Пудрат шартномаси

<u>"Когон туман Мактабгача таълим булимига кадашли 7 МТТ атрофини</u> ва болалар айвончасини жорий таъмирлаш ишлари

Кейинги уринларда "Буюртмачи" деб юритиладиган Когон туман Мактабгача таълим булими номидан Низом асосида иш курувчи директор Каххорова Зарнигор Жабборовна бир томондан ва кейинги уринларда "Пудратчи" деб юритиладиган «Бафоев Жасур Жахонович» МСНЈ номидан Низом асосида иш курувчи рахбар Бафоев Жасур иккинчи томондан доир мазкур пудрат шартномасини туздилар.

1. Таърифлар

1. Мазкур шартномада тарифлар кулланилади:

"ижро хужжатлари": - натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун маъсул булган шахслар томонидан уларга киритолган узгаришларнинг ушбу ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва урнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларини бажаришда кулланилган материаллар, конструкция ва деталларнинг сифатини тасдикловчи бошка хужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдикланганлиги тугрисида далолатномалар, айрим маъсулиятли конструкциялар оралик даврда кабул килиниши тугрисида далолатномалар, монтаж килинган асбобускуналарнинг якка тартибдаги синови тугрисида далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари хамда курилиш нормалари ва коидаларида назарда тутилган бошка хужжатлар:

"курилиш майдони": Мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома буйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг курилиш майдони чегарасини ажратиб куйилади ёки бош режага мувофик белгиланган бошка белгилар билан белгилаб куйилади.

"вактинчалик ишлар": Пудратчи томонидан курилиш майдонида урнатиладиган ва ишлар бажариш учун зарур булган хар типдаги вактинчалик бинолар ва иншоотлар.

"беркитилган ишлар":- сифати ва якунлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниклаш мумкин булмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар:

шартномани нархини булиб чикиш: ишларнинг хар бир боскичи ёки турлари кийматининг аник белгиланган холда шартнома буйича объектни умумий кийматини боскичларга таксимлаш.

II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига " таьмирлаш " ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига курилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни кабул килиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома буйича ишлар киймати

3. Мазкур шартнома буйича пудратчи томонидан бажарилган танлов натижасида аникланган ва танлов комиссиясининг карори (2022 йил " 01 "ноябрдаги 165543-сонли электрон баённома) билан тасдикланган ишлар киймати барча соликлар, йигимлар ва ажратмаларини уз ичига олган холда жорий нархларда - 407550872 (Турт юз етти миллион беш юз эллик минг саккиз юз етмиш икки минг сум)ташкил этади .

4. Ишлар киймати узел-кесил хисобланади ва кейинчалик кайта куриб чикилиши мумкин эмас, куйидаги холлар тбундан мустасно;

курилиш киймати ва купайтиришга енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) холати сабаб булганда;

ишлар хажми буюртмачи томонидан узгартирилганда;

объектнинг курилиши бир йилдан ортикка узгартирилганда.

- 5. Курилиш муддати бир йилдан ортик булганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниклаштириш конун хужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.
- 6 Тегишли асослар мавжуд булганда узгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги шартномага кушимча битам билан расмийлаштирилади.

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

- 7. Мазкур шартнома буйича Пудратчи мазкур шартноманинг 2-булимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:
- барча ишларни мазкур шартномада хамда унга иловага мувофик ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган хажмда ва муддатларда иншоот нархидаги ишларни энг камида 20%ни узининг кучлари билан бажариш хдмда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофик топшириш;
- иловага мувофик курилиш майдонига зарур курилиш материаллар, буюмлар, конструкциялар ва бутловчи буюмлар, курилиш техникаларини етказиб бериш, уларни кабул килиш тушириш омборга жойлаш ва саклаш;
 - курилиш майдони худудида вактинчалик иншоотлар куриш;
- буюртмачини Пудрат шаргномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мазмуни, субпудратчининг номи ва манзили тугрисида хабардор килиш;
 - курилиш таваккалчилигини сугурта килиш.

Мазкур шартнома буйича объектни фойдаланишга кабул килиб олиш тугрисидаги далолатномага имзо чекилгандан бошлаб бир ой муддатда курилиш майдонини узига тегишли курилиш машиналари, асбоб- ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, курилиш материаллари, буюмлари, конструкциялар хамда вактинчалик бинолардан бушатиш;

курилиш майдонини курикланишини таъминлаш;

курилиш жараёнида жалб килинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимоий химояси ва техник хафсизлигини таъминлаш.

Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик хажмда бджаришни уз зиммасига олади. '*

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

V. Буюртмачининг мажбуриятлари

- 9. Мазкур шартномани бажариш учун буюртмачи:
- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч куп муддатда мазкур шартномага иловага мувофик ишларни бажариш учун ярокли булган курилиш майдонини объект курилиши ва курилиш тугаллангунча булган даврда далолатнома буйича Пудратчига бериш;
- ишлар бажарилиши устидан доимий курилишда техник назорат ва мазкур шартномада кайд этилган Пудратчи томонидан кабул килинган мажбуриятлар ва бошка функцияларга риоя этилишини назорат килиш, Пудратчидан тугалланган ишларни кабул килиб олишни таъминлаш;

Пудратчининг барча мурожаатларини ун кун муддатда куриб чикиш ва карор кабул килиш;

- молиялаштириш жадвалига биноан пудратчига 3 иловага мувофик аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;
- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб, бир ой давомида пудратчига пудрат ишларини кабул килиш учун зарур булган ижро хужжатлари руйхатини такдим этиш;
 - мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятини олади.

VI. Ишларни бажариш муддати

- 10. Шартнома миллий валюта (сумда) узаро хисоб-китоб килинганда томонлар учун имзоланган пайтдан бошлаб:
- 12. Танлов натижаси буйича аникланган курилишнинг давом этиш вакти ишлар бошланган кундан эътиборан _30 кун (ноябрь 2022) йилни ташкил этади.
 - 13. Мазкур шартнома б'мича ишлар, ишларни бажариш жадвалига мувофик амалга оширилади.

VII. Туловлар ва хисоб-китоблар

14. Буюртмачи Пудратчига шартнома буйича ишлар умумий кийматининг 30 % микдорида, аванс утказади, бу-122265261,60 сумни ташкил этади.

- 15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос хисобланади (3-илова)
- 16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни хисобга олган холда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофик объектнинг умумий шартномавий жорий кийматнинг 100 % гача доирасида амалга оширилади.
- 17. Объектнинг шартномавий жорий қийматнинг қолған кисми Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги узил-кесил хисоб-китоб курилиш тугаллангандан кейин ва объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул килингандан кейип ёки мазкур шартномада белгиланған кафолат муддати (бир йил) тамом булғандан кейин ишлар яна камчиликлар аникланса кайта таьмирлаб беради:
- 18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга кадар мазкур шартнома буйича мулк хукукини ўзида саклаб колади. Объектнинг Буюртмачига топширилгунга кадар, объектнинг тасодифий йук килиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида булади.
- 19. Буюртмачи мазкур шартнома буйича уз зиммасига кабул килган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб 30 кун мобайнида бажармаган такдирда, Пудратчи бу хакда конун хужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор килган холда, шартномага узгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор килиш хукукига эгадир. Бундан Буюртмачи пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун хак тулашдан озод килинмайди.

Мазкур объект буйича тулов Суд фаолиятини таъминлаш департаменти Бухоро вилоят худуди булими томонидан ва 2022 йил учун мазилли дастурга асосан амалга оширилади.

- Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун молиялаштирувчи органлар томонидан маблағ молиялаштирилмаган тақдирда "Буюртмачи" тулов учун мажбурият ва жавобгарликни уз зиммасига олмайди.

VIII. Ишларни бажариш

- 20. Буюртмачи қурилиш майдонида ўз вакилини Техник аудиторини тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар
- 21. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун давр мобайнида ишларнинг барча турлари билан тусиқсиз танишиш ҳуқуқига эгадир.
- 22. Пудратчи Техник аудитор ишлаш учун жой билан таъминлайди: Техник аудитор Пудратчи томонидан ўтказиладиган қурилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни хал килиш буйича йиғилишларда мунтазам равишда қатнашади.
- 23. Пудратчи ишларни бажариш лойихасига ва мазкур шартноманинг VI-булимда курсатилган муддатлар билан мувофиклаштирилган уз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустакил равишда ташкил этади.
- 24. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини курилишда Давлат назорат инспекцияси билан келишади ва унга риоя этилиши учун конун хужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.
 - 25. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси хисобланади.
- 26. Буюртмачи курилиш майдонини бериш туғрисидаги далолатнома билан бир вақтда Пудратчига ортиқча тупроқ ва курилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупроқни қазиб олиш учун жой ажратиш туғрисидаги хужжатларни беради.
- 27. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб 3 кун муддатда курилиш майдонини белгилаш бўйича ишларни бажариш ва объектни боғлаш (привязка) килиш учун Пудратчига геодезия нуқталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.
- 28. Пудратчи геодезия нукталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тугри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари ўлчамлари булиши ва уларнинг мувофиклиги тугри жойлашганлиги учун жавоб беради.

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

- 29. Пудратчи геодезия булиш ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларнинг жойлаши схемаларини ва жадвалларни саклайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатномани буйича Буюртмачига беради.
- 30. Қурилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш нуқталарида янгидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.
- 31. Пудратчи ўзи томонидан курилишда кўлланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналари ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва коммуникация тизимлари сифати лойиха хужжатларида кўрсатилган спецификацияларга давлат стандартларига, техник шартларга мувофик бўлишини хамда уларнинг сифатини тасдикловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошка хужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.
- 32. Алохида беркитилган конструкциялар ва беркитилган ишлар тайёр булишига қараб уларни қабул қилишни бошлашдан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва қурилишда Давлат назорати инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.

- 33. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан маъсул конструкцияларни оралик кабул килиш далолатномалари хамда уларнинг курилишда Давлат назорати инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдикланади.
- 34. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарига киритилган ёзма рухсатномасидан кейингина кейинги ишларни бажаришга киришади.
- 35. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг гасдинисиз бажарилган булса ёки у бу хакда хабардор килинмаган булса, ёки кечикиб хабардор килинган булса, у холда унинг талаби буйича Пудратчи Буюртмачининг курсатмасига мувофик беркитиладиган ишларпинг исталган кисмини уз хисобидан очишга, супгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларга жилдий таъсир килмайлиган иш хужжатларидан майда четга чикишларни Буюртмачининг розилигисиз амалга оширса, у агар буларнинг курилиш сифатига таъсир этмаганлигини исоблатласа жавобгар хисобланмайди.

36. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аникласа у холда Пудратчи ўз кучлари билан ва курилиш кийматини купайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келшилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 35 бандининг иккинчи хат бошида курсатилган холлар бундан мустасно.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши окибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тулайди.

- 37. Пудратчи курилині майдонини ва унга тутані куча полосасини, шу жумладан йул участкалари ва йулакларини супуриб-сидиради ва озода саклайди, курилині даврида майдонда курилиш ахлатини Буюртмачи томонидан курсатилган жойга чикариб ташлайди.
- 38. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунча Пудратчи ишларни бажариш дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларни бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида ахамиятга эга булган холатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом булиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар курсатилиши санаси, ишларнинг кабул килиб олиниши ўтказилган синовлар, материаллар ўз вактида етказиб берилмасилиги билан ботлик тухтаб колишлар, курилиш техникасининг ишдан чикиши тутрисидаги маълумотлар, шунингдек курилишни тугаллашни узил-кесил мулдатига таъсир килиши мумкин булган барча маълумотлар) акс эттирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг кайдларидан қониқмаса, у холда ишларни бажариш дафтарида уз фикирини баён килади.

