Пудрат шартномаси № 6

Карши шахри

2022 йил "19" сентябр

1-сон вилоят асаб-рухий касалликлари диспансери кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритиладиган томонидан Низомга асосан Ш.И.Мамадиев бир томондан ва "Business territory" МЧЖ кейинги ўринларда "Пудратчи" деб юритиладиган номидан Низом асосида рахбари Ш.Аброров иккинчи томондан мазкур пудрат шартномасини туздилар.

І. Шартнома предмети

1. Пудратчи мазкур шартнома шартларига мувофик шартнома 1-сон вилоят асаб-рухий касалликлари диспансери бино ва иншоатларини жорий таъмирлаш ишлари

Объектида курилиш ва таъмирлаш ишларини смета хужжатларида кузда тутилган холда бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига курилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

II. Шартнома бўйича ишлар киймати.

- 2. Мазкур шартнома энг яхши таклифини аниклаш қарори билан тасдиқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларини ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда **345 000 000 (уч юз қирқ беш миллион) сумни** ташкил этади.
- 3. Қурилишнинг шартномавий нархларини ўзгартириш қонун хужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.
- 4. Тегишли асослар мавжуд булганда узгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги шартномага кушимча битим билан расмийлаштирилади.

Ш. Пудратчининг мажбуриятлари.

- 5. Мазкур шартнома буйича Пудратчи мазкур шартноманинг 1-булимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:
- барча ишларни мазкур шартномагда мувофик ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда иншоот нархидаги ишларни энг камида 50% ни узининг кучлари билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофик топшириш;
- танлов натижаси буйича ишлар бошланган кундан эътиборан объектни 30 кунда топшириш;
- қурилиш майдонига зарур қурилиш материаллар, буюмлар, конструкциялар ва бутловчи буюмлар, қурилиш техникаларини етказиб бериш, уларни қабул қилиш тушириш омборга жойлаш ва сақлаш;
 - қурилиш майдони худудида вақтинчалик иншоотлар қуриш;
- буюртмачини Пудрат шартномалари тузилиши давомида ёрдамчи пудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мазмуни, ёрдамчи пудратчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор килиш;
 - қурилиш таваккалчилигини суғурта қилиш.
- 6. Мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномага имзо чекилгандан бошлаб бир ой муддатда қурилиш майдонини ўзига тегишли қурилиш машиналари, асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар,

приборлар, инвентарлар, қурилиш материаллари, буюмлари, конструкциялар ҳамда вақтинчалик бинолардан бушатиш;

қурилиш майдонини қуриқланишини таъминлаш;

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

- 7. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома буйича мулк хукукини ўзида сақлаб қолади. Объектнинг Буюртмачига топширилгунга қадар, объектнинг тасодифий йук қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида булади.
- 8. Пудратчи мазкур шартнома буйича барча ишларнинг зарур тарзда бажарилиши хамда объектнинг фойдаланишга топширилиши учун Буюртмачи олдида тулик мулкий жавоб беради.

IV. Буюртмачининг мажбуриятлари

- 9. Мазкур шартномани бажариш учун буюртмачи:
- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага 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 шартномага мувофик Пудратчи томонидан кабул килинган мажбуриятлар ва бошка функцияларга риоя этилишини назорат килиш;
 - Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;
- 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 тулиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади;
- 10. Буюртмачи мазкур шартнома буйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб 10 кун мобайнида бажармаган такдирда, Пудратчи бу ҳакда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бундан Буюртмачи пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан озод қилинмайди.

V. Туловлар ва хисоб-китоблар

- 11. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий жорий кийматининг 30 фоизи микдорида тенг улушларга бўлган холда аванс ўтказади, бу 103 500 000 (Бир юз уч миллион беш юз минг) сўмни ташкил этади. Колган 70 фоизи 241 500 000 (Икки юз кирк бир миллион беш юз минг) сўмни таъмир ишлари бажариб бўлингандан сунг пудратчига ўтказиб берилади.
- 12. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос хисобланади
- 13. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни хисобга олган холда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофик объектнинг умумий шартномавий жорий кийматининг 95 фоизигача доирасида амалга оширилади.
- 14. Объектнинг шартномавий жорий қийматининг қолган 5 фоизи учун Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги узил-кесил ҳисоб-китоб қурилиш тугаллангандан кейин ва объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан кейин мазкур

шартномада белгиланган кафолатли муддат тамом булгандан кейин - ишлар кийматининг 5 фоизигача микдорида амалга оширилади.

VI. Ишларни бажариш

- 15. Пудратчи мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофик, биринчи аванс тулови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.
- 16. Буюртмачи қурилиш майдонида ўз вакилини Техник назоратчи тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб ускуналар шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиклигини текширади.
- 17. Техник назоратчи ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун давр мобайнида ишларнинг барча турлари билан тусиксиз танишиш хукукига эгадир.
- 18. Пудратчи Техник назоратчи ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник назоратчи Пудратчи томонидан утказиладиган курилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо булувчи масалаларни ҳал килиш буйича чоралар куради.
- 19. Пудратчи ишларни бажариш лойихасига ва мазкур шартноманинг 71-бандида кўрсатилган муддатлар билан мувофиклаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.
- 20. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси хисобланади.
- 21. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома билан бир вақтда Пудратчига ортикча тупрок ва қурилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупрокни қазиб олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги хужжатларни беради.
- 22. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш туғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб 3 кун муддатда қурилиш майдонини белгилаш буйича ишларни бажариш ва объектни боғлаш (привязка) учун Пудратчига геодезия нуқталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.
- 23. Пудратчи геодезия нуқталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг туғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари улчамлари булиши ва уларнинг мувофиклиги туғри 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.

- 24. Пудратчи геодезия ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларнинг жойлаши схемаларини ва жадвалларни саклайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатномани бўйича Буюртмачига беради.
- 25. Қурилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш нуқталарида янгидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.
- 26. 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.
- 27. Алохида беркитилган конструкциялар ва беркитилган ишлар тайёр булишига караб уларни қабул қилишни бошлашдан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва бошқа тегишли ташкилотларни ёзма равишда хабардор қилади.
- 28. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан маъсул конструкцияларни оралиқ қабул қилиш далолатномалари

хамда уларнинг курилиш сохасида назорат инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдикланади.

- 29. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарига ёзув киритилган холда кейинги ишларни бажаришга киришади.
- 30. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдигисиз бажарилган булса ёки у бу ҳақда ҳабардор қилинмаган булса, ёки кечикиб ҳабардор қилинган булса, у ҳолда унинг талаби буйича Пудратчи Буюртмачининг курсатмасига мувофиқ беркитиладиган ишларнинг исталган қисмини уз ҳисобидан очишга, сунгра эса уни тиклашга мажбурдир.

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

31. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг ёрдамчи пудратчилари 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 30 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.

- 32. Пудратчи курилиш майдонини ва унга туташ худудларни, шу жумладан йул участкалари ва йулакларини тозалайди ва озода саклайди, курилиш даврида майдонда курилиш ахлатини Буюртмачи томонидан курсатилган жойга чиқариб ташлайди.
- 33. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунча Пудратчи ишларни бажариш дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларни бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг узаро муносабатларида ахамиятга эга булган холатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом булиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар курсатилиши санаси, ишларнинг кабул килиб олиниши утказилган синовлар, материаллар уз вактида етказиб берилмасилиги билан боғлиқ тухтаб колишлар, курилиш техникасининг ишдан чикиши туғрисидаги маълумотлар, шунингдек курилишни тугаллашни узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин булган барча маълумотлар) акс эттирилади.

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

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда курсатилган камчиликларни

3 кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини уз зиммасига олади.

VII. Ишларини куриклаш

- 34. Пудратчи объектнинг Буюртмачи томонидан кабул килиб олингунга қадар четлари тусилган қурилиш майдони худудидаги материаллар, асбоб-ускуналар курилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада қуриқланишини таъминлайди.
- 35. Тикланган бино ва иншоотлар шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошка мол-мулклар объект кабул килиб олингандан кейин сакланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

VIII. Енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) холатлари

36. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар қисман ёки тулиқ бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошқа енгиб булмайдиган күч холатлари натижасида келиб чиқса ва

агар бу холатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай кисман ёки тулик бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

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

37. Агар енгиб булмайдиган куч холатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойда куп вақтда чузилса, у холда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар курилишини мухокама қиладилар.

38. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у холда томонларнинг хар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

ІХ. Таъмирлаш ишлари тугалланган объектни қабул қилиб олиш

- 39. Қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда булган белгиланган тартибга мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек қурилиши тугалланган объектни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларига биноан амалга оширилади.
- 40. Объектни фойдаланишга тайёрлиги тугрисида Пудратчи ёзма билдиришномасини Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 30 кун мобайнида қабул қилиб олинади.
- 41. Пудратчи қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан беш кун олдин мазкур шартноманинг IV булимига мувофик Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгилаган таркибдаги икки нусха ижро ҳужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу ҳужжатлар тупламини амалда бажарилган ишларга тулиқ мос келишини ёзма равишда тасдиклаши керак.
 - 42. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

Х. Кафолатлар

43. Пудратчи:

- барча ишлар тулиқ ҳажмда 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 қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбобускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва коммуникация тизимлари сифатини, уларнинг лойиха хужжатларига давлат стандартларига хамда техник шартларига мувофиклигини;
- ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилинишни;

объектдан фойдаланганда мухандислик тизимлари ва ускуналарининг фойдаланиш қоидаларига мувофиклигини кафолатлайди.

- 44. Объект ва унга кирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолат муддати томонлар курилиши тугалланган объектнинг қабул қилиб олиш тутрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб 12 ой этиб белгиланади.
- 45. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланиб, уни бартарф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириши имконини бермайдиган нуқсонлар аникланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

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

Агар Пудратчи бажарилган ишларидаги нуксонлар, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада курсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у холда Буюртмачи мазкур шартноманинг V-булимида назарда тутилган кафолат суммасини Пудратчидан ушлаб колиш хукукига эга.

47. Пудратчи нуқсонлар ва камчиликлар ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош торган такдирда, ушбу масала Тошкент иктисодий судида кўриб чикилади.

XI. Шартномани бекор килиш

48. Буюртмачи:

- шартнома кучга киргандан кейин қурилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ булмаган сабабларга кура Пудратчи томонидан бир ойдан куп вақтга кечиктирилганда;
- 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 курилиш меъёрлари ва коидалари назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;
- қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш хукукига эга.

