧЕЛЧ	1,52 6,67	10,1384
12 13	E1201-012-01	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	QHII _U		10,1364
12 13 13.1	E1201-012-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ			0.6536
12 13	E1201-012-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	челч челч машч	0,43	
12 13 13.1 13.2	E1201-012-01 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,43	0,4408
12 13 13.1 13.2 13.3	1 3 762 2016	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,43 0,29 1,89	0,4408 2,8728
12 13 13.1 13.2 13.3 13.4	E1201-012-01 1 3 762 2016 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,43 0,29 1,89 0,14	0,4408 2,8728 0,2128
12 13 13.1 13.2 13.3 13.4	1 3 762 2016	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,43 0,29 1,89	0,6536 0,4408 2,8728 0,2128 0,7904 0,00076

17 С	1	2	3	4	5	6
ROBIL ALIANETPOM ROS 164 MM		-				
18.1	16				1,10	J4U
10.3 2.909 ARTENDERIE DEFORMENT PROGRAMMENT 9.04 0.4797	16.1	(a	ДИАМЕТГОМ ДО: 140 MM		63	69 552
16.5 25.99						
14-90						
17 С						124,752
18 C	17	С		ШТ	44,0	000
191 1 SATIPATIS TPYJICA PARAPHING CONTIGUES 1914 2998 2937		С		ШТ	44,0	000
19.2 3. ASTECTION PSYCHAM ANDIMINECTOR 19.1 1. 0.25 0.25 0.25 0.25 19.3 7.0 50 50 50 50 50 50 50	19	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,59	900
19.1 25.0 19.2 19.2 19.2 19.3 19.4 25.0		1				49,9419
194 2599 ABTOMOBICHE ROPTOSHE FYSTOLOGIEMHOCTHO ДО 5 T MAIII41 0,09 0,1431 195 30883 IBOQUE HOROGICH BEDFORME FYSTOLOGIEMHOCTHO ДО 5 T 0,0008 0,000042 20 С BOQICCOPHERÍ JOTOK CTAJIB JHICTOBARI FOCT 19903-90 B=0,7MM 159,0000 21 С КРАНИТЕЙН-SOX КАРИНЗ		3		·		0,3975
19.5 20.833 ТЕОДИИ ПРОВОЛОЧНЫЕ СЦИНКОВАННЫЕ ДИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ Т 0,0038 0,000042	19.3	762			0,16	0,2544
RFORBIH 4, SYLE DAM M 159,0000		2509		МАШЧ	0,09	0,1431
1.5400 1	19.5	30383		Т	0,0038	0,006042
PACKPOÑ H H3I OTOB.IEHHE HAHEJIEЙ H3.JHCTOB "TYHHKOBOH," 100M2 1,5400	20		ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ	M	159,0	0000
221 1 3ATPATIA TPYJA PAROPUN-CTPORTEJER MAIL-1	21	C	КРАНШТЕЙН-50Х5	ШТ	160,	0000
ДОП. 9						
221 1 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 10 10 10 10 10 10 10 1	22		РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКОБОНД"		1,54	100
22.1 1 3ATPATM TPYJA PAROUN-CTPOHTEJER 19.1.4 19.1.4 294.355		ДОП. 9		PA3BEPH		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
100 100				ПРОЕКЦИ		
22.1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ QEJ4 Q.24 Q.25 14,214 Q.25 14,214 Q.25 QEJ1 QEJ1 Q.25 14,214 Q.26 Q.27 QEJ1 Q.28 QEJ1 QEJ1 QEJ1 QEJ1 Q.29 QEJ1						
22.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЗ. 4 191.14 294.35 142.14 22.2 142.14 22.2 142.14 22.2 142.14 22.2 142.14 22.2 142.14 22.2 142.14 22.2 142.14 22.2 142.14 22.2 22.3 12.3 ПИЛЬ ДИСКОВЫЕ УЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ4 49.2 75.76 140.14 24.4 40.73 24.2 25.6 СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ МАШ4 49.2 75.76 140.14 24.4 24.4 25.6 40.73 24.14 24.4 24.4 25.6 24.14 24.4 24.4 25.6 24.14 24.4 24.4 25.6 24.14 24.4 25.6 24.14 24.4 24.4 25.6 24.14 24.4 24.4 25.6 24.14 24.4 24.4 25.6 24.14 24.4				ПОВЕРХН		
22.1 1 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-4 191,14 294,355						
22.1 1 3 ATPATIS TPVJIA PASOSURX-CTPOUTEJEЙ SIEJ.** S						
22.2 2.3 3.521 3.521 3.521 3.521 3.521 3.521 3.521 3.521 3.521 3.521 3.521 3.521 3.521 3.521 3.521 3.522						201075
22.3 1523						
224 2667 СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ МАШЧ 49.2 75.768 25						
23 E1501-091-04 ДОП. 9						
ДОП. 9 "ТУНИКОБОНД" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ PA3BEPH YTOЙ ПРОЕЖЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ SU 192,2314 1 3 АТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 0.44 199,2314 199,2314 199,2314 199,2314 199,2314 199,2314 199,2314 199,2314 199,2314 199,2314 199,2314 199,2314 199,2314 199,2314 199,2315 209 ПОДБЕМНИКИ МАЙТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 2,6 33,264 23,6 25,99 АВГОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,19 0,2926 23,6 25,99 АВГОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,19 0,2926 23,8 29160 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ШТ 2400 3696 23,8 29160 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ШТ 2400 3696 24,2 24,2 3 3 3 7 7 7 7 7 7 7				-		
23.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 90.41 139,2314 132,23 3 34,74,75 15,22 10,45 16,17 17,23 15,22 10,45 16,25 16,17 16,25 1	23				1,54	100
IPOEKIH II IPOEKIH IV IPO		дон. 9	ПУНИКОВОНД ПОТОТОВОМУ КАРКАСУ			
1 1 1 3 3 3 3 3 3 3						
23.1 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 90,41 139,2314 139,2314 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАПІЧ 2 3.06 3.						
CCTH OBJINIUO						
ОБЛИЦОВ КИ 23.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 90,41 139,2314 23.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 0,45 0,693 23.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 2 3,08 23.4 1522 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 0,26 0,400 23.5 2209 ШРУЛЮВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШЧ 21,6 33,264 23.6 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,19 0,2926 23.7 29109 ТУНИКОБОНД M2 105 161,7 23.8 29160 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ШІТ 2400 3696 РАЗДЕЛ З. БЛОК А1 КАРКАС КАРКАС КАРКАС КАРКАС КАРКАС КАРКАС КАРКАС КАРКАС КАРКАС				-		
23.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 0.41 139.2314 23.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 0.45 0.693 23.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 2 3.08 23.4 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 0.26 0.4004 23.5 2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШЧ 0.16 33.264 23.6 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0.19 0.2926 23.7 29109 ТУНИКОБОЙД М2 105 161,7 23.8 29160 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ШТ 2400 3696 23.8 29160 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ШТ 2400 3696 24.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 22.5 236,025 24.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 0.36 3.7764 24.4 1556 БЕНЗОПИЛЫ БЕРДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 0.23 2.412 24.4 1556 БЕНЗОПИЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0.33 3.4617 24.5 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0.36 3.7764 24.6 30133 СМОЛЯ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т 0.0025 0.027064 24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0.0075 0.078675 24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0.0005 0.03104 24.9 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ Т 1.52105 17.350 509.250 100.0005 100.000						
23.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 90,41 139,2314 23.2 3 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНОМ ЧЕЛЧ 0.45 0.693 23.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 2 3.08 23.4 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 0.26 0.4004 23.5 2209 ШУРУПОВЕЛЪН СТРОИТЕЛЬНОМОНТАЖНЫЕ МАШЧ 0.19 0.292 23.6 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0.19 0.292 23.7 29100 ТУНИКОБОНД М2 105 161,7 23.8 29160 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ШТ 2400 3696						
23.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 0,45 0,692	23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		90,41	139,2314
23.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 3.08 23.4 1522 ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШЧ 0,26 0,4004 23.5 2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШЧ 21.6 33.264 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,19 0,2926 23.7 29109 ТУНИКОБОНД М2 105 161,7 23.8 29160 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ШТ 2400 3696		3	· ·			0,693
23.5 2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ MAIIIЧ 21,6 33,264 23.6 2509 ABTOMOБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAIIIЧ 0,19 0,2926 23.7 29109 ТУНИКОБОНД M2 105 161,7 3696	23.3	521		МАШЧ	2	3,08
23.6 25.09 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,19 0,2926	23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		0,26	0,4004
23.7 29109 ТУНИКОБОНД 105 161,7	23.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MAIIIY	21,6	33,264
23.8 29160 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ШІТ 2400 3666 РАЗДЕЛ З. БЛОК А1 КАРКАС КАРКАС 24 Е1001-010-01 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ МЗ 10,4900 24.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 22,5 236,025 24.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 0,36 3,7764 24.3 521 ДРЕЛИ ЭЛІЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 0,23 2,4127 24.4 1556 БЕНЗОПИЛЫ МАШЧ 0,33 3,4617 24.5 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,36 3,7764 24.7 30322 БОЛТЫ СГРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,00258 0,027064 24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,003 0,03147 24.9 31929 ТОЛЬС КРУПНОЗЕРИНОТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗЕЛЬНЫЕ ОВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 М, Т </td <td>23.6</td> <td>2509</td> <td>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</td> <td>МАШЧ</td> <td>0,19</td> <td>0,2926</td>	23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,19	0,2926
РАЗДЕЛ З. БЛОК А1 КАРКАС 24.1 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 22,5 236,025 24.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 0,36 3,7764 24.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 0,23 2,4127 24.4 1556 БЕНЗОПИЛЫ МАШЧ 0,33 3,4617 24.5 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,36 3,7764 24.6 30133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т 0,00258 0,027064 24.7 30322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,0075 0,078675 24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,003 0,03147 24.9 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЩИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 Т 0,003 0,03147 24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,032515 Т 0,0031 0,032515 24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ 0,93 9,7557 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА 24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, МЗ 0,01 0,01045	23.7	29109	ТУНИКОБОНД	M2	105	161,7