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

ІХ. Ишларини қуриқлаш

- 39. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш тугаллагунча ва курилиш тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул килиб олингунга кадар четлари тусилган қурилиш майдони худудидаги материаллар, асбобускуналар қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада қурикланишини таъминлайди.
- 40. Тикланган бино ва иншоотлар шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошка мол-мулклар объект кабул килиб олингандан кейин сакланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

Х. Енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) холатлари

41. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар кисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошка енгиб булмайдиган куч холатлари натижасида келиб чикса ва агар бу холатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай кисман ёки тулик бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

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

- 42. Агар енгиб булмайдиган куч холатлари ёки уларнинг окибатлари бир ойда куп вактда чузилса, у холда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация килиш учун кандай чоралар курилишини мухокама киладилар.
- 43. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у холда томонларнинг хар бири шартнома бекор килинишини талаб килишга ҳаклидир.

ХІ. Қурилиши тугалланған объектни қабул қилиб олиш

44. Қурилиши тугалланған объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда булған белгиланған тартибга мувофик мазкур шартномада назарда тутилған барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилғандан кейин, шупингдек қурилиши туғалланған объектни фойдаланишға қабул қилиб олишнинг белгиланған қоидалариға биноан амалға оширилади.

- 45. Объектни фойдаланишга тайёрлиги тугрисида Пудратчи ёзма билдиришномасини Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 30 кун мобайнида қабул қилиб олинади.
- 46. Пудратчи қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан беш кун олдин мазкур шартноманинг V булимига мувофик Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгилаган таркибдаги икки нусха ижро хужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу хужжатлар тупламини амалда бажарилган ишларга тулик мос келишини ёзма равишда тасдиқлаши керак.
 - 47. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

XII. Кафолатлар

48. Пудратчи:

- барча ишлар тўлик хажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажаришни;
- лойиха хужжатлари хамда курилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларга мувофик бажарилган барча ишлар сифатини;
- ўзи томонидан қурилиш учун қулланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва коммуникация тизимлари сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида курсатилган сертификатларга, давлат стандаргларига хамда техник шартларига мувофиклигини;
- ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф килинишни;

объектдан фойдаланганда мухандислик тизимлари ва ускуналарининг фойдаланиш коидаларига мувофиклигини кафолатлайди.

- 49. Объект ва унга кирадиган мухандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолат муддати томондар курилиши тугалданган объектнинг кабул килиб олиш тугрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида 12 ой этиб белгиланади. Объект томининг кафолат муддати камида 12 ой этиб белгиланади.
- 50. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланиб, уни бартарф этилгунга кадар фойдаланишни давом эттириши имконини бермайдиган нуксонлар аникланса, у холда кафолат муддати нуксонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуксонлар Пудратчи томонидан унинг ўз хисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуксонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномаларида кайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишларилаги нуксонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада курсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у холда Буюртмачи мазкур шартноманинг VII булимида назарда тутилган кафолат суммасини Пудратчидан ушлаб колиш хукукига эга.

51. Пудратчи нуксонлар ва чала ишлар курсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош торган такдирда, уларни текшириб чикиш курилишда Давлат назорати инспекциясй томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала буйича хужалик судига мурожаат килишини истисно этмайди.

XIII. Шартномани бекор қилиш

52. Буюртмачи:

- шартнома кучга киргандан кейин курилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ булмаган сабабларга кура Пудратчи томонидан бир ойдан куп вақтга ксчиктирилганда;
- ишларни тугаллашнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортик муддатга кечиктирилган холда,
 - пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;
- пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш меъёрлари ва қоидалари назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;
- конун хужжатларига мувофик бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга.

53. Пудратчи:

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига боглик булмаган сабабларга кура Буюртмачи томонидан бир ойдан ортик муддатга тухтатиб куйилганда;
 - буюртмачи томонидан молиялапптириш шартлари бажарилмаганда;
- конун хужжатларига мувофик бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга.
- 54. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қушма карорига кура тугалланмаган курилиш объекти бир ой мулдатда Буюртмачига топширилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тулайди.
- 55. Мазкур шартномани бекор килишга карор килган томон мазкур бўлим коидасига мувофик иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.
- 56. Шартнома бекор килинган такдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тулайди.

57. Шартноманинг бир томонлама бекор килинишига йўл қўйилмайди, конун хужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган холлар бундан мустасно.

XV. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги

- 58. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажарилмаган такдирда айбдор томон:
 - иккинчи томонга етказилган зарарни тулайди;
- Ўзбекистон Республикасининг Фукаролик кодексида, "Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тугрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қопупида, бошка конуп хужжатларида хамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибла бошқача жавобгарликка тортилади.
- 59. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя килмаганлиги, ўз вактида молияштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошка мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятининг бажарилмаган кисмининг 0,01 % (фоиз) микдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар кийматининг 10 %(фоиз) дан ошмаслиги лозим.

Пеня тулашни Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни коплашдан озод этмайли.

- 60. Шартномага мувофик бажарилган ишлар хажмини тасдиклашдан асоссиз равишда бош тортилганлиги учун Буюртмачи Пудратчига узи тасдиклаши рад этган ёки бош тортган сумманинг 10 % (фоиз) микдорида жарима тулайди.
- 61. Пудратчи объектни ўз вактида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган кисмининг 0,01 (фоиз) микдорида пеня тўлайди, бирок бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий кийматининг 10 % (фоиз)дан 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 кийматининг 0,01 % (фоиз) микдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар кийматининг 10 % (фоиз)дан ошмаслиги керак.

Пеня тулаш Пудратчини ишларини бажаришнинг ёки хизматлар курсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни коплашдан озод этмайди

- 62. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, курилиш меъёрлари ва коидаларига, ишчи хужжатларига мувофик булмаса у холда Буюртмачи курилишда Давлат назорати инспекциясининг хулосаси асосида объектни кабул килиш ва унинг учун хак тулашдан бош тортиш, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада булмаган ишлар кийматининг 1 % фоизи микдорида ундириш хукукита эга.
- 63. Шартнома буйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташкари шартномани бузган томон тарафидан килинган харажатларда, мол-мулкнинг йукотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан копланмаган зарарларни коплайди.
- 64. Муддат ўтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошкача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тулаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод этмайди.
- 64.1.Ўзбекистон Республикаси Президентининг 14.09.2021 йилдаги "Шартномавий муносабатларни тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПФ-6313-сонли Фармонининг 3-кисм в) бандига мувофик:
- хар бир томон, шу жумладан барча ходимлар, вакиллар, шунингдек улар томонидан жалб килинган ёки улар номидан иш олиб борадиган бошқа шахслар, бошқа томонга, унинг ходимларига, вакилларига, потенциал ёки мавжуд мижозларга ва хар кандай тегишли Хамкорларига, шунингдек, бошка томон томонидан жалб килинган ёки унинг номидан иш юритадиган бошка шахсларга ("Иштирокчи Томонлар") моддий/номоддий рағбатлантириш, манфаат, такдирлаш, таклифлар (шу жумладан, чекланмаган ҳолда, ҳар кандай тулов шакли, совғалар ва бошка мулкий имтисзлар, мукофотлар ва манфаат (пул ёки ҳар кандай киймат куринишида)) бермасликни яъни, молиявий мукофот, мулк, мулк ҳуқукини таклиф килмасликни, бермасликни кафолатлайди ва шунга мажбур.
- -бир тараф коррупцияга қарши амалдаги қонун ҳужжатлари, коррупция бўйича кўлланиладиган Сиёсат ва Қоидалар талаблари бузилган тақдирда, бошқа тарафни ёзма равишда хабардор қилган ҳолда бу Шартномани бекор қилишга ҳақли. Иккинчи тарафга тегишли билдиришнома юборган пайтдан бошлаб Шартнома бекор қилинган ҳисобланади. Бундай ҳолда, биринчи тарафга етказилган барча зарарни қоплайди.

65. Шартномани бажаришда ва бекор килишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар конун ҳужжатларида белгиланган тартибда иқтисодий суд томонидан қўриб чиқилади.

XVI. 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 курилиш объектига ёки унинг алохида кисмларига тегишли иш хужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташкари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш хукукига эга бўлмайди.
- 68. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва кушимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзоланган булса ҳақикий ҳисобланади.
- 69. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай келишувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгаришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.
- 70. Агар Пудратчи шартнома буйича ишлар якунланганидан кейин курилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни колдирса, у холда Буюртмачи Пудратчи курилиш майдонини озод килиш санасигача бажарган ишлари учун хак тулашни кечиктиришга ҳаклидир.
- 71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошка барча холлар учун амалдаги конун хужжатлари нормалари кулланилади.
 - 72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга булган 4 нусхада тузилади.

XVII. Томонлариинг банк реквизитлари ва юридик манзилари.

БУЮРТМАЧИ:

«Когон туман мактабгача таълим булими»

Манзил: Когон ш Коровулбозор шох куч № 5уй

Тел/факс - x/p_401722860062197091100251005

СТИР 305159683

Банк:МББХККМ Тошкент ш

МФО 00014

Рахбар: Каххорова Зарнигор Жабборовна

ПУДРАТЧИ:

Бафоев Жасур Жахонович» МСНЈ

Манзил: Бухоро вилояти, Пешку тумани, Янгибозор ҚФЙ, Янгибозор қишлоғи

Тел: 934537000

X/p 20208000400247450001

Банк: "Асака » АТВ Бухоро филиали СТИР 302674157 МФО 00120





Hujjat <u>elektron raqamli imzo</u> orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun **QR Code** ni skanerlang.

Imzolovchi F.I.SH.

ZARNIGOR QAXOROVA

	JABBOROVNA	
Imzolangan sana	07.11.2022 12:40	
Hujjat kodi	KS1425634448	
Hulosa kodi	NF5176352874	

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TOʻGʻRISIDA HUQUQIY XULOSA

NF5176352874

- 1. Lovihaning turi: Shartnoma
- 2. <u>Loyihaning nomi:</u> <u>Bafoev Jasur Jahonovich MCHJ oʻrtasida tuzilgan pudrat shartnomasi.</u>
- 3. <u>Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot</u>: Kogon tumani maktabgacha ta'lim tumani boʻlimi tomonidan 07.11.2022 yilda kiritilgan.