49. Пудратчи:

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ булмаган сабабларга кура Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тухтатиб қуйилганда;
 - буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;
- қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.
- 50. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қушма қарорига кура тугалланмаган курилиш объекти бир ой муддатда Буюртмачига топширилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тулайди.
- 51. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим қоидасига мувофик иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.
- 52. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тулайди.
- 53. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йул қуйилмайди, қонун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

ХІІ. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги

- 54. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажарилмаган тақдирда айбдор томон:
 - иккинчи томонга етказилган зарарни тулайди;
- Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексида, "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тўгрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қонунида, бошка конун хужжатларида хамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошкача жавобгарликка тортилади.
- 55. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вактида молияштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятининг бажарилмаган қисмининг 0,1 фоизи микдорида пеня тўлайди, бунда

пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг 30 фоизидан ошмаслиги лозим.

- 56. Пеня тулашни Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни коплашдан озод этмайди.
- 57. Шартномага мувофик бажарилган ишлар хажмини тасдиклашдан асоссиз равишда бош тортилганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиклаши рад этган ёки бош тортган сумманинг 0,2 фоизи микдорида жарима тўлайди.
- 58. Пудратчи объектни ўз вактида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,1 фоизи микдорида пеня тўлайди, бирок бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий кийматининг 30 фоизидан ошмаслиги лозим.
- 59. Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вактида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 0,1 фоиз микдорида пеня тулайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 30 фоизидан ошмаслиги керак.
- 60. Пеня тўлаш Пудратчини ишларини бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод этмайди
- 61. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, курилиш меъёрлари ва коидаларига, ишчи хужжатларига мувофик бўлмаса у холда Буюртмачи курилиш сохасида назорат инспекциясининг хулосаси асосида объектни кабул килиш ва унинг учун хак тўлашдан бош тортиш, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар кийматининг 0,5 фоизи микдорида ундириш хукукига эга.
- 62. 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.
- 63. Муддат ўтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод этмайди.

ХШ. Низоларни хал этиш тартиби

64. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда иқтисодий суд томонидан куриб чиқилади.

XIV. Алохида шартлар

- 65. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли булган томонлар уртасидаги барча олдинги ёзма ва огзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари уз кучини йукотади.
- 66. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алохида қисмларига тегишли иш хужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, ёрдамчи пудратчилардан ташқари, биронбир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга булмайди.
- 67. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва кушимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзоланган булса хакикий хисобланади.
- 68. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо булишига олиб келадиган ҳар қандай келишувни томонлар мазкур шартномага қушимчалар ёки узгаришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

- 69. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунланганидан кейин курилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни колдирса, у холда Буюртмачи Пудратчи курилиш майдонини озод килиш санасигача бажарган ишлари учун хак тўлашни кечиктиришга хаклидир.
 - 70. Шартнома амал қилиш муддати 2022 йил 31-декабрга қадар.
- 71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошка барча холлар учун амалдаги конун хужжатлари нормалари кулланилади.
 - 72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган икки нусхада тузилади.
- 73. Мазкур шартнома тегишли газначилик бошқармасидан руйхатдан утганидан сунг хуқуқий кучга киради.

XV. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзилари

"БУЮРТМАЧИ"

"1-сон вилоят асаб-рухий касалликлари диспансери

Манзил: Қарши шахри И.Каримов кучаси 85-уй

СТИР: 200666811 л/с: 100021860104017073201054011

Узбекистон Республикаси Молия Вазирлиги Fазначилиги х/р: 2340 2000 3001 0000 1010 Тошкент ш. МБББ ХХКМ

МФО: 00014, СТИР: 201122919

Бош врач: _____ Ш.И.Мамадиев

"ПУДРАТЧИ"

"Business territory" МЧЖ Манзили : Косон тумани Сарипул МФЙ

Р/с 20208000305410608001 Косон тумани "Микрокредитбанк" АТБ Банки

МФО: 00163 ОКЭД

ИНН 398 637 443

Директория В В Ш.Аброров

popularies este yeller, Butar D. Paremorel

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Вилоят 1-сонли асаб-рухий касалликлари диспансери бош врачи Ш.И.Мамадиев

19.09. 2022 йил

Nº 08

Қарши шахри

Вилоят 1-сонли асаб-рухий касалликлари диспансери бино ва иншоатлари хамда ичимлик суви тизимини жорий таъмирлаш учун 2021 йил 22 апрелдаги Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тўгрисида" ги ЎРҚ-684-сонли қонунининг талабларига асосан энг яхши таклифларни танлаш орқали шартнома тузишни ташкил килиш комиссиясининг

МУХОКАМА БАЁНИ:

Бош врач: Комиссия раиси:

Ш.И.Мамадиев

АЪЗОЛАРИ:

Бўлим бошлиғи:

Бош хисобчи:

Хўжалик мўдири:

Юрист:

Б.Ражабов

Ж.Юсупов

Э.Атамуродов

Х.Рахмонов

Кун тартибида кўриладиған масала:

Вилоят 1-сонли асаб-рухий касалликлари диспансери бино ва иншоатлари хамда ичимлик суви тизимини жорий таъмирлаш учун танлов асосида 2022 йил 09 сентябр кунидаги 22110012147303-сонли лот билан Давлат харидларининг etender.uzex.uz дастурий мажмуасига жойлаштирилган электрон эълон 2022 йил 14 сентябр куни тугаганлиги ва ушбу лот натижасига биноан шартнома тузиш ва шартномани тасдиклаш тўғрисида.

Комиссия энг яхши таклифларни танлаш жараёнида қатнашган таъминотчи ташкилотлар таклифларини кўриб чикди. 1-сон ВАРК диспансери бино ва иншоатлари ҳамда ичимлик суви тизимини жорий таъмирлаш ишларини бажариб бериш учун 3 та хусусий корхона ўз таклифлари билан қатнашганлиги аникланди. Улар томонидан берилган таклифлар ва хар бир юкланган маълумотлар синчиклаб ўрганиб чикилиб танлов талабларига асосан баҳо берилди.

Берилган баҳолар натижасига асосан энг яхши таклифларни танлаш танлови буйича 2022 йил 14 сентябр кунида 147303-сонли баённома электрон тарзда шаклланди. Баённома шакллангандан сунг энг юқори балл билан "BUSINESS TERRITORY" МЧЖ ғолиб булганлиги аниқланди ва ва 2 иш (48 соат) куни муҳокамага қуйилди ҳамда рақобатчи ташкилот томонидан электрон ва/ёки ёзма эътирозлар келиб тушмагандан сунг

КОМИССИЯ ҚАРОР ҚИЛАДИ:

- 1. "BUSINESS TERRITORY" МЧЖ ғолиб деб топилсин.
- 2. "BUSINESS TERRITORY"МЧЖ кохонаси томонидан таклиф этилган нархлар асосида шартнома расмийлаштирилсин.
- 3.Ушбу баённома қарорини бажарилишини назорат қилиш бош ҳисобчи Ж.Юсупов зиммасига юклатилсин.

Бош врач: Комиссия раиси:

АЪЗОЛАРИ:

Бўлим бошлиғи:

Бош хисобчи:

Хужалик мудири:

Юрист:

Ш.И.Мамадиев

Б.Ражабов

Ж.Юсупов

Э.Атамуродов

Х.Рахмонов

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 147303 на приобретение Viloyat 1-son asabruhiy kasalliklari dispanseri ichimlik suvi tizimini ta'mirlash

Способ проведения электронный

Дата 14.09.2022

Время рассмотрения 14.09.2022 13:13

Конкурсная комиссия Вилоят асаб-рухий касалликлари диспансери №1, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	MAMADIYEV SHAVKAT INOYATOVICH	Bosh vrach	Komissiya raisi
Секретарь комиссии	RAXMONOVA ZILOLA KARIMOVNA	Бош хамшира	Моддий бойликлар
Член комиссии	YUSUPOV JAMSHID BAHODIROVICH	Бош Хисобчи	ВАРКД 1-сон
Член комиссии	ATAMURODOV ELNUR NURALIYEVICII	Хужалик мудири	Моддий бойликлар
Член комиссии	RAJABOV BEKNAZAR XUSHNAZAROVICH	Булим бошлиги	Моддий бойликлар
Член комиссии	RAXMONOV XOLIYOR TURSUNOVICH	Юрист	Моддий бойликлар

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 14.09.2022 года № лота 147303.

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

Мин. балл: 75

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по содержанию водохозяйственных систем и сооружений
Подробное описание	Услуги по содержанию водохозяйственных систем и сооружений
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	350 000 000,00
Стартовая сумма	350 000 000.00
Валюта	UZS `

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

Критерий №1 Uhshash ishlarni bajarganligi toʻgʻrisida ma'lumotlar (Bajarilgan ishlar aktlari va F-3,F-5 lardan koʻchirma

Тип: Текстовое значение

Описание: Uhshash ishlarni bajarganligi to'g'risida ma'lumotlar (Bajarilgan ishlar aktlari va F-3,F-5 lardan ko'chirma

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	. Балл гучастника	Тип оценки	Примечание	Причина
QILICHBEK PLYUS OG ABEK MYЖ	20	Хужжатлар электрон	15	Экспертная		

Наименовани е участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		тартибда илова килинади				
BUSINESS TERRITORY MCHJ	20	20	10	Экспертная		
EMERGENSV Servisi 000	20	20	10	Экспертная		

Критерий №2 Davlat soliq idorasidan qarzdorligi yoʻqligi toʻgʻrisida ma'lumot

Тип: Текстовое значение

Описание: Davlat soliq idorasidan qarzdorligi yoʻqligi toʻgʻrisida ma'lumot

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QILICHBEK PLYUS OG*ABEK MЧЖ	15	Маьлумотнома илова килинади	15	Экспертная		
BUSINESS TERRITORY MCHJ	15	15	15	Экспертная		
EMERGENSY Servisi 000	15	15	15	Экспертная		

Критерий №3 Majburiy talablarni bajarilishi

Тип: Текстовое значение

Описание: Majburiy talablarni bajarilishi

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QILICHBEK PLYUS OG АВЕК МЧЖ	10	Барча кафолат хатлари илова килинади	5	Экспертная		
BUSINESS TERRITORY MCHJ	10	10	10	Экспертная		
EMERGENSY Servisi	10	10 '	10	Экспертная		