КАРКАС 24 E1001-010-01 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ M3 10,4900 24.1 1 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 2.2,5 236,025 24.2 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 0,36 3,7764 24.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 0,23 2,4127 24.4 1556 БЕНЗОПИЛЫ МАШЧ 0,33 3,4617 24.5 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,36 3,7764 24.6 30133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т 0,00258 0,027064 24.7 30322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,0075 0,078675 24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,003 0,03147 24.9 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ М2 1,45 15,2105 24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,032515 24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, ПСОРТА Т 0,0031 0,933 9,7557 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	23.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	3696
КАРКАС 24 E1001-010-01 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ M3 10,4900 24.1 1 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 2.2,5 236,025 24.2 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 0,36 3,7764 24.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 0,23 2,4127 24.4 1556 БЕНЗОПИЛЫ МАШЧ 0,33 3,4617 24.5 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,36 3,7764 24.6 30133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т 0,00258 0,027064 24.7 30322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,0075 0,078675 24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,003 0,03147 24.9 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ М2 1,45 15,2105 24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,032515 24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, ПСОРТА Т 0,0031 0,933 9,7557 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ			РАЗДЕЛ З. БЛОК А1			
КАРКАС 24 E1001-010-01 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ M3 10,4900 24.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 22,5 236,025 24.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 0,36 3,7764 24.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 0,23 2,4127 24.4 1556 БЕНЗОПИЛЫ МАШЧ 0,33 3,4617 24.5 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,36 3,7764 24.6 30133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т 0,00258 0,027064 24.7 30322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0035 0,03167 24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,003 0,03147 24.9 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ М2 1,45 15,2105 24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,0325						
24.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 22,5 236,025 24.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 0,36 3,7764 24.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 0,23 2,4127 24.4 1556 БЕНЗОПИЛЫ МАШЧ 0,33 3,4617 24.5 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,36 3,7764 24.6 30133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т 0,00258 0,027064 24.7 30322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,0075 0,078675 24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,003 0,03147 24.9 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ М2 1,45 15,2105 24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,032519 24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, М3 0,93 9,7557			КАРКАС			
24.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 0,36 3,7764 24.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 0,23 2,4127 24.4 1556 БЕНЗОПИЛЫ МАШЧ 0,33 3,4617 24.5 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,36 3,7764 24.6 30133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т 0,00258 0,027064 24.7 30322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,0075 0,078675 24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,003 0,03147 24.9 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ М2 1,45 15,2105 24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,032519 24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА М3 0,93 9,7557 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-		E1001-010-01		M3		
24.3 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШЧ 0,23 2,4127 24.4 1556 БЕНЗОПИЛЫ МАШЧ 0,33 3,4617 24.5 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,36 3,7764 24.6 30133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т 0,00258 0,027064 24.7 30322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,0075 0,078675 24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,003 0,03147 24.9 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ М2 1,45 15,2105 24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,032519 24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, М3 0,93 9,7557 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, М3 0,01 0,1049 24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, М3 0,			, ,			236,025
24.4 1556 БЕНЗОПИЛЫ МАШЧ 0,33 3,4617 24.5 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,36 3,7764 24.6 30133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т 0,00258 0,027064 24.7 30322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,0075 0,078675 24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,003 0,03147 24.9 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ М2 1,45 15,2105 24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,032519 24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 М3 0,93 9,7557 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА 1,2588 24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, М3 0,01 0,1049						3,7764
24.5 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 0,36 3,7764 24.6 30133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т 0,00258 0,027064 24.7 30322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,0075 0,078675 24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,003 0,03147 24.9 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ М2 1,45 15,2105 24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,032519 24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 М3 0,93 9,7557 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА 1,2588 24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, М3 0,01 0,1049						2,4127
24.6 30133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Т 0,00258 0,027064 24.7 30322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,0075 0,078675 24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,003 0,03147 24.9 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ М2 1,45 15,2105 24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,032519 24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 М3 0,93 9,7557 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА М3 0,12 1,2588 24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, М3 0,01 0,1049						3,4617
24.7 30322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,0075 0,078675 24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,003 0,03147 24.9 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ М2 1,45 15,2105 24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,032519 24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 М3 0,93 9,7557 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА М3 0,12 1,2588 24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, М3 0,01 0,1049						3,7764
24.8 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,003 0,03147 24.9 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ M2 1,45 15,2105 24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,032519 24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 M3 0,93 9,7557 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА М3 0,12 1,2588 24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, М3 0,01 0,1049						
24.9 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ M2 1,45 15,2105 24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ T 0,0031 0,032519 24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 M3 0,93 9,7557 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА M3 0,12 1,2588 24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, М3 0,01 0,1049						
ТГ-350 24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,032519 24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 МЗ 0,93 9,7557 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА МЗ 0,12 1,2588 24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, МЗ 0,01 0,1049					,	0,03147
24.10 32502 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,0031 0,032519 24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 МЗ 0,93 9,7557 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА МЗ 0,12 1,2588 24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, МЗ 0,01 0,1049	24.9	31929		M2	1,45	15,2105
24.11 36028 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 M3 0,93 9,7557 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА M3 0,12 1,2588 24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, М3 0,01 0,1049	24.10	22502		T	0.0021	0.022510
ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА 24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, МЗ 0,12 1,2588 ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА 24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, МЗ 0,01 0,1049						
24.12 36060 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА МЗ 0,12 1,2588 24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, МЗ 0,01 0,1049	24.11	36028		IVI 5	0,93	9,7557
ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА 24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, МЗ 0,01 0,1049	24 12	36060		M3	0.12	1 2588
24.13 36077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, МЗ 0,01 0,1049	27.12	30000		1713	0,12	1,2300
	24.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М	M3	0.01	0,1049
	1	1	ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ІІІ СОРТА		, ,	