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

Kogon tumani yuridik markaz boshyuriskonsulti:



S.P.ASADOV 07.11.2022



Когон туман мактабгача таьлим бўлими ички танлов комиссиясининг йиғилиш

БАЁНИ 23

2022 йил -- 2 молбы

Когон тумани

Раислик қилди:

3.Ж.Кахорова - Когон туман Мактабгача таълим бўлими мудири

Катнашдилар:

Комиссия аъзолари Ф.Турсунова, Г.Саитниязова, Ш.Тойирова, Г.Ашурова ва комиссия котиби Н.Юлдашева

Кун тартиби:

1. 2022 йил 2-ярим йилликда OPEN BUDJET — ташаббусди бюджет дастури асосида танловда голиб булган ташаббуслар буйича Давлат харидларининг Энг яхши таклифларни танлаб олиш порталида билдирилган эътирозларни куриб чикиш

2. Бошка масалалар

(З.Ж.Кахорова, Ф.Турсунова,Г.Ашурова, Ш.Тойирова, Н.Юлдашева, Г.Сайитниязова)

Мактабгача таълим булими мудири З.Ж.Кахорова сузга чикиб, йигилиш катнашчиларини кун тартибидаги масала билан таништириб, биринчи масала юзасидан куйидаги фикрларни билдириб утди. Жумладан, лот № 165543 на приобретение 7-МТТнинг атрофини ураб олиш ва болалар айвончаларини янгилаш ишлари, лот № 165135 на приобретение Когон туман Мактабгача таълим булими 14-МТТ атрофини ураб олиш ва болалар айвончасини куриш ишлари, лот № 165133 Когон туман Мактабгача таълим булими 2-МТТ атрофини ураб олиш ва болалар айвончасини янгилаш ишлари буйича такдим килган таклифларини куриб чиккан ва бахолаган комиссияга "BUKHARA DISCOVER BUILDING" МЧЖ ва "KOGON STROY PRESTIJ" МЧЖ уз эътирозини билдирганлиги маълум килди. 3. Кахорова уз сузи давомида танлов комиссияси аъзолари бахолашни конун доирасида виждонан амалга оширганлиги, тарафкашлик ёки коррупциявий холатларга йўл куймаганлиги хамда уз калитлари билан амалга оширганлигини айтиб утди. Таклифлар урганилганда эътироз билдирган корхоналар танлов мезон ва шартларига мос эмаслиги аникланганлигини айтиб утди. Масалан, бахтсиз ходисалар булган вазиятларда ишчи ходимларнинг хаёти сугурталанганлиги буйича маълумотнома ва сугурта полиси юкланиши суралган мезонда "Когон строй престиж" МЧЖ томонидан юкланган хужжатларда сохталик мавжудлиги, таклиф килинаётган ишларни бажариш жадвалида корхона томонидан режа жадвал

тулик ёритилмаганлиги, корхонанинг олдинги бажарган ишлари тугрисида умуман тижорат таклифлари юкланмаганлиги каби камчиликларга йул куйганлигини таъкидлаб утди. Худди шундай "BUKHARA DISCOVER BUILDING" МЧЖ.да хам корррупцияга карши корхона рахбарининг тилхати эмас балки кафолат хати юкланганлиги, таклиф килинаётган ишларни бажариш жадвалида корхона томонидан режа жадвал тулик ёритилмаганлиги каби камчиликлар мавжудлиги буйича маълумот берди.

Кун тартибидаги масала юзасидан комиссия аьзолари томонидан такдим этилган тижорат таклифларидаги маълумот ва хужжатларни тулик ўрганиб чикилди. Йигилиш катнашчилари курилган масалалар юзасидан йигилиш келишилган холда карор килади.

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Комиссия раиси З.Кахорованинг кун тартиби юзасидан билдирган маърузаси маълумот ва ижро учун кабул килинсин.

2. Эътироз билдирган ташкилотларни камчиликлари хакида хабардор килиниши комиссия котиби зиммасига юклатилсин.

3. Энг яхши таклифларни танлаб олиш танловида голиб булган ташкилотлар билан шартномалар имзоланиши конун талаблари асосида амалга оширилсин.

4. Голиб ташкилот рахбар ёки таъсичиларидан смета-лойиха хужжатлари асосида мактабгача таълим ташкилотларида курилиш-таъмирлаш ишларини ўз вактида, сифатли ва мукаммал бажариш масъулияти юклатилсин.

Баёнлаштирди

Комиссия аьзолари

Н.Юлдашева

Ф.Турсунова

Ш.Тойирова

Г.Сайитниязова

Г.Ашурова

"Тасдиқлайман"
Когон туман Мактабгача таълим
булими мудири

3 Maxorel

НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

	Ко	ГОН	тум	ан
--	----	-----	-----	----

10 " 10 2022 йил

Бизлар куйидаги имзо чекувчи комиссия М Уруново д Ром зеоново

биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Когон туман МТБга қарашли 7–сон мактабгача таълим ташкилоти биносини жорий таъмирлаш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан қурилиш монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аникланди.

No	Наименование работ	Ед изм	Кол-во
	РАЗДЕЛ 1. ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ 100М		
1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15	100M3	0,0800
2	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,2940
3	СВАРКА МЕТАЛОКОНСРУКЦИИ	10T	0,0294
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДЕКОРОТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	T	1,9250
5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	T	1,9250
6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	2,2000
7	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	2,2000
	РАЗДЕЛ 2. ВОРОТА МЕТАЛИЧЕСКИХ ШИР 3.5М		1
8	УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0013
9	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ ПРОФЕЛЯ 70Х70Х4ММ	Т	0,0371
10	СВАРКА МЕТАЛОКОНСРУКЦИИ	10T	0,0037
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ВОРОТ	T	0,0920
12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ВОРОТ	Т	0,0920
13	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,3000
14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,3000
	РАЗДЕЛ 3. КПП		
	РАЗДЕЛ 4. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫА. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬЗЕМ	<u>ІЛЯНЫЕ РАБОТЫ</u>	
15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000M3	0,0220
16	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	100M3	0,0100
-17	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], І ГРУППА ГРУНТОВ ЗА НАРУЖНЫЕ	1000M3	0,0059
18	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000M3	0,0059
19	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100M3	0,0154
20	ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА ВНУТРЕННЕЙ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ	1000M3	0,0040
		1003.42	0,0208
21	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100M3	0,0208
21	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	100M3	0,0208
			<u> </u>

24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ (ТОЛЩ.50ММ)	100M2	0,1060
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 25ММ	100M2	0,1060
26	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 НА ПТЦ	100M3	0,0830
27	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2	0,3200
28	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,0528
	РАЗДЕЛ 6. РАЗНЫЕ РАБОТЫ		
29	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 50СМ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ГРАВИЯ	M3	0,3200
30	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ИЗ БЕТОНА КЛВ.7,5	М3	0,3200
	РАЗЛЕЛ 7. СТЕНЫ		
31	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	9,6700
32	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0350
33	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ПАРАПЕТОВ)	M3	2,2000
34	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛВ.12,5 СМ1; СМ2	100M3	0,0176
35	УСТРОИСТВО Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100M3	0,0113
36	УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В12,5	100M3	0,0098
	РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕКРЫТИЕ		
37	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	(100ШТ.	0,0300
	РАЗДЕЛ 9. КРЫША		
38	УСТАНОВКА ДЕРЕВ.СТОЕК 100Х100	M3	0,0190
39	УСТАНОВКА ДЕРЕВ.МАУЭРЛАТЫ,ЛЕЖНЕЙ 100Х100	M3	0,0760
40	УСТАНОВКА ДЕРЕВ.КАРКАСА КРЫШИ	M3	0,2150
41	УСТАНОВКА ДЕРЕВ.СТРОПИЛ 50Х150ММ,НАРОЖНИКИ	M3	0,1500
42	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	0,1990
43	УСТРОИСТВО ОБРЕШЕТОК 50Х50	M3	0,2080
44	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ НА ФАРТУКИ КОНЬЕК	100M2	0,0770
45	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПОД КАРНИЗА	РЕШЕТКА	2,0000
46	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 M2	0,1420
47	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН"	100M2	0,1420
	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С	100M2	0,4700
48	ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ		
48	ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000M2	0,0166
		1000M2 10M3	0,0166 0,0460
49	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	120	

52	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0750
53	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,0530
	РАЗДЕЛ II. ДВЕРИ		
54	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРЙЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0432
	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ		
55	ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.50ММ	M3	0,4100
56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 MM	100M2	0,0827
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.25ММ	100M2	0,0827
58	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ БЕТОНА В7.5 ТОЛІЦ.80ММ	M3	0,6600
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0827
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩ. 2ММ	100M2	0,0487
61	УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,0574
62	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100M2	0.0050
63	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК "АГЛОМЕРАТ"	100M2	0.0340
64	РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ОТДЕЛКА ПОД ОКРАСКУ	100M2	0,0827
65	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,0827
66	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	0,2320
67	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0381
68	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100 M2	0,0381
69	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК	100 M2	0,2320
70	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТ	100M2	0,0060
71	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПАНЕЛЕЙ СТЕН	100M2	0,0810
	РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
72	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ МРАМОРНОЙ ПЛИТКОЙ РВАННЫЙ КАМЕНЬ	100M2	0,0740
73	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	0,4000
74	ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА ПОД ДОЖДИК	100 M2	0,4000
75	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,2542
,76	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ	- 100M2	0,0381
	РАЗДЕЛ 15. КРЫЛЬЦО		
77	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ І	100M3	0,0200
78	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100M3	0,0120
79	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0120
80	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,0012
80	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ, 100ММ	1000M3 100M2	0,0012

83	АРМИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЕ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДКИ КРЫЛЕЦ ИЗ АРМАТУРЫ 5PI/100/100MM	Т	0,0181
84	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0400
85	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0400
86	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК "АГЛОМЕРАТ"	100M2	0,0560
	РАЗДЕЛ 16. КОЗЫРЕК К-1		
87	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 M2	0,0630
	DARRELLA OREKTROOOREKKEKKE	-	
88	РАЗДЕЛ 17. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0200
89	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
90	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,0300
91	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,7500
	РАЗДЕЛ 18. УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ		
92	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ 1ГР	1000M3	0,0245
93	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА	100M3	0,0700
94	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ТЯЖЕЛЫМИ ТРАМБОВКАМИ	1000M2	0,0100
95	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ І	1000M3	0,0270
96	ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000M3	0,0200
97	ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА НАРУЖНИЕ СТЕНКИ Ф-ТА	1000M3	0,0200
98	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,2000
99	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ-200	100M3	0,0549
100	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100MM	100M2	0,0800
101	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,2150
102	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,2150
103	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ДНИЩЕ	M3	0,5700
104	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0380
105	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,0380
106	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0380
107	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.60ММ	_100M2	0,0380
108	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,0380
109	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0380
110	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0380
111	УКЛАДКА БАЛОК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ.	0,0100
112	УСТРОЙСТВО Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100M3	0,0035
113	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0001
	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА	M3	1,1660
114	ДО 4 M M-25		

116	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М М-50	100M2	0,1390
117	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ.	0,0600
118	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100M3	0,0125
119	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ- 200	100M3	0,0059
120	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0600
121	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРОЕМА ДО 3M2	100M2	0,0280
122	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0600
123	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА И КРЫЛЬЦА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ИЗ ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,0600
124	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0072
125	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,0520
126	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0300
127	УСТРОИСТВО МАУЭРЛАТА	M3	0,0310
128	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	0,0570
129	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ И ПЕРЕМЫЧЕК	10M3	0,0083
130	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0,1100
131	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,1000
132	ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	0,1000
133	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2000
134	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	100M2	0,2000
135	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0,2000
	РАЗДЕЛ 19. РАЗНЫЕ РАБОТЫ		
136	УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ	КАНАЛО-КМ	0,0030
137	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000
138	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ОСНОВАНИЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.70ММ	M3	0,7000
139	УСТРОИСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ 70ММ КЛ.В7,5	100M3	0,0070
	РАЗЛЕЛ 20. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
140	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	^ ШТ	1,0000
141	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	ТШ001	0,0400
142	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0400
143	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100M	0,2000
144	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100 M	0,2000
145	ОГРАЖДЕНИЯ, ПЛИТЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,0010
146	РАЗДЕЛ 21. ТЕНЕВОЙ НАВЕС 2 ШТ	100140	0.0000
146	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,2000
14/	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 100ММ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,1960