Критерий №4 Tashkilotni ishchi xodimlari toʻgʻrisida ma'lumot Mehnat elektron tizimidan olingan ma'lumotlar, ishchi xodimlari tajribasi va malakasi toʻgʻrisida ma'lumot Diplom va sertifikatlaridan koʻchirma

Тип: Текстовое значение

Описание: Tashkilotni ishchi xodimlari toʻgʻrisida ma'lumot Mehnat elektron tizimidan olingan ma'lumotlar, ishchi xodimlari tajribasi va malakasi toʻgʻrisida ma'lumot Diplom va sertifikatlaridan koʻchirma

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QILICHBEK PLYUS OG ABEK MYЖ	20	Хужжатлар электрон тартибда илова	15	Экспертная		

Наи м енование участника	Макс : балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		килинади				
BUSINESS TERRITORY MCHJ	20	20	20	Экспертная		
EMERGENSY Servisi OOO	20	20	10	Экспертная		

Критерий №5 Tashkilot guvohnoma va nizom

Тип: Текстовое значение

Описание: Tashkilot guvohnoma va nizom

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Бади участн и ка	Тип оценки	Примечание	Причина
QILICHBEK PLYUS OGʻABEK MЧЖ	10	Барча хужжатлар илова килинади	10	Экспертная		
BUSINESS TERRITORY MCHJ	10	10	10	Экспертная		
EMERGENSY Servisi	10	10	10	Экспертная		

Критерий №6 Insofsiz taminotchilar ruyhatida turmasligi toʻgʻrisida ma'lumot

Тип: Текстовое значение

Описание: Insofsiz taminotchilar ruyhatida turmasligi to'g'risida ma'lumot

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QILICHBEK PLYUS ОG`ABEK МЧЖ	15	Барча кафолат хатлари илова килинади	15	Экспертная		
BUSINESS TERRITORY MCHJ	15	L5	15	Экспертная		
EMERGENSY Servisi 000	15	15	15	Экспертная		

Критерий №7 Rahbar pasporti va muomilaga layoqatli ekanligi toʻgʻrisida ma'lumot

Тип: Текстовое значение

Описание: Rahbar pasporti va muomilaga layoqatli ekanligi toʻgʻrisida ma'lumot

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип	Примечание	Причина
QILICHBEK PLYUS OG`ABEK MЧЖ	15	Хужжатлар электрон тартибда илова килинади	15	Экспертная		

Наи ме нование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
BUSINESS TERRITORY MCHJ	18	45	15	Экспертная		
EMERGENSY Servisi 000	15	15	15	Экспертная		

Критерий №8 Bankdan qarzdorligi yoʻqligi va xisob raqamda qoldiq soʻmma bajariladigan ishlarning kamida 20% ni qoplashi toʻgʻrisida ma'lumot

Тип: Текстовое значение

Описание: Bankdan qarzdorligi yoʻqligi va xisob raqamda qoldiq soʻmma bajariladigan ishlarning kamida 20% ni qoplashi toʻgʻrisida ma'lumot

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QH.ICHBEK PLYUS OG"ABEK МЧЖ	15	Карздорлик мавжуд эмас, хисоб ракамда 1541033783 сум маблаг мавжуд	15	Экспертная		
BUSINESS TERRITORY MCHJ	15	15	15	Экспертная		
EMERGENSY Servisi 000	15	15	15	Экспертная		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Оценка участников финансовой части составила:

Наименов ание участн ик а	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZ\$)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
EMERGENSY Servisi 000	350 000 000.00	348 000 000,00 UZS	348 000 000,00	00.00	348 000 000.00	14.09.2022 11-20-01	9.91379
BUSINESS TERRITORY MCHJ	350 000 000.00	345 000 000 00 UZS	345 000 000,00	00.00	345 000 000.00	14.09.2022 11:12:31	10
QILICHBEK PLYUS OG*ABEK МЧЖ	350 000 000.00	349 000 000,00 UZS	349 000 000.00	00.00	3.49 ()()() ()()()()()()()()()()()()()()()()	13.09.2022 22:19:41	9.88539

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговы й балл
EMERGENSY Servisi 000	74.9907	0.91370	84.91549
BUSINESS TERRITORY MCHJ	82 5003	hir	92.5003
QHÁCHBEK PLYUS OG ^t авек мчж	78.75	9.88539	88.63539

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 147303 от 14.09.2022 года на приобретение Viloyat I-son asab-ruhiy kasalliklari dispanseri ichimlik suvi tizimini ta'mirlash определила победителем:

BUSINESS TERRITORY MCHJ 308637442

и резервный исполнитель: QILICTIBEK PLYUS OG ABEK МЧЖ (303349733)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	MAMADIYEV SHAVKAT INOYATOVICH	Согласен	
Член комиссии	YUSUPOV JAMSHID BAHODIROVICH	Согласен	
Член комиссии	ATAMURODOV ELNUR NURALIYEVICII	Согласен	
Член комиссии	RAJABOV BEKNAZAR XUSHNAZAROVICH	Согласен	
Член комиссии	RAXMONOV XOLIYOR TURSUNOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

4275964



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik		rlat reyestriga Y" Mas'uliyati cheklanga	ın jamiyat	
(Yurıdik sha:	xsning — tadbirkorllk subyektinin	g tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilq	gan holdagi toʻlic	nomi)
	"BUSINESS	TERRITORY" MChJ		
	(Yuridik shax	sning qisqartirilgan nomi)		
Tashkil etish (qa	yta tashkil etish, boshq	a ro'yxatdan o'tkazish m	a'lumotlarini	i oʻzgartirish)
30.06.2021	1009658	ro'yxat raqaml	li yozuv kirit	ilganligi tasdiqlana
(Sana, oy (so'z bilan), yil):	weg 4-44-4			
Soliq t	o'lovchining identifikasi	ya raqami (STIR):	3086	637442
Tashkiliy-huquqiy shakli:		Mas'uliyati cheklangan ja	amiyat	
Joylashgan joyi:	Qashqadaryo	viloyati, Koson tumani, k	Koson, Sarip	oul MFY,
Guvohnoma:	,	oyati, Koson tumani, DA ATLARI MARKAZI	VLAT	tomonidan berilgan
	(Ro'yxatdan o'	(kazuvchi organning to'liq nomi):		-
			Y.	

Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ қўмитаси Қашқадарё вилояти Давлат солиқ бошқармаси Косон тумани Давлат солиқ инспекцияси 180800. Кашкадарё вилояти. тел. 0375-5922554

506420-сонли

МАЪЛУМОТНОМА

Юридик шахс "BUSINESS TERRITORY" MCHJ Косон тумани давлат солик инспекциясида 308 637 442 - сонли СТИР ракам билан руйхатга олинган хамда КОСОН ТУМАН ДСИ да бюджет ва бюджетдан ташкари максадли жамғармалар олдида 13.09.2022 холатига солик қарзи мавжуд эмас.

Ушбу маълумотнома Давлат солик кумитасининг расмий сайти оркали шакллантирилган ва чоп этилган

ДИҚҚАТ!

Маълумотномани ДСКнинг «repository.soliq.uz» веб тизими оркали текшириб куриш мумкин

Мазкур маълумотнома корхона томонидан Ў збекистон Республикаси Солик кодексининг 34-моддасида келтирилган солик мажбуриятларини тулик бажарилганлигини асосламайди.



Маълумотномада кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

FAMILIYASI

ABROROV

SHAHBOZ

OTASINING ISMI

G'IYOS O'G'LI

TIKE GAN SAMES

16 07 1992

MILATI Q'7BFK

KIM TOMORROAN BERILGAN

QASHQADARYO VILOYATI KOSON

TUMANT ITB

ERKAK

THE'S GAN JOY

KOSON TUMANI

SHAKSIY (MZO - HOLDER'S SIGNATURA

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI / REPUBLIC OF UZBEKISTAN

PASPORT

PASSPORT

P

TURE TYPE DAYLAT KOOK COUNTRY COOK UZB

PASSFORT RAGAMIT PASSFORT NO

AB7180408



FAMILIYASI/SURNAME ABROROV

ISBUD GIVEN MAKES

SHAKHBOZ

FUOAROLESE HATKINALED UZBEKISTAN TUGILGAN SANASI : DATE OF BIRTH

16 07 1992 TUG I GAN JOYL PLACE OF DELTH

KASHKADARYA REGION

BENTLOAN TALE OF ESTE

11 07 2017

10 07 2027

PERSONALI ASHURISH CHILDREN STATE PERSONALIZATION CENTRE

P<UZBABROROV<<SHAKHBOZ<<<<<<<< AB71804087UZB9207167M27071073160792567001140

MA'LUMOTLAR / OBSERVATIONS

YASHASH JOYI / ADDRESS

Contopularyo viloyat ilia Kosos tuttuni feakd lafaar too ilimi RO'VXANGA COLUMBEAN COLUMBAN C





Oʻzbekiston Respublikasi Sogʻliqni saqlash vazirligi

№ 3261-7463-2067-090f-5988-9372-1243 Hujjat yaratilingan sana: 2022-09-13 Ariza raqami: 60027923

Hujjat berilgan: ABROROV SHAHBOZ GʻIYOS OʻGʻLI | ISH SHIR: 31607925670011

Narkologiya dispanseri hisobida turishi yoki turmasligi toʻgʻrisida MA'LUMOTNOMA

Hujjat yaratilgan sana: 2022.09.13 16:18:32

Mazkur fuqaro Respublika narkologik dispanserida narkologik kasalliklar boʻyicha roʻyhatda turmaydi.

Ma'lumotnoma:

F.I.O.: ABROROV SHAHBOZ G'IYOS O'G'LI Pasport seriyasi va raqami: AB7180408

JShShIR: 31607925670011 Tugʻilgan sanasi: 16.07.1992

Mazkur hujjat Vazirlar Mahkamasining 2017 yil 15 sentyabrdagi 728-son qaroriga muvofiq Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalida shakllantirilgan elektron hujjatning nusxasi boʻlib, davlat organlari tomonidan ushbu hujjatni qabul qilishni rad etishlari qat'iyan taqiqlanadi. Hujjat haqiqiyligini repo.gov.uz veb-saytida hujjatning noyob raqamini kiritib yoki mobil telefon yordamida QR- kodni skaner qilish orqali tekshirish mumkin.