011	AWINI IDIVI KOWI I	лекс AbC4-02 (гедАкция 2020.1) 4		<u>.</u>	2509
1	2	3	4	5	6
24.14		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,031575
25	C	СКРУТКА 5 ВР1	КГ	33,1	
	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	8,04	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,09	193,6836
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,37	2,9748
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,15	1,206
		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
26.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,44	3,5376
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,22	1,7688
26.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,057888
26.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ	M2	3,38	27,1752
26.0	22501	ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.020	0.20552
26.8	32501 32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T T	0,038	0,30552
				0,00438	0,035215
26.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	1,2864
26.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	M3	0,06	0,4824
20.11	30028	мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	IVIS	0,06	0,4824
26.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,83	6,6732
20.12	30037	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ І СОРТА	IVIS	0,03	0,0732
26.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,015758
27	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО	5,00	
-,	L1001-005-01	V CIT OH CIBO CAL AODBA OKOH	E	3,00	,00
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,63	33,15
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,22	1,1
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,11	0,55
27.5	, 02	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	1,11,111, 1	0,11	0,55
27.4			0,16	0,8	
27.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,11	0,55
27.6	30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0014	0,007
27.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ	M3	0,06	0,3
		ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ			
		20-24 CM II COPTA			
27.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,06	0,3
		ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 19-22 MM III COPTA			
27.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,1	0,5
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА			
28	С	БЛОК ЖАЛЮЗИЙНОГО ОКНА С МАСКИТНОЙ СЕТКОЙ	M2	13,6	
29	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК,	10M3	1,85	530
		СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ			
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8,5	15,7505
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,17	0,31501
29.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ	МАШЧ	0,6	1,1118
20.4	7.02	(BE3 TPAKTOPA)	MAIII II	0.05	0.00265
29.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,05	0,09265
29.5	2509	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,12	0,22236
29.5	9219	ВОДА	 	0,12	0,22236
29.0	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M3 T	0,00012	0,42619
29.7		АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ)	T		
47.8	34206	АММОНИИ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИИ ФОСФАТ) МАРКА Б	1	0,067	0,124151
29.9	2.2.1.		T	0,01	0,01853
47.7	3/12/1/	T KOHTAKT KEPOCHHOBKIH	1	,	0.031501
20.10	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	т		0,031301
29.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	152
29.10 30		СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ	T 1000M2	0,017	153
30	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,81	
30	40713 E1001-088-01	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M2 ЧЕЛЧ	0,8 1	25,7716
30.1 30.2	40713 E1001-088-01	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	31,61 0,79	25,7716 0,644087
30	40713 E1001-088-01	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ	1000M2 ЧЕЛЧ	0,8 1	25,7716 0,644087
30.1 30.2 30.3	40713 E1001-088-01 1 3 83	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	1000M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	31,61 0,79 1,14	25,7716 0,644087 0,929442
30.1 30.2	40713 E1001-088-01	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	1000M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	31,61 0,79	25,7716 0,644087 0,929442
30.1 30.2 30.3 30.4	40713 E1001-088-01 1 3 83 762	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	1000M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,81 31,61 0,79 1,14 0,23	25,7716 0,644087 0,929442 0,187519
30.1 30.2 30.3 30.4 30.5	40713 E1001-088-01 1 3 83 762 2509	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	1000M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,81 31,61 0,79 1,14 0,23 0,56	25,7716 0,644087 0,929442 0,187519
30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6	40713 E1001-088-01 1 3 83 762 2509 9219	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	1000M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,81 31,61 0,79 1,14 0,23 0,56 0,79	25,7716 0,644087 0,929442 0,187519 0,456568 0,644087
30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7	40713 E1001-088-01 1 3 83 762 2509 9219 31065	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	1000M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т	0,81 31,61 0,79 1,14 0,23 0,56 0,79 0,0004	25,7716 0,644087 0,929442 0,187519 0,456568 0,644087 0,000326
30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6	40713 E1001-088-01 1 3 83 762 2509 9219	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ)	1000M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,81 31,61 0,79 1,14 0,23 0,56 0,79	25,7716 0,644087 0,929442 0,187519 0,456568 0,644087 0,000326
30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7 30.8	40713 E1001-088-01 1 3 83 762 2509 9219 31065 34206	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	1000M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т	0,81 31,61 0,79 1,14 0,23 0,56 0,79 0,0004 0,23	25,7716 0,644087 0,929442 0,187519 0,456568 0,644087 0,000326 0,187519
30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7 30.8	40713 E1001-088-01 1 3 83 762 2509 9219 31065 34206	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	1000M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т	0,81 31,61 0,79 1,14 0,23 0,56 0,79 0,0004 0,23 0,04	25,7716 0,644087 0,929442 0,187519 0,456568 0,644087 0,000326 0,187519
30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7 30.8 30.9 30.10	40713 E1001-088-01 1 3 83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	1000M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,81 31,61 0,79 1,14 0,23 0,56 0,79 0,0004 0,23 0,04 0,06	25,7716 0,644087 0,929442 0,187519 0,456568 0,644087 0,000326 0,187519 0,032612 0,048918
30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7 30.8	40713 E1001-088-01 1 3 83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713 E1203-004-01	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА	1000M2 UEJIЧ UEJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T 100 M2	0,81 31,61 0,79 1,14 0,23 0,56 0,79 0,0004 0,23 0,04	25,7716 0,644087 0,929442 0,187519 0,456568 0,644087 0,000326 0,187519 0,032612 0,048918
30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7 30.8 30.9 30.10	40713 E1001-088-01 1 3 83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	1000M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	0,81 31,61 0,79 1,14 0,23 0,56 0,79 0,0004 0,23 0,04 0,06	25,7716 0,644087 0,929442 0,187519 0,456568 0,644087 0,000326 0,187519 0,032612 0,048918

	1 2	2	1 4 1	-	
31.2	3	З ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4 ЧЕЛЧ	5 1.19	9,7021
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,41	19,6487
31.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,79	6,4409
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,4	3,2612
31.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	5258,685
31.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	660,393
31.8	30861	"ПРОФНАСТИЛ" С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Н35-1000-0,5 ММ	M2	105	856,065
_	С	KOHEK	M	215,	
	C E1201-012-01	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	M 100M	152,0 1,53	
34.1	E1201-012-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,67	10,1384
34.2	3	ЗАТГАТЫ ТГУДА ГАВО ІНА-СТГОЙТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0.43	0,6536
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,29	0,4408
34.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	1,89	2,8728
34.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,14	0,2128
34.6	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,52	0,7904
34.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0005	0,00076
	C	АРМАТУРА Д 8 А1	T	0,3	
	C	АНКЕР ТИПА МНО-Ѕ М4Х26 С УПЛОТ. С РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	304,	
	Е1201-008-05 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,1	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	63	69,552
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,43	0,47472
37.3 37.4	2509 47801	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ	МАШЧ	0,43	0,47472
	C 4/801	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ	ШТ	44,0	124,752
39	C	ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	44,0	
	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,5	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31,41	49,9419
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,25	0,3975
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,16	0,2544
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,09	0,1431
40.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	Т	0,0038	0,006042
	С	ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ	M	159,	
42	C	КРАНШТЕЙН-50Х5	ШТ	160,	0000
-	Е1501-092-01 ДОП. 9	КАРНИЗ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКОБОНД"	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ	1,5	400
			И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ		
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ	191,14	294,3556
43.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ	9,23	14,2142
43.2	521 1523	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ — КИ ЧЕЛЧ МАШЧ	9,23 26,45	14,2142 40,733
43.2 43.3 43.4	521 1523 2667	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	9,23 26,45 49,2	14,2142 40,733 75,768
43.2 43.3 43.4	521 1523	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ	9,23 26,45	14,2142 40,733 75,768
43.2 43.3 43.4	521 1523 2667 E1501-091-04	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА	И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ	9,23 26,45 49,2	14,2142 40,733 75,768
43.2 43.3 43.4 44	521 1523 2667 Е1501-091-04 ДОП. 9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКОБОНД" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ	9,23 26,45 49,2 1,5	14,2142 40,733 75,768 400
43.2 43.3 43.4 44	521 1523 2667 Е1501-091-04 ДОП. 9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКОБОНД" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛ-Ч	9,23 26,45 49,2 1,5	14,2142 40,733 75,768 400
43.2 43.3 43.4 44 44.1 44.2	521 1523 2667 Е1501-091-04 ДОП. 9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКОБОНД" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ	9,23 26,45 49,2 1,5 90,41 0,45	14,2142 40,733 75,768 400
43.2 43.3 43.4 44 44.1 44.2 44.3	521 1523 2667 Е1501-091-04 ДОП. 9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКОБОНД" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛ-Ч	9,23 26,45 49,2 1,5 90,41 0,45	14,2142 40,733 75,768 400 139,2314 0,693 3,08
43.2 43.3 43.4 44 44.1 44.2	521 1523 2667 Е1501-091-04 ДОП. 9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКОБОНД" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ МАШЧ	9,23 26,45 49,2 1,5 90,41 0,45	14,2142 40,733 75,768 400 139,2314 0,693