VCTPOUCTRO DVHIIAMENTOR W3 FETOHA VII R7 5	100M3	0,1130
		0,1130
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	1001412	0,4400
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,4400
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0800
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0600
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	10,6000
АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0460
УСТРОИСТВО СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100M3	0,0064
УСТРОИСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ КЛ.В12,5	100M3	0,0070
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0150
УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ СЕЧ.100Х4	Т	0,2842
	10T	0,0284
УСТРОЙСТВО БАЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ СЕЧ.100X100X4	Т	0,3680
СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	10T	0,0368
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	T	0,7060
ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,8200
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,8200
УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	1,1000
УСТРОЙСТВО ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НА ЛОТКОВ	100M2	0,2200
УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	T	1,2720
СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	10T	0,1272
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	Т	0,0860
СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	10T	0,0086
УСТРОИСТВО НИЖНЫХ ОБРЕШЕТОК	M3	0,5000
УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИН ВАТОЙ ТОЛИ 80ММ	1 M3	6,0800
·		0,5600
		0,5800
		0,5800
		0,0200
УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ. 100ММ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,1000
УСТРОЙСТВО БОРДЮРА ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5	100M3	0,0132
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА БАРДЮРА	100M2	0,0140
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0140
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,6400
УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,6400
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,6400
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,8000
ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	0,9600
УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.5СМ ПОД ОТМОСТКИ	M3	2,5800
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩ, 5СМ ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5	M3	2,5800
УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМ. 150 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛІЦ. 0,5ММ	100M2	0,0520
РАЗЛЕЛ 22. СКАМЬЯ И ОГРАЖДЕНИЕ	100777	0.1.100
СВЕГЛЕПИЕ СТЕП ДИАМ.14ММ	1001111.	0,1400
	ОСЕРЕЖНОСТИ КИЕПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛЮВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ УСТРОЙСТВО СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12.5 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ УСТАНОВКА АТОГАКИМИ СТЕКИМИ СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВО БОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ СЕЧ-100ХИООХ СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА ОСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОВАЗОЧНАЯ ВИТОМНАЯ ИЗ ЗЛИСТОВ АЛИМИ ПО ПОДИНКОВАННЫМ ПРОФИЛЯМ РОСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОВАЗОЧНАЯ ВИТОМНАЯ ВО ОВОВЕНЕНОК УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИН ВАТОЙ ТОЛІЦ ВОММ ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ АЛІОНАН ПО ОЦИНКОВАННЫМ ПРОФИЛЯМ УСТРОЙСТВО ГРОВИНИНЫМ ОТОЛЬКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ТОВ ВРОВНЕННОЙ ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ БЕТОНА КЛ.ВТ.5 УСТРОЙСТВО ГОЛЯРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ТОВ ВЫРОВНЕННОЙ ОБРИЗОРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ ВО ОДИНОВНЕНИЕМ. УСТРОЙСТВО ГОРОВОНЕНТЕЙ ВО ОТОВЕНЕНИЕМ. УСТРОЙ	VCTPOЙCTBO FNJEPONSOJRJUM BEFTHKAJISHIN NOBEPXHOCTEЙ. DOBMAJOMBA BUTYMHAB BOJUH CJOЙ ПО BIPOBHEHHOЙ PCTPOЙCTBO FJAIPONSOJRJUM BEFTHKAJISHISH NOBEPXHOCTEЙ. DOBMAJOMBA BUTYMHAB HA KAKAJBH CJOЙ ДОБАВЛЯТЕТЯ. 3ACЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 160M3 179 НТОВ 1 УСТРОЙСТВО ГИЛРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 160M4 2 ОКРАЗОННЯ В КИТУМНАВ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЕТЯ. 3ACЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 160M3 179 НТОВ 1 УСТРОЙСТВО ГИЛРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 160M4 160M2 160M2 160M2 160M3 160M4 160M3 160M4 160M3 170 НТОВ 1 160M4 160M3 170 НТОВ 1 160M4 170 НТОВ 1 В ВИСОТЕ ЭТАЖА 160M3 170 НТОВ 1 В ВИСОТЕ ЭТАЖА 170 НТОВ 1 В ВИСОТЕ В ВИСОТЕ В В ВИСОТЕ В В ВИСОТЕ В

УСТРОЙСТВО КАРКАСА СКАМЕЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	T	0,1174
УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,2446
ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,1100
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1100
УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ СЕЧ.50Х50	M3	0,0230
ОКРАСКА ЛАКОМ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1840
	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ СЕЧ.50Х50	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ Т ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 100M2 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100M2 УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ СЕЧ.50X50 МЗ

7 DNIT gupermofus:

H. 4 pynobe

Vignamen ingenpacer:

grafin Pages

9. Parsionale



OOO "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

G'ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko'chasi №213 uy Telefon +998(95) 600 21 00 +998(65) 572-35-14 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАВЕС И ОГРАЖДЕНИЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №7 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОНИЯ КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

000 "G'IJDUVON QURILISH LOYIHA"

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАВЕС И ОГРАЖДЕНИЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ №7 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОНИЯ
КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:

Руководитель сметной группы: Б.Рузиев

М.Жабборова

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документации разработан OOO «G`ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL- 000044 выдана Минестрство Строительство) на основании заключенного договора.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАВЕС И ОГРАЖДЕНИЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №7 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОНИЯ КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06..2003 года № 261 • О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$\mathbf{H} = (\mathbf{C}_{3\Pi} + \mathbf{C}_{3M} + \mathbf{C}_{M} + \mathbf{3}_{0} + \mathbf{C}_{Tp} + \mathbf{\Pi}_{\Pi} + \mathbf{\Pi}_{3} + \mathbf{C}_{p}) \mathbf{x} \mathbf{K}_{p}, \mathbf{r}_{A}\mathbf{e}$$
:

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

30 – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

1.Затраты на заработную плату;

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

Созп = Траб х Сч х Ксс,

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической весячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

Сч = 3мс: Ф

3см – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

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

Сэм = ЭМ х Цпр,з

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

См=См1 + См2 + См3+ ...+ Смп

где:

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

Cмп = N x Ц cp,

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта:

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и оборудование расходов 2% от стоимости материалов. каталогу 2 квартала 2022 год

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 20%

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Составила:

Мару М.Жабборова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ЕЖУЩИЙ РЕМОНТ НАВЕС И ОГРАЖДЕНИЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №7 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОНИЯ КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от **1.06**.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением **бы**ета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения равительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах **НК 4** 01.16-09.

воемость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

пленклатуре и количеству оборудования;

• тативной трудоемкости;

вратам на эксплуатацию машин и механизмов;

выенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{3\Pi} + C_{9M} + C_{M} + C_{0} + \Pi_{\Pi})$$

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

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Со - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

ределяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах)

в воэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

Сзп = Траб х Сч х Ксс,

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

	Сзп =	49650465,93	сум
	Траб=	2375,50	Чел.Час
Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	Сч=	20901,06	сум/час

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

мость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

12328080.44

CYM

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкции

раты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей **нас**но сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$CM = CM1 + CM2 + CM3 + ... + CM\Pi$$

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

Cmn = N x Цср,

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

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

поммость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

См =

236 971 361

СУМ

4 Затраты на приобретение оборудования

враты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей пласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + ... + CoN$$

Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

 $CoN = N \times Ucp$

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

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

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co=

CYM

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

_		<u> </u>	
	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	49650465,93	16,61
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	12328080,44	4,12
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	236971360,6	79,27
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	0,00
	:ТАЧТАЕ ХІАМЯЧП ОПОТИ	298949906,9	100,00

6 Прочие затраты подрядчика.

ючие затраты и расходы Подрядчика

20%

20%

Πn =

(Сзп + Сэм + См) х

СУМ

59 789 981

59 789 981

CVM

Итого с прочими подрядчика:

Πn =

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	358 739 888	сум
-IC 15%	C=	53 810 983	сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	412 550 872	сум
Прочие затраты Заказчика 3%	C=	12 376 526	сум
ЕС и прочими затратами Заказчика	C=	424 927 398	сум
Составила:	(Menting M.H	Кабборова

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАВЕС И ОГРАЖДЕНИЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №7 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОНИЯ КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

NºNº	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	стоимость (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	236 971 361
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	49 650 466
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	12 328 080
5	Итого прямых затрат	298 949 907
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%	59 789 981
9	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	358 739 888
	HДС 15%	53 810 983
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	412 550 872
	Прочие затраты Заказчика 3%	12 376 526
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	424 927 398

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Составила

М.Жабборова

"Тасдиклайман" Когон туман Мактабгача таълим

булими мулири

НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Когон туман

Бизлар

куйидаги

ИМ30

"<u>Околя</u> 2022 йил комиссия

биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Когон туман МТБга қарашли 7сон мактабгача таълим ташкилоти ёзги айвончаси ва атрофини панжара билан ўраш жорий таъмирлаш ишлари холатини ўрганиб чикдик. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан курилиш монтаж ишларининг хажми мавжудлиги аникланди.

	Наименование работ	Ед изм	Кол-во
1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В15		2 3 5
2	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ ТРУБ	100M3	0,0800
3	СВАРКА МЕТАЛОКОНСРУКЦИИ	T	0,2940
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТА ПЛИНЕСКОГО ТОТОВ	10T	0,0294
5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДЕКОРОТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ТЕКОРОТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	T	1,9250
6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДЕКОРАТИВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	T	1,9250
-	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ	100M2	2,2000
7	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХПОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	2,2000
8	<u>РАЗДЕЛ 2. ВОРОТА МЕТАЛИЧЕСКИХ ШИР 3,5М</u>		
9	TOTAL	100M3	0,0013
10	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ ПРОФЕЛЯ 70Х70Х4ММ	T	0,0013
11	СВАРКА МЕТАЛОКОНСРУКЦИИ	10T	0,0371
12	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ВОРОТ	T	0,0037
13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ВОРОТ	T	
13	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0920
14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,3000
	РАЗДЕЛ 3. КПП	1	
15	РАЗЛЕЛ 4. ОБШЕСТРОИТЕЛЬНИЕ В А БОЛТА		
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, В ОТВАЛ, ГРУШІА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,0220
6	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В МОКРЫХ ГРУНТАХ		
7	ЗАСЫПКА ТРАНИЕЙ И КОТЛОВАНОВ С	100M3	0,0100
	НАРУЖНЫЕ	1000M3	0,0059
8	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000M3	0,0059
)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0154
	ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА ВНУТРЕННЕЙ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ	1000M3	0,0040
	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ		
	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	100M3	0,0208
	OTT ATTA HACHIEN	1000M3	0,0135
-	<u>РАЗДЕЛ 5. ФУНДАМЕНТЫ</u> УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛІЦ. 300ММ		THE STATE
	TO THE PARTY OF TH	and the second s	