Oʻzbekiston Respublikasi Sogʻliqni saqlash vazirligi

№ 4488-7563-2067-283f-3ef4-0338-0954 Hujiat yaratılıngan sana: 2022-09-13 Ariza raqamı: 60028024

Hujjat berilgan: ABROROV SHAHBOZ GʻIYOS OʻGʻLI JSH SHIR: 31607925670011

Ruhiy kasalliklar boʻyicha dispanser hisobida turishi yoki turmasligi toʻgʻrisida MA'LUMOTNOMA

Hujjat yaratilgan sana: 2022.09.13 16:19:03

Ushbu fuqaro Respublika psixonevrologiya dispanserida psixonevrologik kasalliklar boʻyicha roʻyhatda turmaydi.

Ma'lumotnoma:

F.I.O.: ABROROV SHAHBOZ G'IYOS O'G'LI Pasport seriyasi va raqami: AB7180408

JShShIR: 31607925670011 Tugʻilgan sanasi: 16.07.1992

Mazkur hujjat Vazirlar Mahkamasining 2017 yil 15 sentyabrdagi 728-son qaroriga muvofiq Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalida shakllantirilgan elektron hujjatning nusxasi bo'lib, davlat organlari tomonidan ushbu hujjatni qabul qilishni rad etishlari qat'iyan taqiqlanadi. Hujjat haqiqiyligini repo.gov.uz veb-saytida hujjatning noyob raqamini kiritib yoki mobil telefon yordamida QR- kodni skaner qilish orqali tekshirish mumkin.





«13» сентябр 2022 й. № 01-13/1472

«Mikrokreditbank» aksiyadorlik-tijorat banki Joint-stock commercial bank «Microcreditbank»

Акционерно-коммерческий банк «Микрокредитбанк»

180800 Koson Tuman, Mustaqillik Shox ko'chasi 102-uy Tel.: + 998 (55) 503-42-42, ichki raqam 42-00 E-mail: Office@mikrokreditbank.uz

Ma`lumotnoma

"Mikrokreditbank" ATB Koson filiali shuni yozib ma`lum qiladiki, "Business Territory", bank mijozi bo`lib, 13.09.2022-yil xolatida Kartoteka -2 va muddati o`tgan kredit va kredit foizlaridan qarzdorligi mavjud emas.13.09.2022-yil 11:25 xolatida xisob raqamda 86 343 163.02 (sakson olti million uch yuz qirq uch ming bir yuz oltmish uch so`m 02 tiyin) qoldiq mavjud.

Ma`lumotnoma so`ralgan joyga taqdim etish uchun berildi.

Филиал бошқарувчиси в.в.б



Н.Суюнов

Ижр.: К.Шералиев

https://hujjat.uz/doc.jsp?id=96ec17af-0a21-4873-8675-e9a11cce8dd2&pin=e6uQItRI

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН OOO «SAMO QURILISH KONSTRUKCIYA DIZAYN»

ОБЪЕКТ:

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ 1-СОН АСАБ-РУХИЙ КАСАЛЛИКЛАР ДИСПАНСЕРИ ХУДУДИДА ТАШКИЛОТ БИНО ВА ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

КНИГА№1:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ 1-COH АСАБ-РУХИЙ КАСАЛЛИКЛАР ДИСПАНСЕРИ ХУДУДИДА ТАШКИЛОТ БИНО ВА ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

												(cym)		
				Пр	ямые затраты					трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие	Затраты		
Ne n.n	Наименование работ	парилита (с учетом ВСП) сум	Эксплуатадия машин и механизм	Строительные материалы и конструкдии	транси. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5%	Кабедьно- проводнико вая продукция	транси. услуги на перевозку кабельпрод укции1,5%	Всего прямых затрат	Оборудован ие		эатраты подрядчика 19,54% от ст. пр.э.	на страхов. объекта	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость Є НДС
1	2	3	ig.	5	6	B			9	40	12	13	14	15
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	59 838 437,12	6 362 033,17	114 673 416,56	5 733 671	0	0	186 607 558	79 683 482	1 593 670	36 463 117	0	304 347 826	350 000 000
	Итого	59 838 437	6 362 033	114 673 417	5 733 671	0	6	186 607 558	79 683 482	1 593 670	36 463 117	0	304 347 826	350 000 000
	Прочие затраты заказчива 1,5%				1: (0.5)									0
	BGETO:													350 000 000

Составил.

Процения

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ 1-СОН АСАБ-РУХИЙ КАСАЛЛИКЛАР ДИСПАНСЕРИ ХУДУДИДА ТАШКИЛОТ БИНО ВА ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/и	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2706,1093	22112,35	59838437,1
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	155,0201	0	
			ИТОГ	О ТРУДОВЫЕ	РЕСУРСЫ:	59 838 437
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕ	ЕХАНИЗМЫ			
1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	42,15498	14500	611247,2
2	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	1,26431	76000	96087,7
3	1752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "OMICRON"	МАШ-ЧАС	4,86	14500	7047
4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	22,91328	2500	57283,2
5	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	6,84471	2500	17111,7
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,4513	2500	3628,2
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,3338	55000	7335
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,10492	55000	60770,
9	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	2,36312	127200	300588,5
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,9316	5300	10237,4
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	12,315	124000	152706
12	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,88	5300	1526-
13	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,02076	3000	62,2
14	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,01505	3000	45,1
15	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,04456	3000	133,6
16	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	2,96986	3500	10394,5
17	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	13,48828	34361	463470,8
18	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОИ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	1,0368	14500	15033,
19	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,50186	115546	982355,4.
20	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65643	58000	38072,8
21	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	34,5435	58000	2003522,8
22	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0388	76000	2948,
23	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0.18	3665	659.
24	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	2500	95
25	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,5103	2500	1275,7:
		ИТОГО СТРОИТЕ		<u> </u>	ханизмы:	6 362 033
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КО) НСТРУКЦИ	И		
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	2	25000	50000
2		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ	ШТ	2	25000	5000
3		ПРОВОДКИ 10A, 250В ТИПА РС16-003В 10A ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ	1000 M	0,04	2500000	10000
4		1X6 ММ2 ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X4 ММ2	1000 M	0,015	3500000	52500
5		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	2	6500	1300
6		ПЛИТЫ ПК 3,86х1,2	ШТ	3	1200000	360000
7		КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ-7-3	шт	2	450000	90000
8	3500	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,09947	13500000	134284
9	3501	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	TH	0,0296	13500000	39960
10	3503	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH	0,01828	13500000	24678
11	3505	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	TH	0,0096	13500000	12960

12	3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,	TH	0,22332	13500000	3014820
		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ				
13	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	38,43	95000	3650850
14	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	6500000	14300
15	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,00648	3500000	22680
16	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	M3	4,872	580000	2825760
17	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКПОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЈЛІОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,189	45000	8505
18	9219	ВОДА	M3	18,86213	2000	37724,27
19	9249	ГРАВИИ	M3	1,024	65000	66560
20	9650	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	M3	0,84237	25000	21059,25
21	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОММАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	6,07942	1200000	7295304
22	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М- 100	М3	0,02232	480000	10713,6
23	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,30477	480000	2066288,64
24	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,0632	480000	30333,6
25	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	3,49416	300000	1048248
26	19803	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 100ММ	M2	13,287	50000	664350
27	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	0,195	450000	87750
28	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	0,92568	580000	536894,4
29	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3	0,0008	600000	480
30	23469	вода	M3	45	2000	90000
31	25882	ПЕРЕГНОЙ	M3	3	150000	450000
32	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	210,368	300	63110,4
33	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	11,34	1500	17010
34	29968	ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	M2	94,86	95000 6500000	9011700 4681248
35	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ВИНТЫ С ПОЛУКРУГ ЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	TH	0,72019	16000000	979,2
36	30320	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,00093	16000000	14880
37	30322	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	TH	0,00068	15000000	10146
39	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	TH	0,00388	15000000	58128
40	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,00088	15000000	13206
41	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,05137	15000000	770588,32
42	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 HIT	0,1216	30000	3648
43	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	TH	0,00362	16000000	57895,2
44	30475	ДЮБЕЛИ	Kľ	0,99	16000	15840
45	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,03	16000	480
46	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,0081	350000	2836,4
47	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	13,2192	95000	1255824
48	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	TH	0,04764	15000000	714549
49	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,03492	15000000	523800
50	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,01785	25000000	446367
51	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	KT	58,32	3500	204120
52	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,01211	14000000	169554
53	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,95966	11000	21556,26
54	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,00773	3500	27,04
55	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП- 350Б	M2	14,19	6500	92235
56	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	0,93105	6500	6051,79
57	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,23566	6500000	1531758,8
58	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	TH	0,00027	6500000	1755
59	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,01729	3100000	53599
60	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00005	13500000	737,1
61	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,02791	13500000	376850,99

62	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00137	13500000	18562,5
63	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	TH	0,00475	3500000	16632
64	33050	ТУНУКАФОН	M2	12,4	110000	1364000
65	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,00807	3500000	28259
66	34209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИИ І СОРТА	TH	0,00008	3500000	277,2
67	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИИ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,44	3500	5040
68	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	TH	0,09072	650000	5896
69	35310	БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00839	16000000	134225.
70	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	TH	0,00352	16000000	56320
71	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0.00039	16000000	6240
72	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,00286	16000000	45690
73	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	M2	0,45528	15500	7056,8
		40/25 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	M3		1200000	
74	36008	СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,	IVI3	0,39984	4200000	167932
75	36024	ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	МЗ	0,00547	4600000	25171,2
76	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	M3	0,24282	4600000	1116981,2
77	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,59921	4600000	2756343
78	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,03869	4600000	177974
79	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0099	4600000	45540
80	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,83517	4600000	3841761,76
81	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, І СОРТА	M3	0,02839	4600000	130575,0
82	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,13905	4600000	639639,2
83	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,0927	4600000	5026412,18
84	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, Ш СОРТА	МЗ	0,00642	4600000	29536,
85	37923	ОТВОД Д=100 ММ	ШТ	4	15000	6000
86	37924	ОТВОД Д=32 ММ	ШТ	16	6500	10400
87	37925	МУФТА Д=32 ММ	ШТ	103	6500	66950
88	37926	СОЕДИНИТЕЛЬ Д-32 ММ	ШТ	3	4500	1350
89	37927	ТРОЙНИК Д=32x20x32 MM	ШТ	7	6500	4550
90	37928	ОТВОД Д=20 ММ	HIT	35	3500	12250
91	37929	ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ	шт	3	35000	10500
92	37930	МУФТА Д=20 ММ	IIIT	22	3500	7700
93	37931	ВЕНТИЛЬ Д=20 ММ	ШТ	16	25000	40000
94	37932	ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ	ШТ	1	50000	5000
95	37933	ОТВОД Д=160 ММ	LUT	3	50000	15000
96	37949	ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТНИЕ	ШТ	100	15000	150000
97	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24B	ШТ	2	150000	30000
98	37955	кольцо	ШТ	4	2500	10000
99	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	148,0653	15000	2220979,
100	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN 10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	M	408,03	25000	1020075
101	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1,512	150000	22680
102	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	2,06	95000	195700
103	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	TH	0,045	13500000	607500
104	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	19,285	480000	925680
105	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	3,7758	580000	218996
106	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	1,87476	580000	1087360,
107	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	5,59164	580000	3243148,
108	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	4,12098	480000	1978070,4
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ				