45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6	29109 29160 E1001-010-01	3	4	5	6
45 E 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6		ТУНИКОБОНД	M2	105	161,7
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6	E1001-010-01	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	3696
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6	E1001-010-01	<u>РАЗДЕЛ 4. БЛОК Б</u> КАРКАС			
45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	7,45	500
45.3 45.4 45.5 45.6	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22,5	167,625
45.4 45.5 45.6	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,36	2,682
45.5 45.6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,23	1,7135
45.6	1556 2509	БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY MAIIIY	0,33	2,4585 2,682
	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	2,082 0,019221
45.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,055875
45.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,02235
45.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	10,8025
45.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,023095
45.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	M3	0,93	6,9285
45.12	36060	ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,12	0,894
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА		ŕ	
45.13		ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА		0,01	0,0745
45.14	45089 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ С СКРУТКА 5 ВР1		T	0,00301 50.4	0,022425
	E1001-002-01	СКРУТКА 5 ВР1 УСТАНОВКА СТРОПИЛ	КГ М3	5,33	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,09	128,3997
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,37	1,9721
47.3	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШЧ	0,15	0,7995
47.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,44	2,3452
47.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,22	1,1726
47.6 47.7	30407 31929	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ	T	0,0072	0,038376
47.8	31929	ТСЛБ С КРУПНОЗЕРНИСТОИ ПОСЫПКОИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	M2 T	0,038	0,20254
47.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,038	0,20234
47.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,00438	0,8528
47.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,3198
47.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	4,4239
47.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,010447
48 E	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	6,00	000
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,63	39,78
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,22	1,32
48.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,11	0,66
48.4	1523 2509	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,16	0,96
48.5	30407	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОД БЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШЧ Т	0,014	0,0084
	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ	M3	0,06	0,36
48.7		20-24 СМ II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,06	0,36
48.7	36049		1		
	36049 36061	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛИИНОЙ 44 ММ И БОЛЕБ III СОРТА	M3	0,1	0,6
48.8 48.9 49 C	36061 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЛОК ЖАЛЮЗИЙНОГО ОКНА С МАСКИТНОЙ СЕТКОЙ	M2	16,3	200
48.8 48.9 49 C 50 E	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЛОК ЖАЛЮЗИЙНОГО ОКНА С МАСКИТНОЙ СЕТКОЙ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	M2 10M3	16,3 1,27	200
48.8 48.9 49 C 50 E	36061 C E1001-087-01	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА БЛОК ЖАЛЮЗИЙНОГО ОКНА С МАСКИТНОЙ СЕТКОЙ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2 10М3 ЧЕЛЧ	16,3 1,27	200 /80
48.8 48.9 49 C 50 E	36061 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЛОК ЖАЛЮЗИЙНОГО ОКНА С МАСКИТНОЙ СЕТКОЙ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	M2 10M3	16,3 1,27	200 /80 10,863 0,21726
48.8 48.9 49 C 50 E 50.1 50.2	36061 C E1001-087-01	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА БЛОК ЖАЛЮЗИЙНОГО ОКНА С МАСКИТНОЙ СЕТКОЙ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	М2 10М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	16,3 1,27 8,5 0,17	200 /80 10,863 0,21726 0,7668
48.8 48.9 49 C 50 E 50.1 50.2 50.3 50.4	36061 C E1001-087-01 1 3 83 762	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА БЛОК ЖАЛЮЗИЙНОГО ОКНА С МАСКИТНОЙ СЕТКОЙ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	М2 10М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	16,3 1,27 8,5 0,17 0,6 0,05	10,863 0,21726 0,7668
48.8 48.9 49 C 50 E 50.1 50.2 50.3	36061 C E1001-087-01 1 3 83	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА БЛОК ЖАЛЮЗИЙНОГО ОКНА С МАСКИТНОЙ СЕТКОЙ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	М2 10М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	16,3 1,27 8,5 0,17 0,6	