VCTDOЙCTDO HOVDUTUЙ A CA A TH TODETTOWN TO A THE TO		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ (ТОЛІЦ.50ММ)	100M2	0,1060
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ДОБАВИТЬ ТОЛІЦ.25ММ	100M2	0,1060
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 НА ПТЦ	100M3	0,0830
УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2	0,3200
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,0528
PARTIE OF PARTIE PAROTLI	- 1	
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 50СМ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ГРАВИЯ	M3	0,3200
VCTDOЙСТВО БЕТОИНИ IV ОТМОСТОУ ИВ БЕТОИ		
устроиство ветонных отмосток из бетона клв.7,5	M3	0,3200
РАЗДЕЛ 7. СТЕНЫ		
ДО 4 М	M3	9,6700
	T	0,0350
ДО 4 М (ПАРАПЕТОВ)	M3	2,2000
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛВ.12,5 СМ1; СМ2	100M3	0,0176
УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100M3	0,0113
УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В12,5	100M3	0,0098
PASJIFII & HEDEKOLITHE		
УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100IIIT.	0,0300
РАЗДЕЛ 9. КРЫША		
	M3	0,0190
	M3	0,0760
	M3	0,2150
	M3	0,1500
УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	0,1990
УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТОК 50Х50	M3	0.2000
	The second secon	0,2080
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ НА ФАРТУКИ КОНЬЕК	100M2	0,2080
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ НА ФАРТУКИ КОНЬЕК УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПОД КАРНИЗА	100М2 РЕШЕТКА	
		0,0770
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПОД КАРНИЗА УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ	РЕШЕТКА	0,0770 2,0000
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПОД КАРНИЗА УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОПИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛИ 0 4ММ	РЕШЕТКА 100 M2	0,0770 2,0000 0,1420
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПОД КАРНИЗА УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОПИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛИЦ.0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН" УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ВКЛЮЧАЯ ВОЛОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С	РЕШЕТКА 100 М2 100М2	0,0770 2,0000 0,1420 0,1420
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПОД КАРНИЗА УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛІЦ,0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН" УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	РЕШЕТКА 100 M2 100M2	0,0770 2,0000 0,1420 0,1420
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПОД КАРНИЗА УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛИЦ.0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН" УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ	PEIJIETKA 100 M2 100M2 100M2	0,0770 2,0000 0,1420 0,1420 0,4700
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПОД КАРНИЗА УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛІЦ.0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН" УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	PEIJIETKA 100 M2 100M2 100M2	0,0770 2,0000 0,1420 0,1420 0,4700
	ОЗ ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 25ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 НА ПТЦ УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ РАЗДЕЛ 6. РАЗНЫЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ SOCM ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ГРАВИЯ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ИЗЪБЕТОНА КЛВ.7,5 КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ПАРАПЕТОВ) УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛВ.12,5 СМ1; СМ2 УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15 УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В12,5 РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 РАЗДЕЛ 9. КРЫША УСТАНОВКА ДЕРЕВ.МАУЭРЛАТЫ.ЛЕЖНЕЙ 100Х100 УСТАНОВКА ДЕРЕВ.КАРКАСА КРЫШИ УСТАНОВКА ДЕРЕВ.КАРКАСА КРЫШИ УСТАНОВКА ДЕРЕВ.КАРКАСА КРЫШИ УСТАНОВКА ДЕРЕВ.СТРОПИЛ 50Х150ММ,ПАРОЖНИКИ УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТОК S0Х50	ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ДОБАВИТЬ ТОЛІЦ 25ММ 100МЗ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В.12,5 НА ПТЦ 100МЗ УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ 100М2 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ 100М2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛІЦИНОЙ S0CM ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ГРАВИЯ МЗ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ИЗЬБЕТОНА КЛВ.7,5 МЗ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА МЗ АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ Т КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА МЗ ОСИ; СМ2 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛВ.12,5 100МЗ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛВ.12,5 100МЗ УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕМЬЧЕК ИЗ БЕТОНА В15 100МЗ УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА 100МЗ УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНЫ 100МП УСТАНОВКА ДЕРЕВ КАРКАСА КРЫШИ МЗ УСТАНОВКА ДЕРЕВ КАРКАСА КРЫШИ МЗ УСТАНОВКА ДЕРЕВ КАРКАСА КРЫШИ МЗ УСТАНОВКА ДЕРЕВ КАРКАСА КРЫШИ МЗ

STANDORA O SECUENT OF CONTROLLANDISMOST CONTROLLAND STANDORS 0.0750	52	YCTAHOBKA B WUILLY U OFHICT DELILITY 2 HATHINGY OF STREET		
100 100		КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТИНУ)	100 M2	0,0750
100 100	53	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 34	0.000
100M2 0,0433 METALODICATION SEAS TO A PROMESSIVE BEAT STATEMENT OF THE BEAT STATE		толщиной до 0,51 м.	100 M	0,0530
100M2 0,0433 METALODICATION SEAS TO A PROMESSIVE BEAT STATEMENT OF THE BEAT STATE			1	
SECRETARY BEAMPHRIBAY CITERAY IIDOUIAJABO IIPOCHAA ДОЗ М2	54	УСТАНОВКА БЛОКОВ ЛЕРЕВО А ПЮМИНИЕВЫХ А ПОМИЦИЕВЫХ	100142	0.0122
STABUBHAR ROJETOTOBKA TOJIILSOMM M3 0.4100		METADDIOIDIAC INKOBALX B HAPYWHAIX U RHVTDEHHUV IDEDULIV	100M2	0,0432
19. 19.		та одина. В каментых стенах площадью проема до 3 м2		
19. 19.	11.2	DAZHER 12 HORIZ		1
56 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОВЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 100M2 0,0827	55	ГРАВИИНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.50ММ	M3	0.4100
57 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОВЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ 100М2 0.0827	56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ	23.000	
1.536.18411 ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-0 0.5 ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-0 0.5 ДОБАВИТЬ ТОЛЦІЗММ 100M2 0.0827 0.6 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM 100M2 0.0827 0.0 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ БЕТОНА В 7.5 ТОЛЩІ 20MM 100M2 0.0487 0.0 УСТРОЙСТВО ПОДИНІТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ 100M2 0.0487 0.0 ОСТРОЙСТВО ПЛИНІТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ 100M2 0.0650 0.0 ОСТРОЙСТВО ПЛИНІТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ 100M2 0.0650 0.0 ОСТРОЙСТВО ПЛИНІТУСОВ 100M2 0.0340 0.0 ОСТРОЙСТВО ПЛИНІТУКАТУРКА ПОЛИВИВНОМ В 100M2 0.0340 0.0 ОСТРОЙСТВО ПЛИНІТЕТАТНЬЯМИ ВОДО-ЭМУЛЬСКОЙНЬМИ 100M2 0.0827 0.0 ОСТРОЙСТВО ПЛИНИВНИЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100M2 0.0827 0.0 ОСТРОЙСТВО В 100M2 0.0828 0.0 ОСТРОЙСТВО В 100M2 0.0838 0.0 ОСТРОЙСТВО В 100M2 0.0840 0.0 ОСТРОЙСТВО В 100M3 0.0120 0.0 ОСТРОЙСТВО В 100M3 0.0120		25 IVIVI		0,0827
59 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	57	PISMEREHUM TOURINH HOLDER TO BE A STATE OF THE STATE OF T	100M2	0,0827
59 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100M2 0.0827	58	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ БЕТОНА В7.5 ТОЛИ 80ММ	M2	0.6600
66 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩ, 2ММ 100M2 0,0487 61 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ 100M 0,0574 62 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100M2 0,0650 63 ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК "АГЛОМЕРАТ" 100M2 0,0340 64 ОТДЕЛКА ПОД ОКРАСКУ 100M2 0,0827 65 ОКРАСКА ПОЛИВЯННИЯ ОДОРОМУЛЬСИОННЫМИ 100M2 0,0827 66 ОКРАСКА ПОЛИВИННИЯ 100M2 0,0827 67 ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ 100M2 0,2320 68 ОПТУКАТУРИВНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО 100M2 0,0381 68 ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ 100 M2 0,0381 69 ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ 100 M2 0,2320 70 ОБИЩЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК 100 M2 0,2320 70 ОБИЩЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК 100 M2 0,0381 71 УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК 100 M2 0,0400 71<	59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 20 ММ		
61 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ 62 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 63 ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК "АГЛОМЕРАТ" 100M2 0.0050 100M2 0.0050 100M2 0.00340 PASILEJ I.З. ВНУТРЕНИЯ ОТДЕЛКА 64 ОТДЕЛКА ПОД ОКРАСКУ ОКРАСКА ПОДИВИНАЛЕЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ 100M2 0.0827 0.0827 0.0827 0.0827 0.001ТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 66 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 67 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМІВО ПЛОСКИХ 68 ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ 69 ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ КАРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК 70 ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТ 71 ЦАНЕЛЕЙ СТЕН 100M2 0.0810 72 ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ МРАМОРНОЙ ПЛИТКОЙ РВАННЫЙ КАМЕНЬ 100M2 0.0740 10 ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА ПОД ДОЖДИК 73 ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН 100M2 0.4000 74 ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА ПОД ДОЖДИК 10 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 100M2 0.0381 100M3 0.02542 10 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 10 ОМОЗ 10 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПРЕУЛЮРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 10 ОКРАСКА ОТКОСОВ ПРУВНЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ ИЯМ, ГРУППА 100M3 0.0120 10 ОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТИЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 5. 1000M3 0.0120 10 ОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТИЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 5. 1000M3 0.0101 81 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕН ИВ БЕТОНА В12 5 10 ОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТИЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 5. 1000M3 0.0010 10 ОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТИЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 5. 1000M3 0.0010 10 ОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТИЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 5. 1000M3 0.0010 10 ОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТИЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 5. 1000M3 0.0010	60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛІЦ. 2ММ		
662 УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100M2 0,0350	61	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ		1
100M2 100			Day of the same of	
64 ОТДЕЛКА ПОД ОКРАСКУ 100M2 0.0827	63	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК "АГЛОМЕРАТ"	100M2	70.000
65		PASHEII 12 DUVTBEHLIGG OTHERICA		0,0510
65 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛА ЦЕТАТНЫМИ ВОДО ЗМУЛЬСИОННЫМИ 0,0827 66 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 100M2 0,2320 67 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИЮ ПЛОСКИХ 100M2 0,0381 68 ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ 100 M2 0,0381 69 ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК 100 M2 0,2320 70 ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТ 100M2 0,0060 71 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ 100M2 0,0810 72 ОБЛИЦОВКА ПОКОЛЯ МРАМОРНОЙ ПЛИТКОЙ РВАННЫЙ КАМЕНЬ 100M2 0,0740 73 ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН 100M2 0,4000 74 ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА ПОД ДОЖДИК 100 M2 0,4000 75 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРМ 100 M2 0,4000 76 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРИВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 100 M2 0,0381 77 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИН		ОТДЕЛКА ПОД ОКРАСКУ	100M2	0.0927
67 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО 68 ОКРАСКА ВОДНО-ЛИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ 69 ОКРАСКА ВОДНО-ЛИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ 70 ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТ 71 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2 72 ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТ 73 ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН 74 ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ МРАМОРНОЙ ПЛИТКОЙ РВАННЫЙ КАМЕНЬ 75 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМІНО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ 76 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 77 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУВИНОЙ ДО 2 М БЕЗ 100М3 0,0200 78 ЗАСЬШКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 100М3 0,0120 79 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА 100М3 0,0120 100М1 100М2 0,0400 100М2 0,0400 100М3 0,0110 100М3 100М3 0,0110 100М3 0,0110 100М3 100М3 0,0110 100М3 100М3 0,0110 100М3 100М3 0,0110 100М3 100М3 0,0110 100М4	65	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		
68 ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ 100 М2 0,0381 69 ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ 100 М2 0,2320 70 ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТ 100М2 0,0060 71 УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК 100М2 0,0060 72 ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТ 100М2 0,0810 73 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2 0,0810 74 ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ МРАМОРНОЙ ПЛИТКОЙ РВАННЫЙ КАМЕНЬ 100М2 0,740 75 ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН 100М2 0,4000 76 ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА ПОД ДОЖДИК 100 М2 0,4000 77 ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА ПОД ДОЖДИК 100 М2 0,2542 78 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ 100М 0,2542 79 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 100М2 0,0381 70 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНИЦЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ 100М3 0,0200 78 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНИЦЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 100М3 0,0120 79 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА 100М3 0,0120 80 ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 5, 1000М3 0,0012 81 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100М2 0,0400 82 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА В12.5	66	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	0,2320
9 ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ 100 М2 0,2320 70 ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТ 100M2 0,0060 71 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ 100M2 0,0060 71 ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТ 100M2 0,0060 72 ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ МРАМОРНОЙ ПЛИТКОЙ РВАННЫЙ КАМЕНЬ 100M2 0,0740 73 ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН 100M2 0,4000 74 ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА ПОД ДОЖДИК 100 М2 0,4000 75 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ 100M 0,2542 76 ОКРАСКА ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ 100M2 0,0381 77 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ 100M3 0,0200 78 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 100M3 0,0120 79 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА 100M3 0,0120 80 ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 5, 1000M3 0,0012 81 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100M2 0,04400 82 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100M2 0,04400	67	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0381
70 ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТ 100M2 0,0060 71 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ 100M2 0,0810 **PAЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА 72 ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ МРАМОРНОЙ ПЛИТКОЙ РВАННЫЙ КАМЕНЬ 100M2 0,0740 73 ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН 100M2 0,4000 74 ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА ПОД ДОЖДИК 100 M2 0,4000 75 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ 76 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 100M2 0,0381 77 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ 100M3 0,0200 78 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 100M3 0,0120 79 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА 100M3 0,0120 80 ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 5, 1000M3 0,0012 81 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100M2 0,0400 82 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦИ ИЗ БЕТОНА В12.5	68	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100 M2	0,0381
71 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ 100M2 0,0810 72 ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ МРАМОРНОЙ ПЛИТКОЙ РВАННЫЙ КАМЕНЬ 100M2 0,0740 73 ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН 100M2 0,4000 74 ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА ПОД ДОЖДИК 100 M2 0,4000 75 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ 100M 0,2542 76 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 100M2 0,0381 77 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ 100M3 0,0200 78 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 100M3 0,0120 79 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА 100M3 0,0120 80 ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ *, 1000M3 0,0012 81 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100M2 0,0400 82 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕН ИЗ БЕТОНА В12.5	69	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК	100 M2	0,2320
71 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ 100M2 0,0810 РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА 72 ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ МРАМОРНОЙ ПЛИТКОЙ РВАННЫЙ КАМЕНЬ 100M2 0,0740 73 ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН 100M2 0,4000 74 ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА ПОД ДОЖДИК 100 M2 0,4000 75 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ 100M 0,2542 76 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 100M2 0,0381 РАЗДЕЛ 15. КРЫЛЬЦО 77 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ 100M3 0,0200 78 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 100M3 0,0120 79 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА 100M3 0,0120 80 ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ *, 1000M3 0,0012 81 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100M2 0,0400 82 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕН ИЗ БЕТОНА В12.5	70	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТ	100M2	0.0060
100M2 0,0740 100M2 0,0740 100M2 0,4000 100M2 0,2542 100M2 100M2 0,2542 100M2 100M2 0,0381 100M2 0,0381 100M2 0,0381 100M2 0,0381 100M3 0,0200 100M2 100M3 0,0200 100M3 0,0200 100M3 0,0200 100M3 0,0120 100M3 0,0012 100M3 100M3 0,0012 100M3	71	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПАНЕЛЕЙ СТЕН		
100М2 0,0740 11 ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН 100М2 0,4000 12 ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА ПОД ДОЖДИК 100 М2 0,4000 13 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ 100 М2 0,2542 14 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 100 М2 0,2542 15 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 100 М2 0,0381 16 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 100 М2 0,0381 17 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ 100 М3 0,0200 18 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 100 М3 0,0120 17 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА 100 М3 0,0120 18 ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 5, 1000 М3 0,0012 18 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100 М2 0,0400		РАЗЛЕП 14 НАРУЖНА Я ОТПЕЛІСА		
ППТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН 100M2 0,4000	72 (ОВЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ МРАМОРНОЙ ПЛИТКОЙ РВАННЫЙ КАМЕНЬ	100M2	0.0740
75 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ 100М 0,2542 76 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 100М2 0,0381 77 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ 100М3 0,0200 78 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 100М3 0,0120 79 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА 100М3 0,0120 80 ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ *, 1000М3 0,0012 81 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100М2 0,0400 82 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА ВІЗ 5	73 I	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	100000000000000000000000000000000000000
75 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ 100М 0,2542 76 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 100М2 0,0381 77 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ 100М3 0,0200 78 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 100М3 0,0120 79 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА 100М3 0,0120 80 ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ \$, 100М3 0,0012 81 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100М2 0,0400 82 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА В12.5	74 I	умизуоп поп аладаж аждагто канвитачома		
76 ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ 100М2 0,0381 100М3 0,0200 100М3 0,0200 100М3 0,0200 100М3 0,0120 100М3 0,0012 100М3 0,0012 100М3 0,0012 100М3 0,0012	75 E	BLICOKOKA JECTBEHHASI IIITYKA TVPKA HEMEHTHO IZPECTKOPLINA		
РАЗДЕЛ 15. КРЫЛЬЦО РАЗДЕЛ 15. КРЫЛЬЦО РАЗДЕЛ 15. КРЫЛЬЦО РАЗДЕЛ 15. КРЫЛЬЦО КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,0200 78 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,0120 79 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0,0120 80 ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ , 1000M3 0,0012 81 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100M2 100M2 0,0400 82 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА ВІЗ 5 5	P	АСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,2542
РАЗДЕЛ 15. КРЫЛЬЦО 77 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ 100М3 0,0200 78 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 100М3 0,0120 79 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА 100М3 0,0120 80 ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 1000М3 0,0012 81 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100М2 0,0400 82 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА В12 5			100M2	0.0201
77 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ 100МЗ 0,0200 78 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА 100МЗ 0,0120 79 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА 100МЗ 0,0120 80 ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 1000МЗ 0,0012 81 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100М2 0,0400 82 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА В12 5		THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON OF TH	1001412	0,0381
79 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА 100М3 0,0120 80 ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 1000М3 0,0012 81 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100М2 0,0400 82 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА В12.5	77 P	A3PAGOTKA IPVHTA RPVUHVIO R TRAHIJIE GV FINELIJON JE O AM FER	100M3	0,0200
80 ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 1000М3 0,0012 81 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100М2 0,0400 82 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦИЗ БЕТОНА В12 5	78 3. Γ	АСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА РУНТОВ 1	100M3	0,0120
81 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100M2 0,0400 82 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА В12 5	79 У Г	ПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА РУНТОВ 1, 2	100M3	0,0120
81 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 100M2 0,0400 82 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА В12 5	80 II	ОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000170	120 200
82 УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА В12.5	81 Y	СТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОЛГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ		
	82 V	СТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА В12.5	1001	