859191,	1500000	0,57279	TH	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	45036	110
154	1500000	0,00103	TH	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	45037	111
112500,9	65000	1,73078	МЗ	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	45055	112
234578,2	65000	3,6089	M3	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	45056	113
69463,6	65000	1,06867	M3	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	45057	114
62	2600	0,24	KI	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	45077	115
6764,5	3500000	0,00193	TH	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	45089	116
85,1	200	0,4257	ШТ	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	45404	117
81	200	4,08	ШТ	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	45768	118
74037	36000	20,566	M	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	47801	119
5805	4500000	0,0129	TH	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДЕНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	50860	120
50730	28500	17,8	M	ЛОТОК ИЗ ПРОФНАСТИЛА	51420	121
42750	28500	15	М	КОНЕК ИЗ ПРОФНАСТИЛА	51421	122
600000	120000	50	М	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ	51422	123
151059,8	55871	2,70373	M2	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНА 25 ММ	51619	124
2032	16000000	0,00127	TH	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	52039	125
125736	4600000	0,27334	М3	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	57928	126
75000	750000	1	ШТ	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	61785	127
226800	1200000	1,89	M2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	87882	128
830,	24000	0,0346	ΚΓ	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	97117	129
114 673 41	РУКЦИИ:	<i>ТЫ И КОНСТР</i>	ЫЕ МАТЕР И АЛ	ИТОГО СТРОИТЕЛЬН		
				ОБОРУДОВАНИЕ		
50000	500000	1	ШТ	РАДИАТОР МАСЛЯННЫЙ		1
150000	1500000	1	ШТ	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ		2
7753348	77533482	1	комплект	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ		3
15000	150000	1	КОМПЛЕКТ	ЩИТОК ДЛЯ АВТОМАТОВ		4
79 683 482	ОВАНИЕ:	ого оборудо	ИТС			
260557368,	Итого:					
7968348	и инвентарь	удование, мебель	Затраты на обор			
114673416,	сонструкции	иалы, изделия и к	гроительные матер	Затраты на с		
59838437,1	страхование	ий на социальное	с учетом начислени	Затраты на основную заработную плату		
2706,1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в челчасах					
6362033,1	механизмов	уатацию машин и	Затраты на эксплу			
260557368	иые затраты	Итого прям				

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ 1-СОН АСАБ-РУХИЙ КАСАЛЛИКЛАР ДИСПАНСЕРИ ХУДУДИДА ТАШКИЛОТ БИНО ВА ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

	Шифр			Коли	чество	Сметная	тоимость
№ п/п	номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерени я	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		помещение для устан	НОВКИ ФИЛЬТРА			·	
		ЗЕМЛЯННЫЕ РА	АБОТЫ				
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,016	3405301,96	54484,83
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	2,464	22112,35	54484,83
_ 2	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ	100 M3		0,0576	2149320,46	123800,86
2.1	1	КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	5,59872	22112,35	123800,86
	1	P		Итого по раздел	у " ЗЕМЛЯНН	ЫЕ РАБОТЫ"	178285,69
		ФУНДАМЕ	HT			,	
3	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		0,8	167300,88	133840,7
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	2	22112,35	44224,7
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,432	.0	0
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,368	55000	20240
3,4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,736	3500	2576
3.5	9219	ВОДА	M3	0,15	0,12	2000	240
3.6	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	1,024	65000	66560
4	E11-01-005-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 M2		0,072	3700919,83	266466,23
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,18	11,02896	22112,35	243876,23
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,02592	0	0
4.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	4,8	0,3456	14500	5011,2
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,018	58000	1044
4.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,31	0,02232	480000	10713,6
4.6	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	TH	0,022	0,00158	3500000	5544
4.7	34209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ І СОРТА	TH	0,0011	0,00008	3500000	277,2
5	E11-01-005-02	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2		0,072	2519447,33	181400,21
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,23	7,72056	22112,35	170719,73
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,0036	0	0
5.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	4,8	0,3456	14500	5011,2
5.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,03	0,00216	58000	125,28
5.5	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛІЦИНОЙ 0,2-0,5 ММ	TH	0,022	0,00158	3500000	5544
6	E06-01-001-22	УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 M3		0,04464	80830709,33	3608282,86
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	19,91123	22112,35	440284
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	1,36777	0	0
6.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	21.42	0,95619	2500	2390,47
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,81	0,03616 5,52465	3000	108,48 189832,37
		ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
6.6	2509 9219	ВОДА	МАШ-ЧАС М3	0,283	0,08348	58000 2000	4841,65 25,27
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,013	0,00058	15000000	8704,8
6.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,0303	0,00135	13500000	18259,99
6.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,13	0,0058	16000000	92851,2
6.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,00625	4600000	28748,16
6.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА	М3	0,47	0,02098	4600000	96511,68
6.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	-4,53096	580000	2627956,8
6.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	39,2	1,74989	55871	97767,99
7	3500	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,04264	13500000	575640
8	3501	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,0296	13500000	399600

9	E12-02-002-02	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,121	2327259,28	281598,37
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29.9	3,6179	22112,35	80000,27
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,1694	0	0
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ· 2,2 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	1	0,121	55000	6655
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	MAIII-TAC	2	0,242	5300	1282,6
9.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,03025	58000	1754,5
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,02952	6500000	191906
10	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:	100 M2		0,688	2217743,62	1525807,61
10.1	1	КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	48,88928	22112.35	1081056,89
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.04	0,02752	0	0
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,02064	58000	1197,12
10.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0246	0,01692	25000000	423120
	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KI	2,7	1,8576	11000	20433,6
10.5		МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ И		2,7			
11	E09-03-022-4	АКРИЛОВЫХ ПЛИТ	100 M2		0,93	12241661,72	11384745,4
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	113,01	105,0993	22112,35	2323992,55
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	18,5	17,205	0	0
11.3	521	ДВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,01	0,9393	2500	2348,25
11.4	2509	ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	MALII-YAC	0,59	0,5487 94,86	58000 95000	31824,6 _9011700
11.5	29968	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	M2 TH	0,001	0,00093	16000000	14880
11.6	30322	DOWN CIT ON ESTABLISH CTANGOUN II LLANDAWN	IH		по разделу " Ф		18357381,38
		CTEH	Ы		[18337381,30
12	E11-01-005-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2		0,072	2519447,33	181400,21
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,23	7,72056	22112,35	170719,73
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	0,05	0,0036	0	0
12.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	маш-час	4,8	0,3456	14500	5011,2
12.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,03	0,00216	58000	125,28
12.5	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	TH	0,022	0,00158	3500000	5544
13	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ	M3		15,43	708286,69	10928863,66
	1	ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	83,322	22112,35	1842445,26
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	6,172	0	0
13.3	9219	ВОДА	M3	0,44	6,7892	2000	13578,4
13.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ	1000 ШТ	0,394	6,07942	1200000	7295304
13.4	10411	РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО	1000 111	0,554	0,07772	1200000	
13.5	45033	ПРОЕКТУ)	M3	0,24	3,7032	480000	1777536
14	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,045	14927200,09	671724
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	2,86785	22112,35	63414,9
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0.0243	0	0
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,01395	58000	809,1
14.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	TH	1	0.045	13500000	607500
					Итого по разд	елу " СТЕНЫ"	11781987,87
		ПЕРЕМЫ	чки				
15	E06-01-034-9	УСТРОИСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 M3		0,00133	176771308,2	235105,84
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	2,11869	22112,35	46849,22
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	0,0891	0	0
13.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	77,95	0,10367	2500	259,18
15.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО	МАШ-ЧАС	6,32	0,00841	3000	25,22
15.5	2016	ТОКА:	МАШ-ЧАС	191.59	0,25481	34361	8755,69
15.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	1,74	0,00231	58000	134,22
15.7	9219	ВОДА	М3	0,231	0,00031	2000	0,61
15.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0635	0,00008	15000000	1266,83
15.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,25	0,00033	13500000	4488,75
15.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЦЛИНОЙ 4-6.5М.	TH	0,23	0,00031	16000000	4894,4
15.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ЦЛИНОИ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III COPTA	M3	8,6	0,01144	4600000	52614,8
15.12	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ, II COPTA	МЗ	1,4	0,00186	4600000	8565,2
15.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III COPTA	М3	2,51	0,00334	4600000	15356,18
15.14	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	0,135	580000	78297,1
15.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	183	0,24339	55871	13598,44
		АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,0096	13500000	129600