1	2	3	4	5	6
50.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,067	0,085626
50.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,0127
50.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0,02172
51	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,52	27
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31,61	16,522
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,79	0,412933
51.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШЧ	1,14	0,595878
51.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,23	0,12022
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,56	0,29271
51.6	9219	ВОДА	M3	0,79	0,412933
51.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,000209
51.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,12022
51.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,04	0,02090
51.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,06	0,031362
52	Е1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	5,22	270
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,53	201,3963
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,19	6,2201
52.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,41	12,5971
52.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,79	4,1293
52.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,4	2,0908
52.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	3371,415
52.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	423,387
52.8	30861	"ПРОФНАСТИЛ" С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Н35-1000-0,5 ММ	M2	110	574,97
53	С	КОНЕК	M	237,0	1000
				201,0	
54	C	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	125,0	
54 55	C E1201-008-05	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА,	M 100M		0000
	~	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM		125,0	0000
55 55.1	E1201-008-05 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ТРУБ ЧЕЛЧ	125,0 0,63	39,69
55 .1 55.2	E1201-008-05 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М ТРУБ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	125,0 0,63 63 0,43	39,69 0,2709
55.1 55.2 55.3	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	100М ТРУБ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	125,0 0,63 63 0,43 0,43	39,69 0,2709
55.1 55.2 55.3 55.4	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ	100М ТРУБ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113	39,69 0,2709 0,2709 71,19
55.1 55.2 55.3 55.4 56	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ	100M TPY6 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00	39,65 0,2705 0,2705 71,15
55.1 55.2 55.3 55.4 56 57	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M TPY6 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М ШТ	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00	39,69 0,2709 0,2709 71,19
55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M TPY6 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М ШТ ШТ 100M	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22	39,65 0,2705 0,2705 71,15 000
55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58 58.1	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C C E1201-009-02	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M TPY6 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М ШТ ШТ 100M ЧЕЛЧ	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22 31,41	39,65 0,2705 0,2705 71,15 000 000 38,3202
55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	100M TPY6 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М ШТ ШТ 100M	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22	39,65 0,2705 0,2705 71,15 000
55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58 58.1 58.2 58.3	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C C E1201-009-02 1 3 762	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	100M TPY6 'UEJI'U 'MAIII'U 'M IIIT IIIT 100M 'UEJI'U 'MAIII'U	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22 31,41 0,25 0,16	39,69 0,2709 0,2709 71,19 000 000 38,3202 0,309 0,1952
55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58.1 58.2	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C C E1201-009-02	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	100M TPY6 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М ШТ ШТ 100M ЧЕЛЧ	125,0 0,63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22 31,41 0,25	39,69 0,2709 0,2709 0,2709 0000 0000 38,3209 0,1952 0,1098
55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C E1201-009-02 1 3 762 2509 30383	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	100M TPY6 YEЛЧ YEЛЧ MAIIIЧ M IIIT 100M YEЛЧ YEЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22 31,41 0,25 0,16 0,09 0,0038	39,69 0,2709 0,2709 0,2709 0000 0000 38,3200 0,309 0,1098 0,004636
55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58 58.1 58.2 58.3	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C E1201-009-02 1 3 762 2509	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ КРАНШТЕЙН-50Х5	100M TPY6 YEЛЧ YEЛЧ MAIIIЧ M IIIT 100M YEЛЧ YEЛЧ MAIIIЧ	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22 31,41 0,25 0,16 0,09	39,69 0,2709 0,2709 0,2709 0000 0000 38,3209 0,309 0,1099 0,004630
55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 59 60	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C C E1201-009-02 1 3 762 2509 30383 C C	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ КРАНШТЕЙН-50Х5 КАРНИЗ	100M TPY6 YEЛЧ YEЛЧ MAIIIЧ M IIIT 100M YEЛЧ YEЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22 31,41 0,25 0,16 0,09 0,0038 122,0	39,69 0,2709 0,2709 0000 0000 38,320 0,309 0,1098 0,004636
55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C C E1201-009-02 1 3 762 2509 30383 C C C	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ КРАНШТЕЙН-50Х5	100M TPY6 4E.J4 4E.J4 MAIII4 M IIIT 100M 4E.J4 4E.J4 MAIII4 T MAIII4	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22 31,41 0,25 0,16 0,09 0,0038	39,69 0,2709 0,2709 0000 0000 38,320 0,309 0,1098 0,004636
55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 59 60	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C C E1201-009-02 1 3 762 2509 30383 C C	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ КРАНШТЕЙН-50Х5 КАРНИЗ	100M TPY6 '4E.J4 '4E.J4 MAIII4 M IIIT 100M '4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 T M IIIT 100M2 PA3BEPH	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22 31,41 0,25 0,16 0,09 0,0038 122,0	39,69 0,2709 0,2709 0000 0000 38,320 0,309 0,1098 0,004636
55 55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 59 60	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C C E1201-009-02 1 3 762 2509 30383 C C C	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ КРАНШТЕЙН-50Х5 КАРНИЗ	100М ТРУБ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т М ШТ	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22 31,41 0,25 0,16 0,09 0,0038 122,0	39,64 0,270 0,270 0,270 71,19 000 000 38,320 0,30 0,195 0,1099 0,00463
55.1 55.2 55.3 55.4 56.5 57 58.1 58.2 58.3 58.4 58.4 58.5	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C C E1201-009-02 1 3 762 2509 30383 C C C	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ КРАНШТЕЙН-50Х5 КАРНИЗ	100М ТРУБ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т М ШТ	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22 31,41 0,25 0,16 0,09 0,0038 122,0	39,69 0,2709 0,2709 0000 0000 38,320 0,309 0,1098 0,004636
55 55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 59 60	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C C E1201-009-02 1 3 762 2509 30383 C C C	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ КРАНШТЕЙН-50Х5 КАРНИЗ	100М ТРУБ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ Т М ШТ	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22 31,41 0,25 0,16 0,09 0,0038 122,0	39,64 0,270 0,270 0,270 71,19 000 000 38,320 0,30 0,195 0,1099 0,00463
55 55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 59 60	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C C E1201-009-02 1 3 762 2509 30383 C C C	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ КРАНШТЕЙН-50Х5 КАРНИЗ	100М ТРУБ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М ПТ 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22 31,41 0,25 0,16 0,09 0,0038 122,0	39,69 0,2709 0,2709 0000 0000 38,320 0,309 0,1098 0,004636
55 55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 59 60	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C C E1201-009-02 1 3 762 2509 30383 C C C	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ КРАНШТЕЙН-50Х5 КАРНИЗ	100М ТРУБ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М ШТ 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 42,00 1,22 31,41 0,25 0,16 0,09 0,0038 122,0	39,6 0,270 0,270 0,270 000 000 38,320 0,30 0,195 0,00463
55 55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 59 60	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C C E1201-009-02 1 3 762 2509 30383 C C C	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ КРАНШТЕЙН-50X5 КАРНИЗ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКОБОНД"	100М ТРУБ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М ПТ 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 1,22 31,41 0,25 0,16 0,09 0,0038 122,0 1,05	39,64 0,270 0,270 0,270 71,19 000 38,320 0,30 0,109 0,00463 0000
55 55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 59 60 61	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C C E1201-009-02 1 3 762 2509 30383 C C C E1501-092-01 ДОП. 9	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ КРАНШТЕЙН-50Х5 КАРНИЗ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКОБОНД" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ТРУБ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М ПТ 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ ЧЕЛЧ	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 1,22 31,41 0,25 0,16 0,09 0,0038 122,0 1,05	39,64 0,270 0,270 0,270 71,19 000 38,320 0,303 0,1952 0,004636
55 55.1 55.2 55.3 55.4 56 57 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 59 60	E1201-008-05 ДОП. 6 1 3 2509 47801 C C E1201-009-02 1 3 762 2509 30383 C C C	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОКОВ ОТВОТ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 19903-90 Б=0,7ММ КРАНШТЕЙН-50X5 КАРНИЗ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКОБОНД"	100М ТРУБ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ М ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т М ПТ 100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	125,0 0,63 63 0,43 0,43 113 42,00 1,22 31,41 0,25 0,16 0,09 0,0038 122,0 1,05	39,69 0,2709 0,2709 0,2709 0000 0000 38,3202 0,309 0,1098 0,004636

1	2	3	4	5	6
62	Е1501-091-04 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКОБОНД" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2 PA3BEPH	1,0	500
	,		УТОЙ		
			ПРОЕКЦИ		
			И		
			ПОВЕРХН		
			ОСТИ		
			ОБЛИЦОВ		
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КИ ЧЕЛЧ	90,41	94,9305
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,45	0,4725
62.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2	2,1
62.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,26	0,273
62.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	21,6	22,68
62.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,19	0,1995
62.7	29109	ТУНИКОБОНД	M2	110	115,5
62.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2520
И	ТОГО ПО ЛОКАЈ	ІЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		3804,8251

СОСТАВИЛ



Ф.М. РАШИДОВ

3325116



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik	k subyektlari yagona da	vlat reyestriga	
"	MPERIAL ELIT PROJE	CT" Mas'uliyati cheklangan ja	miyat
(Yuridik sha	axsning – tadbirkorlik subyektini	ing tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan hol	ldagi to'liq nomi)
	"IMPERIAL	ELIT PROJECT" MChJ	
	(Yuridik sha	xsning qisqartirilgan nomi)	
Tashkil etish (qa	ayta tashkil etish, bosho	qa ro'yxatdan o'tkazish ma'lum	otlarini o'zgartirish)
16.06.2020	860274	ro'yxat raqamli yoz	uv kiritilganligi tasdiqlanadi.
(Sana, oy (so'z bilan), yil):			
Soliq	to'lovchining identifikas	siya raqami (STIR):	307479521
Tashkiliy-huquqiy shakli:		Mas'uliyati cheklangan jamiya	ıt
Joylashgan joyi:	Toshkent shah	ri, Mirzo Ulug`bek tumani, S-1	, SHASTRI, 14,
Guvohnoma:		Mirzo Ulug`bek tumani, DAVLA AATLARI MARKAZI	AT tomonidan berilgan
	(Ro'yxatdan	o'tkazuvchi organning to'liq nomi):	





Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги

№ 9919-955e-fb35-07c0-d996-9050-2251 Хужжат яратилинган сана: 2020-06-30

Ариза раками: 20115222

Хужжат берилган: "IMPERIAL ELIT PROJECT" mas'ulivati cheklangan jamiyati

Кабул қилувчининг идентификация рақами: 307479521

Архитектура-шахарсозлик хужжатларини ишлаб чикиш фаолиятини амалга ошириш учун **ЛИЦЕНЗИЯ**

"IMPERIAL ELIT PROJECT" masʻuliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори буйича ІІ тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлик комплексда лойихалаш бўйича фаолият турлари. А гурухи - Саноат курилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоқлари ва тизимларини лойихалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 30-06-2020 йил

Лицензия раками: АЛ-001097

Солик тўловчининг идентификация раками (СТИР): 307479521

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani Ц-1 MAVZESI, SHASTRI, 14-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўгрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида курсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун repo.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарориға мувофиқ электрон хужжатлардағи маълумотлар қонуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.





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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay koʻch., 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 DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:28-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78453

Obyekt nomi «По рабочему проекту: «Капитальный ремонт кровли организации дошкольного образования № 588, расположенной в махалле Шодлик Шайхонтохурского района города Ташкента»»

Вuyurtmachi - OOO «IMPERIAL ELIT PROJECT» (Для ОДО Шайхонтаурского района г. Ташкента)

Bosh loyihachi - OOO «IMPERIAL ELIT PROJECT»

Litsenziya №АЛ - 001097 от 30.06.2020г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства.