83	АРМИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЕ СТУПЕНЕЙ И ПЛОП(АДКИ КРЫЛЕЦ ИЗ АРМАТУРЫ 5РІ/100/100ММ	T	0,0181
84	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0400
85	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБИАЗОННАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0400
86	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК "АГЛОМЕРАТ"	100M2	0,0560
,	РАЗДЕЛ 16. КОЗЫРЕК К-1	EN .172	
87	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 M2	0,0630
	РАЗЛЕЛ 17. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		-1.
88	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0200
89	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ПІТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧА ТЕЛЬ ОДНОКЛАВІНШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1001111	0.0200
90	ВЫСЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕК ВОЧАТЕЛИ И ШТЕГСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕГСЕЛЬНАЯ ПОСТУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,0300
91	ПРОВОД В ЗАВЕНТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,7500
	РАЗЛЕЛ 18. УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ		<u> </u>
92	PA3PAEOTKA ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ІГР	1000M3	0,0245
93	AXTOJAGOT, RAHIPVI	100M3	0,0700
94	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ТЯЖЕЛЫМИ ТРАМБОВКАМИ	1000M2	0,0100
95	РАБОТА НА ОТВАЛЕ. ГРУППА ГРУНТОВ І	1000M3	0,0270
96	ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000M3	0,0200
97	ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА НАРУЖНИЕ СТЕНКИ Ф-ТА	1000M3	0,0200
98	УПЛОТНЕНИЕ Г РУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМ И ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100M3	0,2000
99	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИПЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ-200	100M3	0,0549
100	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛІЦ, 100ММ	100M2	0,0800
101	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,2150
102	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ ПАВ КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,2150
103	УСТРОЙСТВО ПОЛСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ДНИЩЕ	M3	0,5700
104	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0380
105	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,0380
106	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0380
107	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩІ 60ММ	100M2	0,0380
108	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХИОСТИ	100M2	0,0380
109	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИИ СЛОЙ ПО ВЫРОВПЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0380
110	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБИАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0380
111	УКЛАДКА БАЛОК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ.	0,0100
112	УСТРОЙСТВО Ж-5 СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100M3	0,0035
113	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0001
114	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 M M-25	М3	1,1660

1	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛПЦИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М М-50	100M2	0,1390
117	12 3 TANKA 4 W M-50		0,1370
118		100ШТ.	0,0600
119	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИКУ ПЛИТ УГЛИТЕ УГЛИТЕТ УГЛИ	100M3	0,0125
	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ- 200	100M3	0,0059
120	такова детален весом ло 4 кг	T	0.000
121	УСТАНОВКА "ВЕРЧЬІХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРОЕМА ДО 3M2	100M2	0,0600
122	УСТРОЙСТВО СТЯТЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 20 ММ		0,0280
123	YCIPOHCIBO DOCPLINE DOUG II KIN IN THE COLOR OF THE COLOR	100M2	0,0600
	The state of the s	100M2	0,0600
124	УСТАНОВКА В ЖЕЛЬІХ И ОБИЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО А. ТОМИНИЯ, А. ТИОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ. ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИЛНЫХ): £ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0072
125	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	
126	УСТРОЙСТВО МЕТЕНХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЖЕСТОВОЙ ОПИРИКОВАННОЙ СТАТИ	100M2	0,0520
127	NICAT D NOMINATOR C 1AJIM	1001412	0,0300
127	YCTPOHCTHO MAY SPAATA VCTPOHCTHO MINISTRA	M3	0,0310
120	УСТРОИСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРИВМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	0,0570
129	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК,		
	3. MIOD II HELEMBIGEK	10M3	0,0083
130	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0.1100
131	ОШТУКАТУ РИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,1100
132	ОКРАСКА ВОЛЕЖНИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	0,1000
133	УЛУЧШ ЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕ МЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2000
134	ОКРАСКА ФАСАЛОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	100M2	0,2000
135	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0,2000
- T	УСТАНОВКА АСТЕСТОИТА БИТЕ В РАЗДЕЛ 19. РАЗНЫЕ РАБОТЫ		0,2000
36	УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ	КАНАЛО-КМ	0,0030
37	УСТАНОВКА ЛЮКА		3,0030
38		ШТ	1,0000
39	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ОСНОВАНИЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.70ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ 70ММ КЛ.В7,5	M3	0,7000
<u>-</u> -L	276.11.01 0 ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ 70ММ КЛ.В7,5	100M3	0,0070
	ВЫКЛЮЧАТЕ ЛИ УСТАНОВОЛИ В РАЗДЕЛ 20. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- 1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000
11	НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОИСТРУКИВИ НА СОСТЕМВИЕНТ	100ШТ	1,0000
2 1	НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНПЕ, НА ТОК, А, ДО 25		
2] j	НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИН НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ САБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. САБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	ТООШТ	0,0400
2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1	НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИЕ, НА ТОК, А, ДО 25 СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. САБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100ШТ	0,0400
2 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ (САБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОПОЖЕНИЛУ ТОХЕЛУ. БЛОСТ	100ШТ	0,0400
2 1 3 3 1 4 7 5 C C	НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИЕ, НА ТОК, А, ДО 25 СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. САБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 ПРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ОГРАЖДЕНИЯ, ПЛИТЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	100IIIT 100IIIT 100IM	0,0400 0,0400 0,2000
3 H 3 H 5 C	НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИЕ, НА ТОК, А, ДО 25 СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ОГРАЖДЕНИЯ, ПЛИТЫ И МЕТА ПЛИПЕСКИЕ КОЛОТЕ!	100IIIT 100IIIT 100IM	0,0400 0,0400 0,2000