17	3503	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,00195	13500000	26325
				Mroro :	по разделу " III	ЕРЕМЫЧКИ"	391030,84
		Экоп		,	,		
18	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 M3		0,00912	172577023,4	1573902,4
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	9,26829	22112,35	204943,
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	0,65947	0	
18.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,4477	2500	1119,2.
18.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	70,81	0,64579	127200	82144,1.
20.7		ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО		70,02			
18.5	2016	TOKA/	МАШ-ЧАС	208,25	1,89924	34361	65259, 7
18.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01122	58000	650,6
18.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,92568	580000	536894,
18.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,037	0,00034	15000000	5061,
18.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,25	0,00228	13500000	3078
18.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,25	0,00228	16000000	3648
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М.					
18.11	36061	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	M3	0,81	0,00739	4600000	33981,1
18.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101.5	0,92568	580000	536894,
18.13	51619	ШИТЫ ИЗ ЛОСОК ТОЛШИНА 25 ММ	M2	77.9	0,71045	55871	39693.4
19	3500	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	77,2	0,05683	13500000	76720
20	3503	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,01633	13500000	22045
20	3503		111			елу "ПОЯС"	2561562,4.
	-	покрыти	E				2301302,4
	T	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ			0.02	00400455.04	<0.544.4.0
21	E07-05-045-5	СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ		0,03	20180476,01	605414,2
21.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	274	8,22	22112,35	181763,5
21.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	51,21	1,5363	127200	195417,3
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,81	0,0843	58000	4889,
21.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,06	0,0618	480000	2966
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)					
21.5	22005	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	6,5	0,195	450000	8775
21.6	30407	СМАЗКА СОЛИЛОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	TH TH	0,0013	0,00004	15000000	58. 175.
21.7	32208	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М.		0,009	0,00027	6500000	
21.8	36049	ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III COPTA	M3	0,33	0,0099	4600000	45540
		КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО					
21.9	50860	НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И	TH	0,43	0.0129	4500000	5805
21.7	50000	БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДЕНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	.,,	0,40	0,0123	4300000	30031
		HITHTIAN TWO ACCOUNTS					
22		ПЛИТЫ ПК 3,86х1,2	ШТ	77	3	1200000	360000
		ПАРАПЕД		Итог	о по разделу "	ПОКРЫТИЕ	4205414,2
	T	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ		T			
23	E08-03-002-1	ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		2,368	427277,71	1011793,6
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	10,49024	22112,35	231963,8
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	1,04192	0	
23.3	9219	ВОДА	M3	0,26	0,61568	2000	1231,3
23.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	2,17856	300000	65356
23.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,11	0,26048	480000	125030,
		III-OEKI V)		Ит	гого по разделу	" ПАРАПЕЛ"	1011793,6
		КРОВЛЯ					1011775,0.
	F142 04 045 03	УСТРОИСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН	100 340		0.100	502000.02	*******
24	E12-01-015-03	СЛОЙ	100 M2		0,129	893000,83	115197,1
24	272 07 070 00	O AMP AME AMPRESS A PROPERTY OF A PROPERTY O	ЧЕЛ-ЧАС	7,84	1,01136	22112,35	22363,5
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		1. 1	0,02709	0	
24.1 24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	-		
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,21	0,01032	58000	598,5
24.1 24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			-	58000 6500	
24.1 24.2 24.3 24.4	1 3 2509 31907	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС М2	0,08	0,01032	6500	9223
24.1 24.2 24.3 24.4 25	1 3 2509 31907 E12-01-013-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б УТЕПЛЕНИЕ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	<i>МАШ-ЧАС M2</i> 100 M2	0,08	0,01032 14,19 0,129	6500 5631621,61	9223 726479,1
24.1 24.2 24.3 24.4 25 25.1	1 3 2509 31907 E12-01-013-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б УТЕПЛЕНИЕ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,01032 14,19 0,129 2,71158	6500	9223 726479,1
24.1 24.2 24.3 24.4 25 25.1 25.2	1 3 2509 31907 E12-01-013-01 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б УТЕПЛЕНИЕ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС М2 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,08 110 21.02 0,87	0,01032 14,19 0,129 2.71158 0,11223	6500 5631621,61 22112,35 0	9223 726479,1 59959,4
24.1 24.2 24.3 24.4 25 25.1 25.2 25.3	1 3 2509 31907 E12-01-013-01 1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б УТЕПЛЕНИЕ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,08 110 21.02 0,87 0,29	0,01032 14,19 0,129 2,71158 0,11223 0,03741	6500 5631621,61 22112,35 0 58000	9223 726479, 59959,4 2169,7
24.1 24.2 24.3 24.4 25 25.1 25.2 25.3 25.4	1 3 2509 31907 E12-01-013-01 1 3 2509 19803	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б УТЕПЛЕНИЕ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 100ММ	МАШ-ЧАС M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС М2	0,08 110 21.02 0,87	0,01032 14,19 0,129 2,71158 0,11223 0,03741 13,287	6500 5631621,61 22112,35 0 58000 50000	9223 726479,1 59959,4 2169,7 66435
24.1 24.2 24.3 24.4 25 25.1 25.2 25.3	1 3 2509 31907 E12-01-013-01 1 3 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б УТЕПЛЕНИЕ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 100ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ 15 ММ (ТОЛШИНОЙ 50 ММ)	МАШ-ЧАС M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,08 110 21.02 0,87 0,29	0,01032 14,19 0,129 2,71158 0,11223 0,03741	6500 5631621,61 22112,35 0 58000	9223 726479,1 59959,4 2169,7 66435
24.1 24.2 24.3 24.4 25 25.1 25.2 25.3 25.4 26	1 3 2509 31907 E12-01-013-01 1 3 2509 19803 E12-01-017-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б УТЕПЛЕНИЕ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 100ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ 15 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	0,08 110 21,02 0,87 0,29 103	0,01032 14,19 0,129 2,71158 0,11223 0,03741 13,287	6500 5631621,61 22112,35 0 58000 50000	9223 726479,1 59959,4 2169,7 66435 83572,4
24.1 24.2 24.3 24.4 25 25.1 25.2 25.3 25.4 26	1 3 2509 31907 E12-01-013-01 1 3 2509 19803 E12-01-017-01 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б УТЕПЛЕНИЕ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 100ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ 15 ММ (ТОЛШИНОЙ 50 ММ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС M2 100 M2	0,08 110 21,02 0,87 0,29 103	0,01032 14,19 0,129 2.71158 0.11223 0.03741 13,287 0,129	6500 5631621,61 22112,35 0 58000 50000 647848,18	9223 726479,1 59959.4 2169.7 66435 83572,4 77644.8
24.1 24.2 24.3 24.4 25 25.1 25.2 25.3 25.4 26	1 3 2509 31907 E12-01-013-01 1 3 2509 19803 E12-01-017-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б УТЕПЛЕНИЕ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 100ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ 15 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	0,08 110 21,02 0,87 0,29 103	0,01032 14,19 0,129 2,71158 0,11223 0,03741 13,287 0,129 3,51138	6500 5631621,61 22112,35 0 58000 50000 647848,18 22112,35	598,5 9223. 726479,1 59959,4 2169,7. 66435. 83572,4 77644,8.

		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ НА КАЖДЫЙ 1			1		
27	E12-01-017-02	ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К (12-01-017-01) К≃35	100 M2		0,129	77393,23	9983,7
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	0,4515	22112,35	9983,7
28	9650	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	М3		0,645	25000	1612
29	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУЦИЙ	1 M3		0,6421	5459367,88	3505460,
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	14,44725	22112,35	319462,6
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,23116	0	10.00
29.3	2509	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,36	0,23116	58000	13407,0
29.4	30407	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	TH	0,003	0,00193	15000000	28894,
29.5	31929	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	0,93105	6500	6051,7
29.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, 11 СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М,	М3	0,93	0,59715	4600000	2746903,
29.7	36060	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 11 СОРТА	М3	0,12	0,07705	4600000	354439,
29.8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,00642	4600000	29536,
29.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00301	0,00193	3500000	6764,5
30	E12-03-001-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М КРОВЛИ		0,21	17059502,06	3582495,4
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	19,7421	22112,35	436544,2
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,1323	0	
30.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5	0,105	127200	1335
30,4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,0126	3000	37,
30.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0273	58000	1583,
30.6	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	115	24,15	95000	229425
30.7	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	IIIT	608	127,68	300	3830
30.8	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	TH	0,0112	0,00235	15000000	3528
30.9	57928	БРУСКИ 2 COPTA 50 MM	M3	0,79	0,1659	4600000	76314
31	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 M		0,178	763128,93	135836,9
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	5,59098	22112,35	123629,7
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,0445	0	
31.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	MAIII-YAC	0,05	0,0089	127200	1132,0
31.4	2509	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0.01602	58000	929,1
31.5	30383	ГВОЗЦИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00068	15000000	10140
32	51420	ЛОТОК ИЗ ПРОФНАСТИЛА	M		17,8	28500	50730
33	51421	КОНЕК ИЗ ПРОФНАСТИЛА	M		15	28500	42750
34	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ С ВОРОНКОЙ	100 М ТРУБ		0,182	5240604,26	953789,9
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	6,9888	22112,35	154538,79
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,07826	0	
34.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,07826	58000	4539,0
34.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,095	0,01729	3100000	5359
34.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	TH	0,0003	0,00005	13500000	737,
34.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	20,566	36000	74037
35	37923	ОТВОД Д=100 ММ	ШТ		- 4	15000	6000
36	E12-01-007-08	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2		0,124	4486547,03	556331,8
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,85	11,2654	22112,35	249104,4
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,07812	0	213101,7
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	маш-час	0,5	0,062	127200	7886,-
36.3	762						,
36.3	762	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА			0.01612	50000	0240
36.4	2509	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,01612	58000	
36.3 36.4 36.5 36.6		ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА			0,07612 0,00088 0,062	58000 15000000 4600000	1320
36.4 36.5 36.6	2509 30405 36060	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X-40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 11 СОРТА	MAIII-YAC TH M3	0,13	0,00088	15000000 4600000	934,90 13200 285200
36.4 36.5	2509 30405	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ТУНУКАФОН	МАШ-ЧАС ТН М3 М2	0,13 0,0071 0,5	0,00088	15000000	13200 285200 136400
36.4 36.5 36.6	2509 30405 36060	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ТУНУКАФОН ВНУТРЯННЯЯ О	МАШ-ЧАС ТН М3 М2	0,13 0,0071 0,5	0,00088	15000000 4600000 110000	1320
36.4 36.5 36.6	2509 30405 36060	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА ТУНУКАФОН ВНУТРЯННЯЯ О' ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	МАШ-ЧАС ТН М3 М2	0,13 0,0071 0,5	0,00088	15000000 4600000 110000	1320 28520 136400 12044071,7
36.4 36.5 36.6 37	2509 30405 36060 33050 E15-02-016-3	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА ТУНУКАФОН ВНУТРЯННЯЯ О ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС ТН М3 М2	0,13 0,0071 0,5	0,00088 0,062 12,4 гого по раздел	15000000 4600000 110000 у" КРОВЛЯ"	1320 28520 136400 12044071.7 1155501,3
36.4 36.5 36.6 37	2509 30405 36060 33050 E15-02-016-3	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 11 СОРТА ТУНУКАФОН ВНУТРЯННЯЯ О ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТИО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС ТН М3 М2 ГДЕЛКА 100 М2	0,13 0,0071 0,5	0,00088 0,062 12,4 гого по раздел 0,413	15000000 4600000 110000 y" KPOBJIЯ" 2797824,16	1320 28520 136400 12044071,7 1155501,3
36.4 36.5 36.6 37 38 38.1	2509 30405 36060 33050 E15-02-016-3	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА ТУНУКАФОН ВНУТРЯННЯЯ О ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС ТН М3 М2 ТДЕЛКА 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС	0,13 0,0071 0,5 W1	0,00088 0,062 12,4 гого по раздел 0,413 35,45192	15000000 4600000 110000 у " КРОВЛЯ" 2797824,16 22112,35	1320 28520 136400 12044071,7: 1155501,3
36.4 36.5 36.6 37 38 38.1 38.2	2509 30405 36060 33050 E15-02-016-3	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 11 СОРТА ТУНУКАФОН ВНУТРЯННЯЯ О ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТИО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МАШ-ЧАС ТН М3 М2 ГДЕЛКА 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,13 0,0071 0,5 W1	0,00088 0,062 12,4 гого по раздел 0,413 35,45192 2,59777	15000000 4600000 110000 у " КРОВЛЯ" 2797824,16 22112.35 0	13200 285200 136400