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов.

Qurilish turi Капитальный ремонт

Murojaat ragami: № 68227

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Решение хакима г. Ташкент Шайхонтаурского района за № 291-14-205-Q/22 от 25.07.2022г.
- 1.2. Задание на рабочий проект, утвержденной заказчиком ОДО Шайхонтаурского района г. Ташкента и согласованный проектной организацией ООО «IMPERIAL ELIT PROJECT» от 2022г.
- 1.3. Письмо от заказчика № 6 от 11.112022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Дефектный акт, утвержденный заказчиком ОДО Шайхонтаурского района г. Ташкента от 2022г.
- 2.2. Рабочий проект «Капитальный ремонт кровли организации дошкольного образования № 588». Разделы АР, КЖ.
- 2.3. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 943501,688 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Ведомость потребных ресурсов, локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3. Краткое содержание решений рабочего проекта.

3.1. Согласно рабочему проекту и дефектного акта, выполняются следующие виды работ:

- демонтаж покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов;
- демонтаж обрешетки из брусков с прозорами;
- установка элементов каркаса из брусьев;
- установка стропил;
- устройство слуховых окон;
- устройство кровли из профнастила;
- навеска водосточных труб;
- устройство желобов подвесных;
- раскрой и изготовление панелей из листов Туникабонд;
- облицовка фасада декоративными панелями типа Туникабонд и др;
- 3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах»

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Заказчиком ОДО Шайхонтаурского района г. Ташкента от 2022г.
- Проектной организацией OOO «IMPERIAL ELIT PROJECT» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. В процессе рассмотрения представленной документации, с учетом устранения всех замечаний, определено следующее:
- уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, на эксплуатацию строительных машин и механизмов и др.
- 6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 943501,688 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена 23364,962 тыс. сум и составила в сумме 920136,726 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 17,27%.

- 6.3. Отмечается, что задание на проектирование рабочего проекта и рабочий проект подлежат в обязательном порядке рассмотрению отраслевым техническим советом заказчика (ПКМ Р Уз от 17.09.2021 г. № 579).
- 6.4. Отмечается, что согласно Постановлению, КМ РУз от 17.09.2021г за №579, ответственность за

качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

- 6.5. Отмечается, что проектная документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика по технологическим и другим решениям.
- 6.6. Заказчику до утверждения рабочий проект необходимо согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Капитальный ремонт кровли организации дошкольного образования № 588, расположенной в махалле Шодлик Шайхонтохурского района города Ташкента»,** с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 920136,726 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

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

Эксперты по разделам: Киличев. Ш

Bosh mutaxassis: Suleymanova Umida Ravilevna

2022 yil 24 -avgust sonli buyruq 2-ilovasi

"Toshkent şhahar Shayxontohur tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi

tasarrufidagi

davlat maktabgacha ta'lim tashkilotlari bino-inshootlariда (ishlarning, xizmatlarning bajarilishi) joriy ta'mirlash" bo'yicha

TANLASH HUJJATLARI

Eng yaxshi takliflarni tanlash - 2021 yil 22 apreldagi №684-sonIi 0'zbekiston Respublikasi

"Davlat xaridlari toʻgʻrisida"gi Qonunga asosan hamda Oʻzbekiston Respublikasi Adliya

vazirligida 2018 yil 26 mayda №3016-son bilan roʻyhatdan oʻtkazilgan Oʻzbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi Loyiha Boshqaruv Milliy Agentligining "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va oʻtkazish tartibi toʻgʻrisida"gi nizomga asosan oʻtkaziladi.



Texnik topshiriq

"Toshkent shahar Shayxontohur tuman Maktabgacha ta'limi boʻlimi tasarrufidagi davlat maktabgacha ta'lim tashkilotlari bino-inshootlariдa (ishlarning, xizmatlarning bajarilishi) joriy ta'mirlash" boʻyicha

Eng yaxshi takliflarni tanlashda ma'lumot jadvali Bu boʻlimda Eng yaxshi takliflarni tanlash (keying oʻrinlarda tanlash deb yuritiladi) mavzusi boʻyicha aniq qoidalar, shuningdek, tanlash hujjatlarining boshqa boʻlimlarida keltirilgan ma'lumotlar yoki talablar mavjud

TANLOV ISHTIROKCHILARI UCHUN YO'RIQNOMA

	1.1. Ushbu tanlov ishtirokchilar uchun hujjatlar O'z.R amaldagi me'yoriy hujjatlar talablari asosida ishlab chiqilgan. 1.2. Toshkent shahar Shayxontohur tuman maktabgacha ta'lim bo'limi
~	
	tasarrufidagi 588-sonli davlat maktabgacha ta'lim tashkilotini "A-B" - blok binosi tom qismini mukamal ta'mirlash
1. Umumiy qoidalar:	1.3. Tanlovning yakuniy bahosi — 920 136 726 so'm. (QQS bilan)
1. Umumiy qoldalar.	1.3. Tamovining yakumy bahosi – 920 130 720 so in. (QQ3 bhan) 1.4 Xizmatlarni yetkazib berish muddati, ya'ni, ishlar (xizmatlar)
	bajarilishi 15 (oʻn besh) kun belgilanadi.
	1.5. Tanlov taklifi bilan ko'rsatilgan narx yakuniy qiymatdan
	oshmasligi kerak.
	1.6.Xarid komissiyasi majlis shakllari – elektron tartibda.
	2.1 Shayxontohur tumani maktabgacha ta'lim boʻlimi (keyingi
2. Tanlov tashkilotchilari:	o'rinda buyurtmachi) tanlovning buyurtmachisidir. Buyurtmachi manzili: Toshkent shahar, Shayxontohur tuman, Chor-su 1a uy (mo'ljal 82-maktab binosi 4-qavat) 2.2 Tashkilotchining murojaat etuvchisi: Xarid komissiyasi 2.3 Komissiyaning ishchi organi -Xarid komissiyasi
	xisoblanadi.
	3.1 Mulkchilik shaklidan qat'iy nazar har qanday yuridik shaxs,
2.75 1 114 119 1	shu jumladan 4.2-bandda ko'rsatilgan yuridik shaxslar bundan
3. Tanlov ishtirokchilari:	mustasno, ishtiroketishi mumkin.
	3.2 Ishtirokchilar quyidagi mezonlarga javob berishi kerak:
	- shartnoma tuzish huquqi;
	 - soliq qarzi va boshqa majburiy to'lovlarning yo'qligi; - ularga nisbatan joriy qilingan bankrotlik protseduralarining yo'qligi;
	- "Buyurtmachi" bilan sud yoki hakamlik sud ishlarining yo'qligi; -vijdonsiz ijrochilarning yagona reestrida ular haqida yozuvning yo'qligi.
	4.1 Tanlovda qatnashish uchun ishtirokchi:
	a) rasmiy veb-saytda (etender.uzex.uz) joylashtirilgan xaridlar to'g'risidagi hujjatlarning elektron shaklini olish (yuklab olish). b) xarid hujjatlari talablariga muvofiq tanlov taklifini (ishlarni bajarish uchun narx taklifi taqdim etish.
	4.2. Quyidagi hollarda ishtirokchilar tanlovda ishtirok etishlariga
	yo'l qo'yilmaydi:
4. Tanlov o'tkazish tartibi:	
	 qayta tashkil etish, tugatish yoki bankrotlik bosqichida bo'lganlar;
	 "Mijozlar" bilan sud yoki arbitraj holatida bo'lish;
	• vijdonsiz ijrochilarning yagona reestrida bo'lganlar;
	 soliqlar va boshqa majburiy to'lovlar bo'yicha
	mavjud qarzlarga ega bo'lganlar.
4	. J T