1949 YCTPORCTBO PURPOUROUSHIJER BEPTEKAJISHINK HOBEPKHOCTER OSKANDAHAS SIGNYBLAS BOJUM FLOOR HO BENDEHEHHOR 1950 SVETORCTBO PURPOUROUSHIJER BEPTEKAJISHINK HOBEPKHOCTER OSKANDAHAS BENTYBLAS HA KARMISHI CHORI JOHN JOHN JOHN JOHN JOHN JOHN JOHN JOHN	0,1130	100M3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5	148
SMASOCHLA BRYTMHAR HA KAKAZIBÍ CIOÑ ДОБАВЛЯЕТСЯ 151 APPIRIOB 1000M3 1000M3 152 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОЙТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 1000M2 153 КЛАТКА СТЕН КИРИЙЧИБЫХ НАРУЖИБЫХ ЦРОСТЫХ ПРЙ БЫСОТЕ ЭТАЖА M3 70 4 M 7	0,4400	100M2	ОБИАЗОЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ	149
152 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОВЛЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 1900M2 153 КЛАДКА СТЕН КИРПИЧИКО НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА МЗ	0,4400	100M2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	150
IEMERTHAR C XILIBOR CTERIOM	0,080,0	100M3	ЗАСЫЛКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	151
154 АРМІЙОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГЕХ КОИСТРУКЦИЙ Т 154 АРМІЙОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГЕХ КОИСТРУКЦИЙ Т 155 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ КЛВ12.5 100МЗ 156 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ КЛВ12.5 100МЗ 157 УСТАНОВКА АККЛАНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ Т 158 УСТАНОВКА АККЛАНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ Т 159 СВАКА МЕТАЛДОВОВЕТ РУКЦИИ 10Т 160 УСТРОЙСТВО БАДЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЙЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ Т 161 СВАКА МЕТАЛЛОВОВЕТ РУКЦИИ 10Т 162 ИЗГОТОВЛЕНИЕ В МОНТАК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРМ Т 163 ОГРУНГОВЬЯ В МОНТАК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРМ Т 164 ОКРАСКА МЕТАЛЛЕЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ 100М2 179 ПРУНПОВЬЯ ПРА«С 100М2 164 ОКРАСКА МЕТАЛЛЕЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2 165 УСТРОЙСТВО ОДЛЕЖСВИНИ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ 100 М2 166 УСТРОЙСТВО ОДЛЕЖОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НА ЛОТКОВ 100М2 167 УСТРОЙСТВО ОДЛЕЖОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НА ЛОТКОВ 100М2 168 СВАКА МЕТАЛЛОВОВЕТАЛИЧЕСКИХ Т 169 УСТРОЙСТВО ПЕКТОВКО ВЕТАЛИЧЕСКИХ Т 169 УСТРОЙСТВО ПЕКТОВКО ВЕТАЛИЧЕСКИХ Т 160 ОСВАКА МЕТАЛЛОВОВЕТРУКЦИИ 10Т 170 СВАКА МЕТАЛЛОВОВЕТРУКЦИИ 10Т 171 УСТРОЙСТВО ПЕКТЫХ ОБРЕШЕТОК МЗ 171 УСТРОЙСТВО ПЕКТЫХ ОБРЕШЕТОК МЗ 172 УТЕЙСТВО БОГОВЕВО ВЕТАЛИКОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКИ 100М2 173 ПОДШИВКА ЦОТО, КА ПЛАСТИКОМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКИ 100М2 174 ПОДШИВКА ПОТО, КА ПЛАСТИКОМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКИ 100М2 175 РАСРОЙ НЯ ОТОВЪВЕНЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАН 100М2 176 РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РУЧНУЮ 100М3 177 УСТРОЙСТВО БОРА ИЗ БЕТОНА КЛЯГЯ 100М2 178 УСТРОЙСТВО БОРА ИЗ БЕТОНА КЛЯГЯ 100М2 179 УСТРОЙСТВО БОРА ИЗ БЕТОНА КЛЯГЯ В 100МР 100М2 180 УСТРОЙСТВО ГРАВИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛІЦІВОМ ПОДЕРЕВУПОЛОВ 100М2 181 УСТРОЙСТВО БОРАВОВА КЛЯГИВИ ВЕТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРИНОСТВЙ 100М2 181 УСТРОЙСТВО БОРАВОВА ОКРАСКА СТЕН 100М2 182 УСТРОЙСТВО ВО ВОКАКА СЕНЕ ПОВОТОВНИТНИЯ ПОДПОТОВКИ ТОЛЬЦЕВНИЙ ПОДПОТОВКИ ТОЛЬЦЕВНИЙ В 100М2 18	0,0600	100M2	УСТ РОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИ ЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. Ц ЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	152
155 УСТРОЙСТВО СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12.5 100M3 156 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ КЛ.В12.5 100M3 157 УСТАВОВКА ЗАКТА, ВЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	10,6000	M3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	153
155 УСТРОЙСТВО ПОЖОЮ В ОПАЛУБКЕ КЛ. В 12.5 100M3 157 УСТАВОВКА АКТАЦИВЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	0,0460	T	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	154
157 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	0,0064	100M3	УСТРОЙСТВО СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	155
157 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	0,0070	100M3	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ КЛ.В12,5	156
159 СВАРКА МЕТА ДОВОВОЕ ТРУКЦИИ 101 160 УСТРОЙСТВО БАЛОК МЕТА ЛЛИЧЕСКИХ ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ Т 161 СВАРКА МЕТА ЛЛОКОВЕ ТРУКЦИИ 101 162 ИЗГОТОВ ВЕНВЕ В МОНТАЖ МЕТА ЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ Т 163 ОГРУПТОВКА МЕТА ЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ 100М2 164 ОКРАСКА МЕТА ЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ 100М2 165 УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КУОВЛИ ИЗ СТАЉ ПРОФИЛИР. ТОЛИЦИНОЙ 0,5 100 М2 166 УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КУОВЛИ ИЗ СТАЉ ПРОФИЛИР. ТОЛИЦИНОЙ 0,5 100 М2 167 УСТРОЙСТВО ПРОСОВОВ МЕТА ЛЛИЧЕСКИХ Т 168 СВАРКА МЕТА ЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ Т 170 СВАРКА МЕТА ЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ Т 171 УСТРОЙСТВО ПРОСОВОВ МЕТА ЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ Т 170 СВАРКА МЕТА ЛЛОКОВЕ ТРУКЦИИ 101 171 УСТРОЙСТВО ВЕКСЬКИХ ОБРЕШЕТОК МЗ 172 УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИН ВАТОЙ ТОЛІЦІ ВОММ 1 МЗ 173 ПОЛІЦИВКА ПОТОЛЖА ПЛАСТИКОМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ 100М2 174 ПОЛІЦИВКА ПОТОЛЖА ПЛАСТИКОМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ 100М2 175 РАСКРОЙ И ИЗГОТОВ БЕНВЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАН 100М2 176 РАЗРАБОТКА ПРУПТА ВРУЧНУЮ 100М3 177 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛІЦІ ВОММ С ПРОПИТКОЙ 100М3 178 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛІЦІ ВОВРУНОСТЕЙ. 100М2 179 ОСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛІЦІЙНОЙ ДВ ММ 100М2 180 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛІЦИЙНОЙ ДВ ММ 100М2 181 УСТРОЙСТВО ГРАДИЙНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100М2 182 УКТАДКА ЛАГ ПО КИРИЧНЯНЫМ СТОЛЬНКИМ 100 ДЕРЕВУ ПОЛОВ 100М2 183 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100М2 184 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100М2 185 ПЕРХЛОГВИЙНОЙ ПОДІГОТОВКИ ТОЛІЦІЗСЯ ПОД ОТМОСТКИ МЗ	0,0150	T		157
160 СТРОЙСТВО БАЛОК МЕТА-ЛИЧЕСКИХ ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ Т СВАРКА МЕТА-ЛІОКОВСТРУКЦИИ 10T	0.2842	T	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЛЯ СЕЧ. 100Х4	158
CEPI NOT METAL CRAPKA METALIDADRE INOMITAX METALIDIDADE INOMITAX MANDIDADE INOMITAX METALIDIDADE INOMITAX METALIDADE INOM	0,0284	TOT	CBAPKA METAJZIOKORCTPYKI[IIII	159
162 ИЗГОТОВЪВЕНЕ В МОЗІТАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ Т 163 ОГРУНГОВЬЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ 100М2 1 100M2 1 100M3 1 100M3 1 100M2 1 100M3 1 100M2 1 100M3 1 100M3 1 100M2 1 100M3 1 100M2 1 100M3 1 100M3 1 100M2 1 100M3 1	0,3680	Т	УСТРОЙСТВЮ БАЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ СЕЧ 100Х НОСТА	160
163 ОГРУНТОВКА МЕТА L В РЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ 100M2 179 НТОВКОЙ ГО-421 100M2 3MA. ТЫО ГОО-115 ЗА 2 РАЗА 100 M2	0,0368	10T	СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	161
164 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2 3MA.TMO ID-115 3A.2 PA3A 100 M2 100 M3 100 M3 100 M2 100 M3 100 M	0,7060	T	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	162
ЭМА.ТЫО ПО-115 ЗА 2 РАЗА	0,8200	100M2		163
MM. С ПО. ЗВЯВЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ 166 УСТРОЙСТВО ОВЯВЕОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НА ЛОТКОВ 100M2 167 УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ МЕТАЛИЧЕСКИХ Т 168 СВАРКА МЕТАЛЕОВОЕСТРУКЦИИ 10T 169 УСТАНОВКА МЕТАЛЕОВОЕСТРУКЦИИ 10T 171 УСТРОЙСТВО НИЖТЬКУ ОБРЕЩЕТОК M3 172 УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИН ВАТОЙ ТОЛЩ 80MM 1 M3 173 ИОДШИВКА ИОТОЛЬКА ВЛАСТИКОМ ИО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКИ 100M2 174 ПОДШИВКА КАРИКЗА ИЗ АЛЮПАН ПО ОЦИНКОВАННЫМ ПРОФИЛЯМ 100 M2 175 РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАН 100M2 176 РАЗРАБОТКА ГРЭНТА ВРУЧНУЮ 100M3 177 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 100MM С ПРОПИТКОЙ 100M2 178 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 100 ВЫРОВНЕННОЙ 100M2 180 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВИКАМ 100M2 181 УСТРОЙСТВО ГРАРИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100M2 182 УКТАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛЬИМА 100M2 183 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100M2	0,8200	100M2	ЭМАЛЫО 110-115 ЗА 2 РАЗА	164
167 УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Т 168 СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 10T 169 УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 10T 170 СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 10T 171 УСТРОЙСТВО ВИСКИМА ОБРЕЩЕТОК M3 172 УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИН ВАТОЙ ТОЛЩ 80MM 1 M3 173 ИОДШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ИО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКИ 100M2 174 ПОДШИВКА БАРЕЖА ИЗ АЛЕОПАН ПО ОЩИНКОВАННЫМ ПРОФИЛЯМ 100 M2 175 РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАН 100M2 176 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100M3 177 УСТРОЙСТВО ГРАВНИНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛІЩ 100MM С ПРОПИТКОЙ 100M2 178 УСТРОЙСТВО БОРДВОРА ИЗ БЕТОНА КЛ.В7.5 100M3 179 УСТРОЙСТВО ГРАВНИНОЙ ПОДГОТОВКИ КЛ.В7.5 100M3 180 УСТРОЙСТВО ГРАВНИНОЙ ПОДГОТОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100M2 181 УСТРОЙСТВО ГОЛЬВИНИЯ ВЕТОНА БАРДЮРА 100M2 182 УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 100M2 183 УЛУЧШЕНКАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100M2 184 </td <td>1,1000</td> <td>100 M2</td> <td>УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КГОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛІЦИНОЙ 0,5 ММ. С ПО. ТВО РИВИИ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</td> <td>165</td>	1,1000	100 M2	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КГОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛІЦИНОЙ 0,5 ММ. С ПО. ТВО РИВИИ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	165
168 СВАРКА МЕТА ТЕОКОРК ТРУКЦИИ 10T 169 УСТАНОВКА МЕТА ТЕОКОРК ТРУКЦИИ 10T 170 СВАРКА МЕТА ТЕОКОРК ТРУКЦИИ 10T 171 УСТРОЙСТВО НЕЖНЫХ ОБРЕЩЕТОК M3 172 УТЕПТЕНИЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИН ВАТОЙ ТОЛЩ 80MM 1 M3 173 ПОДШИВКА ПОТОЛКА ЦЛАСТИКОМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКИ 100M2 174 ПОДШИВКА КАРЕВЗА ИЗ АЛБОПАН ПО ОЩИНКОВАННЫМ ПРОФИЛЯМ 100 M2 175 РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАН 100M2 176 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100M3 177 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 100MM С ПРОПИТКОЙ 100M2 178 УСТРОЙСТВО БОРДВОРА ИЗ БЕТОНА КЛ.ВТ. 100M3 179 УСТРОЙСТВО БОРДВОРА ИЗ БЕТОНА КЛ.ВТ. 100M3 179 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100M2 180 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100M2 181 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100M2 182 УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРИЧИНЫМ СТОЛЬИКАМ 100M2 183 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 10	0,2200	100M2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	166
101 107	1,2720	T	УСТРОЙСТВО ПРОГОВОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	167
101 101	0,1272	10T	CBAPKA META. EROKOHCTPYKUHH	168
171 УСТРОЙСТВО НИКЛЬКУ ОБРЕЩЕТОК M3 172 УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИН ВАТОЙ ТОЛЩ 80ММ 1 М3 173 ПОЛІШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКИ 100М2 174 ПОЛІШИВКА КАРИВЗА ИЗ АЛЮГАН ПО ОЩИНКОВАННЫМ ПРОФИЛЯМ 100 М2 175 РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАН 100М2 176 РАЗРАБОТКА ГРЭНТА ВРЭЧНУЮ 100М3 177 УСТРОЙСТВО ГРАВНЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 100ММ С ПРОПИТКОЙ 100М2 178 УСТРОЙСТВО ГРАВНИНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 100ММ С ПРОПИТКОЙ 100М2 179 УСТРОЙСТВО ГРАВНИНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛИ ПО ВЫРОВНЕННОЙ 100М2 180 УСТРОЙСТВО ГИЛРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100М2 181 УСТРОЙСТВО ПОЛРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛИЦИНОЙ 28 ММ 100М2 182 УКТАЛКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 100М2 183 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100М2 184 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100М2 185 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100М2 186 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 5СМ ПОД ОТМОСТКИ М3	0,0860	T	УСТАНОВКА МЕТА. ТЕРРЕСКИХ СВЯЗЕЙ	169
172 УТЕПЕННИЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИН ВАТОЙ ТОЛІЦ 80ММ 1 МЗ 1 МЗ 1 1 1 M3 1 M3 1 1 M3 1 1 M3 1 1 M3	0,0086	10T	CBAPKA META LIOKOHCTPYKIJHH	170
173 ПОДШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКИ 100M2 174 ПОДШИВКА КАРЕВЗА ИЗ АЛЮПАН ПО ОЩИНКОВАННЫМ ПРОФИЛЯМ 100 M2 175 РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАН 100M2 176 РАЗРАБОТКА ГРЭНТА ВРУЧНУЮ 100M3 177 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛІЦ 160ММ С ПРОПИТКОЙ 100M2 178 УСТРОЙСТВО БОР ДОРА ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5 100M3 179 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 160M2 06МАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ 100M2 180 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100M2 181 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛІЩИНОЙ 28 ММ 100M2 182 УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛЬИКАМ 100M2 183 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100M2 184 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100M2 185 ПЕРХЛОРВИНИКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100M2 186 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ, 5CM ПОД ОТМОСТКИ M3	0,5000	M3		171
174 ПОДШИВКА КАРЕВЗА ИЗ АЛЮПАН ПО ОЩИНКОВАННЫМ ПРОФИЛЯМ 100 M2 175 РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАН 100M2 100M3 176 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100M3 100M2 100M2 177 100M2 100M2 100M3 100M2 100M2 100M3 100M2 100M3 100M2 100M3 100M2 100M3	6,0800	1 M3		
175 РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАН 100M2 176 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100M3 177 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 100MM С ПРОПИТКОЙ 100M2 178 УСТРОЙСТВО БОР ЗОРА ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5 100M3 179 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100M2 180 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100M2 181 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100M2 181 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ 100M2 182 УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛЬИКАМ 100M2 183 УЛУЧШЕНИАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ 100M2 184 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100M2 185 ПЕРХЛОРВИНИЛЮВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100M2 186 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ,5СМ ПОД ОТМОСТКИ M3	0,5600	100M2		
176 РАЗРАБОТКА ГРЭНТА ВРУЧНУЮ 100М3 100М3 177 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛІЦ 100ММ С ПРОПИТКОЙ 100М2 100М2 178 УСТРОЙСТВО БОРДЮРА ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5 100М3 179 УСТРОЙСТВО ГР.ДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100М2 100M3 100M2 100M3	0,5800	100 M2		174
177 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛІЦ 100ММ С ПРОПИТКОЙ 100М2 100М2 178 УСТРОЙСТВО БОР ВОРА ИЗ БЕТОНА КЛ.ВТ,5 100М3 179 УСТРОЙСТВО ГЕДРОИЗОЛЯЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100М2 100M2 1	0,5800	100M2		·
БНТУМОМ	0,0200	100M3		176
179 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100M2 180 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100M2 181 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ 100M2 182 УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 100M2 183 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100M2 184 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100M2 185 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100M2 186 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩІ, SCM ПОД ОТМОСТКИ M3	0,1000	100M2		177
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА БАРДЮРА 180 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. 100М2 181 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛИЦИНОЙ 28 ММ 100М2 182 УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 100М2 183 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ 100М2 184 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100М2 185 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100М2 186 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛИЦІЗСМ ПОД ОТМОСТКИ МЗ	0,0132	100M3	·	178
06МАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ 181 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ 100М2 182 УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 100М2 183 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ 100М2 184 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100М2 185 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100М2 186 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ,5СМ ПОД ОТМОСТКИ М3	0,0140	100M2	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ	179
182 УКЛАДКА ЛАГ ПО КНРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 100M2 183 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ 100M2 184 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100M2 185 ПЕРХЛОРВИНИЛЮВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100M2 186 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛІЦІЗСМ ПОД ОТМОСТКИ M3	0,0140	100M2	УСТ РОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИ КАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМА ЭОН ВЕТЕХИНЕ КНИРОЕМНО В ВЕТЕХИТЕТ ОБМА ЭОН В ВЕТЕХИНЕ КНИРОЕМНО В ВЕТЕХИТЕТ ОБМА ЭОН В ВЕТЕХИНЕ КНИРОЕМНО В ВЕТЕХИТЕТ ОБМА ЭОН В В ВЕТЕХИНЕ КНИРОЕМНО В ВЕТЕХИТЕТ ОБМАЭОН В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	180
183 УЛУЧШЕЙНАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ 100M2 184 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100M2 185 ПЕРХЛОРВИНІ КОВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100M2 186 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛІЦ, 5СМ ПОД ОТМОСТКИ M3	0,6400	100M2	УСТРО ЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫ Х ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	181
100M2 100	0,6400	100M2		182
85 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН 100M2 86 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ,5СМ ПОД ОТМОСТКИ M3	0,6400	100M2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	83
86 УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ,5СМ ПОД ОТМОСТКИ МЗ	0,8000	100M2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	84
	0,9600	100M2	· · · · · · - · · · · · · · · · · ·	85
87 YCTPORCTBO BETOHHЫX ОТМОСТКИ ТОЛИЦ SCM ИЗ БЕТОНА КП В7 5	2,5800	M3		86
	2,5800	M3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 5СМ ИЗ БЕТОНА КД В7,5	87
88 УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМ. 150 ИЗ ОЩИНКОВАННОЙ 100М2 СТАЛИ ГОЛЩ 0.5ММ	0,0520	100M2	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМ. 150 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ	88
РАЗДЕЛ 22. СКАМЬЯ И ОГРАЖДЕНИЕ 89 СВЕРЛЕНИЕ СТЕН ДИАМ.14ММ 100ШТ.	0,1400	toour		89 1