20.1	,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51.00	21,43057	22112 25	473880,27
39.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	0,77231	22112,35	4/3000,2/
39.3	9219	ВОЛА	M3	0,63	0,26019	2000	520,38
39.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	0,97	0,40061	1500000	600915
40	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА НО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100 M2	0,27	0,413	1915339,83	791035,35
40.1	1	СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	17,7177	22112,35	391779,99
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,07021	0	0
40.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,06195	58000	3593,1
40.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,02602	15000000	390285
40.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	M2	0,84	0,34692	15500	5377,26
41	E15-02-019-4	40/25 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 M2	0,07	0,129	3093269,31	399031,74
41.1	,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	8,1399	22112,35	179992,32
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	0,28122	0	0
41.3	9219	ВОДА	М3	0,74	0,09546	2000	190,92
41.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	1,131	0,1459	1500000	218848,5
42	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,129	2249155,69	290141,08
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	6,9531	22112,35	153749,38
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,02322	0	0
42.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,02064	58000	1197,12
42.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,0089	15000000	133515
42.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	M2	0,84	0,10836	15500	1679,58
	l	40-25	Ито	го по разлелу	 "ВНУТРЯННХ	ІЯ ОТЛЕЛКА"	3711025,21
		ПОЛЬ		- o no pasacony		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3/11025,21
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ					
43	E11-01-002-03	ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 M3		0,648	165124,64	107000,77
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	1,5552	22112,35	34389,13
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,3564	U	0
43.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУГРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ: 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,29808	55000	16394,4
43.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,60264	3500	2109,24
43.5	9219	ВОДА	M3	0,15	0,0972	2000	194,4
43.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,82944	65000	53913,6
44	E11-01-011-03	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОИ 20 ММ	100 M2		0,1296	2100817,04	272265,89
		(ТОЛЩИНОЙ 50 ММ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10.65	5,26824		116493,17
44.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	0,16459	22112,35	110493,17
44.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	0.60912	2500	1522,8
44.4	9219	ВОДА	M3	3,5	0,4536	2000	907,2
44.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	2,04	0,26438	580000	153342,72
45	E11-01-011-04	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11- 01-011-03 K=6	100 M2	2,07	0,1296	1875937,05	243121,44
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	0,3888	22112,35	8597,28
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26	0,1633	0	0
45.3	40-1	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	1,80403	2500	4510,08
45:4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	3,06	0,39658	580000	230014,08
46	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,1296	14105057,33	1828015,43
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	15,52349	22112,35	343260,81
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	0,5832	0	0
46.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,28	0,03629	58000	2104,7
46.4	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,00648	3500000	22680
46.5	9219	ВОДА	M3	0,1	0,01296	2000	25,92
46.6	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ. КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	13,2192	95000	1255824
46.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	58,32	3500	204120
47	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА САПОЖКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 M2		0,0206	13108851,49	270042,34
47.1	_ 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	3,2892	22112,35	72731,99
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	0,03399	0	0
47.3	9219	ВОДА	M3	0,93	0,01916	2000	38,32
47.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,375	0,00773	3500	27,04
47.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	2,06	95000	195700

47.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0.05	0,00103	1500000	1545
	1				Итого по раз	делу " ПОЛЫ"	2720445.8
,		НАРУЖНАЯ ОТ	гделка				
48	E15-02-001-1	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2		0,589	2475223,4	1457906,5
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70.88	41,74832	22112,35	923153,4
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	1,63742	0	
48.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,20615	2000	412,
48.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,11321	480000	534340,
49	E15-02-001-1	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 M2		0,0672	2475223,4	166335,0
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	4,76314	22112,35	105324,1
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,18682	0	703327,2
49.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,02352	2000	47,0
49.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	1,89	0,12701	480000	60963,8
		1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО					
50	E15-04-014-1	подготовленной поверхности	100 M2		0,6394	1359051,37	868977,4
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	6,43876	22112,35	142376,0
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,07033	. 0	1070.2
50.3	2499	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАЛНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	МАШ-ЧАС	0,11	0,07033	58000	4079,3
50.4	31053	ACTION THE ISLOT BRITTANGED AN ANGIOGRAPH TO THE ONE AS BEING	TH	0,059	0,03772	15000000	56586.
50.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,015	0,00959	14000000	13427
50.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,01	0,00639	3500000	2237
				Итого по раздел	у " НАРУЖНА	АЯ ОТДЕЛКА"	2493219,04
		ОТМОСТІ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	KA				
51	E11-01-002-03	ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 M3		1,504	165124,64	248347,4
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	3,6096	22112,35	79816,74
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,8272	0	(
51.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА '7 АТ 5 МЗ'МИН	MAIII-YAC	0,46	0,69184	55000	38051,
51.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	1,39872	3500	4895,52
51.5	9219	ВОДА	M3	0.15	0,2256	2000	451,
51.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	1,92512	65000	125132,8
52	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛШИНОЙ 50 ММ)	100 M2		0,188	2100817,04	394953,
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	7,6422	22112,35	16898
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,23876	0	
52.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	0,8836	2500	2209
52.4	9219	BOJLA	М3	3,5	0,658	2000	1310
52.5	45024 E11-01-011-04	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-	M3 100 M2	2,04	0,38352 0,188	580000° 1875937,05	222441,6 352676,1
		01-011-03 К= 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10001110		0.54		
53.1	<i>I</i>	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	3	0,564	22112,35	12471,37
53.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	MAIII-YAC	1,26	2,61696	2500	6542,4
53.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	3,06	0,57528	580000	333662,
					го по разделу "		995977,23
		ТРОТУА	P				
54	E11-01-002-03	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 M3		0,25	165124,64	41281,1
54.1	1	ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,6	22112,35	13267,4,
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	0,55	0,1375	01	13207,72
54.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА '7 АТ '5 МЗ-МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,115	55000	632.
54.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0.93	0,2325	3500	813,72
54.5	9219	ВОДА	M3	0,15	0,0375	2000	7.
54.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,32	65000	20800
55	E11-01-011-03	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОИ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		0,05	2100817,04	105040,8
55.1 55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	40,65	2.0325	22112,35	44943, 3.
55.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	MAIII-YAC	1,27	0,0635	2500	587,.
55.4	9219	ВОДА	маш-час	3,5	0,233	2000	35/,.
55.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	2,04	0,102	580000	5916
56	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-	100 M2	2,04	0,05	1875937,05	93796,8
56.1	1	01-011-03 К=6 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	. 3	0,15	22112,35	3316,85
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26	0,063	0	0010101

56.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	0,696	2500	174
56.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	3,06	0,153	580000	8874
				Ит	ого по разделу	" ТРОТУАР"	240118,8
		ДВЕРИ					
57	E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	M2		1,89	1302037,21	2460850,
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,58	6,7662	22112,35	149616,.
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	0,2835	0	
57.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,15	0,2835	58000	164
57.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,5103	2500	1275,
57.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	HIT	0,1	0,189	45000	85
57.6	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	LLIT	6	11,34	1500	170
57.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	1,89	1200000	22680
58	E15-02-019-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 M2		0,0153	4610038,26	70533.
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91,84	1,40515	22112,35	31071,
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,33	0,05095	0	
58.3	9219	ВОДА	М3	1,12	0,01714	2000	34,
58.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	1,718	0,02629	1500000	39428
59	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕИ: ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		0,0378	2217743,62	83830
59. I	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	2,68607	22112,35	59395,
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00151	0	
59.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	МАШ-ЧАС	0,03	0,00113	58000	65,
59.4	31066	KPACKU MACAINIBIE ЦВЕТИВІЕ ДАЯ ВПУТГЕППИХ PADOT MA-OTT	TH	0,0246	0,00093	25000000	232
59.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,10206	11000	1122,
					Итого по разд	елу '' ДВЕРИ''	2615214,
		ЭЛЕКТРООСВЕ	ЩЕНИЕ	-			
60	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 IIIT		0,02	2298680,54	45973
60.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	1,766	22112,35	39050,
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	0,902	.0	
60.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	25,6	0,512	2500	2067
60.4	2510 30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	МАШ-ЧАС ТН	0,00306	0,0272	76000 16000000	979
60.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 IIIT	4,08	0,0816	30000	24
60.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0062	24000	148
61	37950	ОЛУДО ОЛУМИИ БКЛ. СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	шт		2	150000	3000
62	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M		0,15	884206,96	132631
62.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	5,55	22112,35	122723,
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	0,7905	0	
62.3	30475	ДЮБЕЛИ	КΓ	1,8	0,27	16000	43
62.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,01	0,0015	350000	5
62.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ., ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00038	13500000	5062
63	-	ПРОВОД АПИВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X4 ММ2	1000 M		0,015	3500000	525
64	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M		0,4	884206,96	353682
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	14,8	22112,35	327262,
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	2,108	0	
64.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,72	16000	115
64.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1'-3	TH	0,01	0,004	350000	14
64.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ - П. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	TH	0,0025	0,001	13500000	135
65		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1X6 ММ2	1000 M		0,04	2500000	1000
		ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ			1	86532,44	86532.
66	Ц08-03-599-2	ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1	00002,117	
		ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15		3.76	27/		02172
66.1	1	ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	22112,35	83142,
66.1 66.2	<i>1</i>	ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	22112,35	
66.1 66.2 66.3	3 2510	ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02	0,02	22112,35 0 76000	7
66.1 66.2 66.3 66.4	1 3 2510 2875	ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02 0,01 0,38	0,02 0,01 .0,38	22112,35 76000 2500	7. 9.
66.1 66.2 66.3	3 2510	ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,02	0,02	22112,35 0 76000	7 9 12
66.1 66.2 66.3 66.4 66.5	3 2510 2875 30434	ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 ШТ	0,02 0,01 0,38 0,04	0,02 0,01 .0,38 0,04	22112,35 0 76000 2500 30000	83142,4 76 93 120 48