	• 4.3 Buyurtmachi ishtirokchini xarid tartib- taomillarida qatnashishdan chetlashtiradi, agar:
	 ishtirokchi to'g'ridan- to'g'ri yoki bilvosita mijozning yoki korxonaningboshqa amaldagi yoki sobiq xodimiga har qanday shaklda mablag', ish taklifini bersa;
	 davlat xaridlari jarayonida xaridorlarning har qanday hatti-harakatlarini amalga oshirishga, qarorlarni qabul qilishga yoki har qanday tanlov tartibini qo'llashga ta'sir qilish maqsadida boshqa har qanday qimmatbaho narsalar yoki xizmatlar taklif qilsa;
	• - ishtirokchi qonunni buzgan holda adolatsiz raqobat
	ustunligi yoki manfaatlar to'qnashuviga ega bo'lsa;
	 shartnoma shartlarini buzsa;
	 - ishtirokchi buyurtmachi ob'ektlarida bajargan
	qurilish-montaj ishlari bo'yicha barcha hujjatlarni yig'ma
	jild (papka) shaklida topshirmagan taqdirda
	5.1 Ishtirokchi va buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladigan
5. Tanlov shartlariga ko'ra	tanlov taklifi va unga tegishli barcha yozishmalar va hujjatlar
tanlov tili:	o'zbek yoki rus tillarida bo'lishi lozim
	6.1 Ishtirokchilar Portalda e'lon qilingan tanlov shartlari bo'yicha
	takliflarni elektron shaklda yuboradilar.
	6.2 Tanlov ishtirokchisi:
(Tanlay tablifi ya uni	-taqdim etilgan ma'lumotlar va hujjatlarning haqiqiyligi va
6. Tanlov taklifi va uni ro'yxatdan o'tkazish tartibi:	ishonchliligi uchun javobgarlikni o'z zimmasiga oladi; -taqdim etilgan taklifni ushbu takliflarni taqdim etish muddati
To yaddan o tkazish tartioi.	tugamaguncha qaytarib olish yoki o'zgartirish huquqiga ega.
	6.3 Tanlovtaklifi elektron shaklda taqdim etiladi.
	6.4 Ishtirokchilarning arizalarini amal qilish muddati arizalarni
	topshirish tugagan kundan boshlab kamida 10 kun bo'lishi kerak.
	7.1. Zaruriyat tufayli, buyurtmachi tanlov hujjatlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida qaror qabul qilishga haqlidir. Tanlov hujjatlariga o'zgartirish kiritish to'g'risidagi qaror takliflarni taqdim etish muddatidan uch kundan kechiktirmay qabul qilinishi mumkin.
	Tanlov hujjatlariga o'zgartirishlar kiritish jarayonida hujjatlarni
7. Tanlov hujjatlariga	(ishlarni, xizmatlarni) yoki uning xususiyatlarini o'zgartirishga
o'zgartirishlar kiritish:	yo'l qo'yilmaydi.
	Agar takliflarni qabul qilish muddati tugaguniga qadar tanlov hujjatlariga o'zgartirishlar kiritilgan bo'lsa, tanlov hujjatlariga o'zgartirishlar kiritilgan kundan boshlab kamida o'n kunga
	uzaytiriladi. Shu bilan birga, agar e'londa ko'rsatilgan ma'lumotlar o'zgartirilgan bo'lsa, tanlov e'loniga o'zgartirishlar kiritiladi.
8. Tomonlarning javobgarligi	8.1 O'zbekiston Respublikasi qonunchiligida nazarda tutilgan
va maxfiylik:	javobgarlikni quyidagilar zimmasiga oladi:

	 ishchi organ tarkibigakiruvchi, kelib tushgan takliflar hisobini yuritadigan va ularning xavfsizligi va maxfiyligini ta'minlaydigan shaxslar. Komissiya raisi va a'zolari, shuningdek, takliflarni o'rganish bo'yicha mutaxassislar va boshqa ishtirokchilar, ma'lumotni oshkor qilish, komissiyaning boshqa a'zolari va tayinlangan ekspertlar bilan til biriktirish, shuningdek boshqa qarshi choralar ko'rish uchun tuzilgan guruh a'zolari.
9. Boshqa shartlar:	9.1. Tanlov ishtirokchisi buyurtmachiga tanlov e'lonlari ko'rsatilgan shaklda tanlov hujjatlari qoidalariga aniqlik kiritish to'g'risida so'rov yuborish huquqiga ega. Belgilangan so'rov olingan kundan boshlab ikkiish kuni ichida buyurtmachi belgilangan muddatda tanlov hujjatlari qoidalariga oid tushuntirishlarni yuborishi shart, agar belgilangan talab konkurs shartlari tugashiga ikki kundan ko'p vaqt qolgan bo'lsa, tanlov hujjatlari qoidalariga tushuntirishlar uning mohiyatini o'zgartirmasligi kerak. 9.2 Tanlov komissiyasi tomonidan tanlov o'tkazilmagan deb topilishi mumkin: -agar tanlovda bitta ishtirokchi qatnashgan bo'lsa yoki hech kim qatnashmagan bo'lsa; -agar takliflarni ko'rib chiqish natijalari bo'yicha tanlov komissiyasi barcha takliflarni tanlov hujjatlari talablariga mos kelmasligi sababli rad yetgan bo'lsa; 9.3 Mijoz g'olib bo'lgan taklifni qabul qilishdan oldin istalgan vaqtda tanlovni bekor qilishga haqlidir. Tanlov bekor qilingan taqdirda, mijoz ushbu qarorning asosli sabablarini maxsus axborot portalida e'lon qiladi. 9.4 Tanlov natijalariga ko'ra, tanlov hujjatlari va shartnoma rasmiylashtirilgan tanlov ishtirokchisi tomonidan taqdim etilgan taklifda ko'rsatilgan shartlar asosida shartnoma rasmiylashtiriladi.
10. Shartnoma tuzish:	10.1 Tanlov komissiyasining qarori bilan tanlov g'olibi deb e'lon qilingan tanlov ishtirokchisi buyurtmachidan yozma ravishda yoki mavjud aloqa bog'lanishlari orqali xabarnoma oladi.