190	УСТРОЙСТВО КАРКАСА СКАМЕЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	T	0,1174
191	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,2446
192	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,1100
193	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1100
194	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ СЕЧ.50Х50	M3	0,0230
195	ОКРАСКА ЛАКОМ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1840

2- МГГ мусироси:-

Hank Tuante

"Гиждувон курилиш лойиха" МЧЖ мутахасиси: Acago Ba SU.

Ш.Абдуллаев



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay koʻchasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz, devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:14-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65155

Obvekt nomi «7-MTT atrofini oʻrab olish va bolalar ayvonchalarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kogon tuman maktabgacha ta'lim boshqarmasi
Bosh loyihachi - MCHJ "GIJDUVON QURILISH LOYIHA".

Litsenziya Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2019yil 29-iyunda berilgan. AL-000044.

Moliyalashtirish manbai - budjet mablagʻlari.
Bosh pudratchi
Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 62746

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.
- 1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

I toifa - xavflilik omili past ob'ektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

To'siq panjara Monolitik temir-beton kamarlarni o'rnatish, kvadrat quvurlardan tokchalarni o'rnatish, kvadrat quvurlardan metall panjara ishlab chiqarish, panjara o'rnatish, GF-021 astar bilan metall yuzalarni astarlash, PF-115 emal bilan bo'yash. 2 marta.

Kengligi 3,5 m bo'lgan metall eshiklar. emir-beton poydevorlarni o'rnatish-ustunlarni o'rnatish, profildan tokchalarni o'rnatish, metall eshiklarni payvandlash, tayyorlash va o'rnatish, yuqori menteşeler, metall yuzalarni GF-021 astar bilan astarlash, PF-115 emal bilan 2 marta bo'yash.

Nazorat punkiti (KPP), nazorat punkti gurish.

Ikki achkoli xojatxona - Ikki o'rinli xojatxona

Naves. Naves Ichida skameykalar va to'siq panjara bilan birga .

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari: Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari

.oʻplamlari boʻyicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar roʻyxati, joriy narxlarda obʻektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Obʻektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining oʻrtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 10 oktabrda tasdiqlangan 01/4-416-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffisiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari boʻyicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qoʻshimchalar kiritildi:
- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.
- 6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga koʻra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qoʻshimcha qiymat soligʻi bilan 466 361,855 ming soʻm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 53 810,983 ming soʻmga kamaytirilib, **412 550,872** ming soʻm qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 358 739,888 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 53 810,983 ming so'm.

Bundan tashqari

Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 12 376,526 ming so'm.

- 6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan soʻng, nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 6.5. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi"ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **« 7-MTT** atrofini oʻrab olish va bolalar ayvonchalarini joriy ta'mirlash» ishchi loyihasi kelgusida koʻrib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628