	588-sonli DMTTni joriy ta'mirlash		Baholash
No.	TALAB	ball 100	mezon
1	Tanlash ishtirokchisi toʻgʻrisida umumiy ma'lumot. Tadbirkorlik subʻekti davlat roʻyvatidan oʻtkazilganligi toʻgʻrisidagi guvohnoma nusxasi elektron shakli (davlat roʻyxatidan oʻtganiga 2 yıldan kam boʻlmagan ishtirokchilarga ustunlik beriladi); bank rekvizitlari, yuridik va pochta manzili. ta'sischi va benefitsiar toʻgʻrisida davlat tilida tashkilotning rasmiy blankasida tasdiqlangan ma'lumotlar (ta'sischi va benefitsiarning STIR, pasport yoki ID-karta nusxasi elektron shaklda, telefon raqami). Mazkur ma'lumotlar yoki ma'lumotga ilovalar toʻliq taqdim etilmasligi yoki notoʻgʻri taqdim etilganligi aniqlansa minimal ball bilan baholabadi. IZOX: topshirilgan xujjatlar buyicha ballar tengligi bulgan takdirda xujjatlarning kuyi darajasi kaytadan kurib chikib ustunlik kilgan tashkilotga yukori ball kuyilib kolgan tenglik bulgan ishtirokchilardan ma'lum mikdorda ballar kamaytirilishi mumkin	5	Экспертная
2	Kafolat xati. O'ziga nisbatan Joriy etilgan bankrotlik tartib-taomillarınıng mavjud emasligi; insofsız ijrochilarnıng yagona reestrida qayd etilmaganlıği, shartnoma tüzish uchun qonuniy huquqqa egaligi tügrisida ushbu lot büyicha ishlarni bajarish muddatı kursatilgan kafolat xati, ob'ektni urganganlığı xakida ma'lumotnoma (Fotosurat, pudratchi va DMTT vakilliri tomonidan imzolagan shaklda) davlat tilida tashkilotning rasmiy blankasida tasdiqlangan holda taqdim etilishi lozim. İshtirokchining kafolat xatini taqdim etmasligi yoki talablar asosida to'liq taqdim etmasligi minimal ball bilan baholanadi. IZOX: topshirilgan xujjatlar büyicha ballar tengligi bulgan takdirda xujjatlarning kuyi darajasi kaytadan kurib chikib ustunlık kilgan tashkilotga yukori ball kuyilib kolgan tenglik bulgan ishtirokchilardan ma'lum mikdorda ballar kamaytirilishi mümkin	5	Экспертная
3	Tanlash ishtirokchisi tomonidan korruptsiya koʻrinishlariga yoʻl qoʻymaslik boʻyicha ariza. Tashkilotning rasmiy blankasida davlat tilida tasdiqlangan holda korruptsiya koʻrinishlariga yoʻl qoʻymaslik ma'nosini anglatmaydigan boshqa ariza taqdim etgan ishtirokchi tanlashdan ChETLAShTIRILADI.	5	Экспертная
4	Soliq organlarining elektron davlat xizmatlari portalidan olingan ERI bilan tasdiqlangan ma'lumotnoma (takliflami qabul qilish davrida chop etilgan) taqdim etilishi lozim. Ishtirokchi tomonidan ma'lumotnoma taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal ball bilan baholanadi. Muddati oʻtgan qarzdorligi mavjud yoki ma'lumotnomani notoʻgʻri taqdim etgan ishtirokchi tanlashdan ChETLAShTIRILADI. IZOX. topshirilgan xujjatlar buyicha ballar tengligi bulgan takdirda xujjatlarning kuyi darajasi kaytadan kurib chikib ustunlik kilgan tashkilotga yukori ball kuyilib kolgan tenglik bulgan ishtirokchilardan ma'lum mikdorda ballar kamaytirilishi mumkin	5	Экспертная
5	Byudjetga toʻlangan soliqlar va yigʻimlar toʻgʻrisida ma'lumot. Ishtirokchi tomonidan 2021-2022 yillarda bajargan ishlari soliq organlarining elektron davlat xizmatlari portalidan olingan ikki tomonlama ERI bilan tasdiqlangan barcha hisobvaraq-fakturalari nusxasi elektron shaklda; davlat byudjetiga hisoblangan hamda toʻlangan daromad soligʻi, ijtimoiy soliq, foyda soligʻi, QQS va boshqa soliqlar va yigʻimlarning jami summasi boʻyicha solishtirma dalolatnomalar nusxasi ERI bilan tasdiqlangan shaklda. Ishtirokchi tomonidan ma'lumot taqdim etilmasligi minimal ball bilan baholanadi.	10	Экспертная
6	Shartnomani bajarish uchun zarur kadrlar resurslarining mavjudligi toʻgʻrisida ma'lumot. Yagona milliy mehnat tizimi bazasidan olingan 5 nafardan kam boʻlmagan qurilish-mantaj va taʻmirlash yoʻnalishidagi mutaxassisilar va 10 nafardan kam boʻlmagan ishchilar toʻgʻrisida ma'lumotlar taqdim etilishi lozim (elektron mehnat daftarchasi nusxasi va boshqa xujjatlar). Ishtirokchi mazkur talab asosida ma'lumot taqdim etilmasligi minimal ball bilan baholanadi. Ma'lumot taqdim etmagan ishtirokchi tanlashdan ChETLAShTIRILADI. (Zaruriyat tugʻlganda ishchi xodimlarning ish staji, ma'lumoti va mutaxassisligi urganilib ustunlik beriladi.) IZOX: topshirilgan xujjatlar buyicha ballar tengligi bulgan takdirda xujjatlarning kuyi darajasi kaytadan kurib chikib ustunlik kilgan tashkilotga yukori ball kuyilib kolgan tenglik bulgan ishtirokchilardan ma'lum mikdorda ballar kamaytirilishi mumkin	10	Экспертная
7	Shartuomani bajarish uchun zarur moddiy-texnik resurslarning mav judligi to'g'risida ma'lumot. Tashkilotning rasmiy blankasida davlat tilida tasdiqlangan holda balansida bo'lgan ishlab chiqarilgan yili 20 yildan oshmagan texnikalar ro'yxati, avtotransport vositalarining ro'yxatdan o'tkazilganligi to'g'risidagi guvohnomasi ilova qilinishi lozim. (ijaraga olingan texnikalarning belgilangan tattibda imzolangan shartnomalari ilova qilinadi). Ushbu transportlarning foto suratlari takdim etilishi kerak. Ishtirokchi tomonidan ma'lumot taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal ball bilan baxolanadi. IZOX: topshirilgan xujjatlar buyicha ballar tengligi bulgan takdirda xujjatlarning kuyi darajasi kaytadan kurib chikib ustunlik kilgan tashkilotga yukori ball kuyilib kolgan tenglik bulgan ishtirokchilardan ma'lum mikdorda ballar kamaytirilishi mumkin	10	Экспертная
8	Shartnomani bajarish uchun zarur moliyaviy resurslarining mavjudligi toʻgʻrisida ma'lumot. Bank kreditlari boʻyicha muddati oʻtgan qarzdorliklarning mavjud emasligi va 2021-2022 yillar hisob raqamidagi aylanma mablagʻlari miqdori (yillar kesimida aloxida) va takliflarni qabul qilish davrida hisob raqamida mavjud mablagʻlar toʻgʻrisida BANK ma'lumotnomasi ilova qilinishi lozim. (Takliflarni kabul kilish davrida chop etilgan) Bajariladigan ishlar qiymatidan ortiq mablagʻga ega boʻlgan ishtirokchilarga baholashda ustunlik beriladi. Ma'lumot taqdim etmagan ishtirokchi tanlashdan ChETLAShTIRILADI.	10	Экспертная
9	O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligining qurilish-pudrat tashkilotlari elektron reytingidagi darajasi to'g'risida ma'lumot. Takliflami berish davnda qurilish-pudrat tashkilotlari elektron reytingidagi darajasi to'g'risida ma'lumot baraha davlat tilida tasdiqlangan holda taqdim etilish lozim (Ishonchlilik toifasi "CC" darajadan past bo'lmagan ishtirokechilarga ustunlik beriladi, takdim etiilgan ma'lumot baxolash davrida saytdan kaytadan tekshirilib shu kundagi ma'lumot buyicha va tanlov ishtirokechilarining aniklangan darajalari kesimida arifmetik tarzda xisob kilinadi). Ishtirokehi tomonidan ma'lumot taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal ball bilan baholanadi.	15	Экспертная
10	Bajarilgan ishlar va ish tajribasi toʻgʻrisida ma'lumot. 2021-2022 yillar mobaynida qurilish-ta'mirlash sohasida bajargan ishlari roʻyxati, mazkur ishlar boʻyicha imzolangan shartnomalar, topshirish-qabul qilish dalolatnomalari nusxasi elektron shaklda taqdim etilishi lozim. Mazkur e'londa koʻrsatilgan ishlar bilan bir xil turdagi ishlarni tuzilgan shartnoma shartlariga asosan bajargan ishtirokchilarga baholashda ustunlik beriladi. Ishtirokchi tomonidan ma'lumot taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal ball bilan baholanadi.	15	Экспертная
11	O'zbekiston Respublikasining 2021 Yil 22 apreldagi "Davlat Xaridlari to'g'risida"Gi O'RQ-684-son Qonunining 37-moddasiga asosan Ishtirokchilarga quvidagi qo'shimcha talablar. Ishtirokchilar tomonidan kiritiladigan taklif tanlash xujjatidagi talablarga to'liq mos kelishi shart. Nuqsonli ishlar xatida koʻrsatilgan fizik ish xajimlaridan kelib chiqib tuziladigan takliflar (ofyorta) taqdim etiladi. Qoʻshimcha talablami toʻliq bajarish boʻyicha kafolat xati iova qilgan ishtirokchilarga baholashda ustunlik beriladi.		Экспертная
Эслатма	Юкорида курсатилган талаблар буйича такдим этиладиган хужжатлар https://xarid.uzex.uz/ сайтига суралган талаблар кетма кетлигида жойлаштирилиши шарт. (1 талабнинг хужжати бошка талабнинг хужжати булимида керак булужжатларсиз)	тмаган	ортикча
Tavsif	Dalolatnoma, smeta, ekspertiza, texnik topshiriq, ilovalar.		