	T	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА					
68	Ц08-03-591-2	ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02	736560,18	14731,
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644	22112,35	14240,3:
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016	0	
68.3	2510	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУШИЕ Г-3	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008	76000	60,
68.4	30654 45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	TH	0,00315	0,00006	350000	22,0.
_	43700	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В		102	2,04		
69		10AX250B	ШТ		2	25000	5000
70	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 IHT		0,02	901103,05	18022,0
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762	22112.35	16849,6.
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016	0	(
70.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008	76000	60,8
70.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KΓ	1,5	0,03	16000	480
70.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0,00006	350000	22,0:
70.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	LUT	102	2,04	200	408
	13.55	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ					
70.7	97117	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0084	24000	201,6
71		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОИ ПРОВОДКИ 10A, 250В ТИПА РС16-003В 10A	ТШ		2	25000	5000
72		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ		2	6500	1300
73	37955	кольцо	ШТ		4	2500	1000
			Ит	ого но разделу '	'ЭЛЕКТРОО	СВЕЩЕНИЕ"	1377073,14
		ОТОПЛЕК	ние				
74		РАДИАТОР МАСЛЯННЫЙ	шт		1	500000	50000
				Итого	по разделу " О	топление"	500000
		САНТЕХНИЧЕСК	ИЕ РАБОТЫ				
75	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ	100 M3		0,86	3405301,96	2928559.69
75	E01-02-057-2	ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,86	3405301,96	2928559,0
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	132,44	22112,35	2928559,69
76	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,8565	2149320,46	1840892,9
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	83,2518	22/12,35	1840892,97
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ					
77	E16-04-002-03	НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		4,35	5128916,28	22310785,8
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	529,83	22112,35	11715786,6
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	21,489	0	
77.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	20,184	14500	292668
77.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,957	58000	55500
77.5	9219	ВОДА	M3	1,21	5,2635	2000	1052
77.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3Х58.5 ММ	TH	0,00051	0,00222	16000000	35-196
77.7	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д32	М	93,8	408,03	25000	10200750
	-	.:D"1, СТЕНКА 3,0 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	***		700,00		
77.8	45404	HATI OHDI GIN CIT ONTENDIO-MONTAMIOTO HIPETONETA	ШТ	0,06	0,261	200	52,2
78	37924	ОТВОД Д=32 ММ	ШТ		16	5500	
79	37925				10	6500	10400
80		МУФТА Д=32 ММ	ШТ		103	6500	
	37926	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ	шт шт				66950
81	37926 37927	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 MM ТРОЙНИК Д=32х20х32 MM			103	6500	66950 1350
81	37927 37928	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ	ШТ ШТ ШТ		103 3 7 20	6500 4500 6500 3500	66950 1350 4550 7000
81	37927	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 MM ТРОЙНИК Д=32x20x32 MM ОТВОД Д=20 MM ВЕНТИЛЬ Д=32 MM	шт		103 3 7	6500 4500 6500	66950 1350 4550 7000
81	37927 37928	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ	ШТ ШТ ШТ		103 3 7 20	6500 4500 6500 3500	10400 66950 1350 4550 7000 10500 809720,8
81 82 83	37927 37928 37929	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 MM ТРОЙНИК Д=32x20x32 MM ОТВОД Д=20 MM ВЕНТИЛЬ Д=32 MM	OFT UIT UIT UIT UIT	27,7	103 3 7 20	6500 4500 6500 3500 35000	66950 1350 4550 7000 10500 809720,8
81 82 83 84	37927 37928 37929 Ц37-01-002-04	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	UFT UT UT UT UT TUT 1 IUT	27,7	103 3 7 20 3	6500 4500 6500 3500 3500 809720,86	66950 1350 4550 7000 10500 809720,8
81 82 83 84 84.1	37927 37928 37929 U37-01-002-04	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	HIT HIT HIT 1 HIT VEJI-VAC		103 3 7 20 3 1 27,7	6500 4500 6500 3500 35000 809720,86 22112,35	66950 1350 4550 7000 10500 809720,8
81 82 83 84 84.1 84.2	37927 37928 37929 Ц37-01-002-04	СОЕДИНИТЕЛЬ Д-32 ММ ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО	ШТ ШТ ШТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,94	103 3 7 20 3 1 27,7	6500 4500 6500 3500 35000 809720,86 22112,35 0	66950 1350 4550 7000 10500 809720,8 612512,11
81 82 83 84 84.1 84.2 84.3	37927 37928 37929 Ц37-01-002-04 1 3 1147 2016	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 4ЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,94 2,88 3,05	103 3 7 20 3 1 27,7 0,94 2,88 3,05	6500 4500 6500 3500 35000 809720,86 22112,35 0 5300 34361	66950 1350 4550 7000 10500 809720,8 612512,1 6 1526-
81 82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4	37927 37928 37929 Ц37-01-002-04 1 3	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ ТРОЙНИК Д=32×20×32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 4 ЕЛ-ЧАС 4 ЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,94 2,88 3,05 0,25	103 3 7 20 3 1 27,7 0,94 2,88 3,05	6500 4500 6500 3500 35000 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000	66950 1350 4550 7000 10500 809720,8 612512,1. 6 1526- 104801.0;
81 82 83 84 84.1 84.2 84.3	37927 37928 37929 Ц37-01-002-04 1 3 1147 2016	СОЕДИНИТЕЛЬ Д-32 ММ ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 4ЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,94 2,88 3,05	103 3 7 20 3 1 27,7 0,94 2,88 3,05	6500 4500 6500 3500 35000 809720,86 22112,35 0 5300 34361	66950 1350 4550 7000 10500 809720,8 612512,1 (1526- 104801.0: 14500 659,1
81 82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6	37927 37928 37929 IJ37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА. АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,94 2,88 3,05 0,25 0,18	103 3 7 20 3 1 27.7 0,94 2.88 3,05 0,25	6500 4500 6500 3500 35000 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3663	66950 1350 4550 7000 10500 809720,8 612512,1 (1526: 104801,0 14500 659,: 5046
81 82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7	37927 37928 37929 U37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577 34241	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 4 ЕЛ-ЧАС 4 ЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,94 2,88 3,05 0,25 0,18 1,44	103 3 7 20 3 1 27.7 0.94 2.88 3.05 0.25 0.18 1.44	6500 4500 6500 35000 35000 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3665 3500	66950 1350 4550 7000 10500 809720,8 612512,1 1526 104801,0, 14500 659, 5040
81 82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8	37927 37928 37929 IJ37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577 34241 35315	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ Й РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 4 ЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0.94 2.88 3.05 0.25 0.18 1.44 0.00352	103 3 7 20 3 1 27.7 0.94 2.88 3.05 0.25 0.18 1.44 0.00352	6500 4500 6500 35000 35000 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3665 3500 16000000	66950 1350 4550 7000 10500 809720,8 612512,1 6 1526- 104801,0 14500 659, 5040 56320
81 82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8 84.9	37927 37928 37929 IJ37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577 34241 35315	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А ПРОЛАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 1 ШТ 4 ЕЛ-ЧАС 4 ЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0.94 2.88 3.05 0.25 0.18 1.44 0.00352	103 3 7 20 3 1 27.7 0.94 2.88 3.05 0.25 0.18 1.44 0.00352	6500 4500 6500 3500 35000 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3665 3500 16000000 2600	66950 1350 4550 7000 10500 809720,8 612512,1 1526- 104801,0: 14500 659,5 5040 56320 62- 7753348
81 82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8 84.9 85	37927 37928 37929 IJ37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577 34241 35315 45077	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ ТРОЙНИК Д=32×20×32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 4 ЕЛ-ЧАС 4 ЕЛ-ЧАС 4 ЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАТН-ЧАС МАТН-ЧАС МОТЛЕКТ 100 М ТРУБОПРОВОДА	0,94 2,88 3,05 0,25 0,18 1,44 0,00352 0,24	103 3 7 20 3 1 27.7 0.94 2.88 3.05 0.25 0.18 1.44 0.00352 0.24 1	6500 4500 6500 3500 35000 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3665 3500 16000000 2600 77533482 5775903,54	66950 1350 4550 7000 10500 809720,8 612512,1. (1526- 104801,0: 14500 659,5 5040 56320 7753348
81 82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8 84.9 85 86	37927 37928 37929 IJ37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577 34241 35315 45077	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ ТРОЙНИК Д=32×20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 4 ЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАТН-ЧАС МЯ ТН КГ КОМПЛЕКТ	0,94 2,88 3,05 0,25 0,18 1,44 0,00352 0,24	103 3 7 20 3 1 27.7 0.94 2.88 3.05 0.25 0.18 1.44 0.00352 0.24 1 1,647 313,32528	6500 4500 6500 3500 35000 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3665 3500 16000000 2600 77533482 5775903,54	66950 1350 4550 7000 10500 809720,8 612512,1 (1 1526- 104801,02 14500 659,7 5040 56320 62- 7753348;
81 82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8 84.9 85	37927 37928 37929 IJ37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577 34241 35315 45077	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32 ММ ТРОЙНИК Д=32×20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ Й РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 4 ЕЛ-ЧАС 4 ЕЛ-ЧАС 4 ЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАТН-ЧАС МАТН-ЧАС МОТЛЕКТ 100 М ТРУБОПРОВОДА	0,94 2,88 3,05 0,25 0,18 1,44 0,00352 0,24	103 3 7 20 3 1 27.7 0.94 2.88 3.05 0.25 0.18 1.44 0.00352 0.24 1	6500 4500 6500 3500 35000 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3665 3500 16000000 2600 77533482 5775903,54	66950 1350 4550 7000 10500

	9219	ВОДА	M3	0,47	0,77409	2000	1548,18
86.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ ЗХ58.5 ММ	TH	0,00085	0,0014	16000000	22399,2
86.7	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20	M	89,9	148,0653	15000	2220979,5
86.8	45404	D"1-2. СТЕНКА 1,9/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	IIIT	0,1	0,1647	200	32,94
		МУФТА Д=20 ММ	шт		22		77000
87	37930	ВЕНТИЛЬ Д=20 ММ		-		3500	
88	37931	ОТВОД Д=20 ММ	ШТ		16	25000	400000
89	37928	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С	ШТ		15	3500	52500
90	E18-05-001-01	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 HACOC		1	373799,73	373799,73
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	22112,35	313332,01
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08	0	0
90.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО	МАШ-ЧАС	0,52	0,52	34361	17867,72
90.4	2509	ТОКА: АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	58000	1740
90.4	2309	АНКЕРНЫЕ ЛЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ	миш-тас	0,03	0,03	38000	1/40
90.5	5628	СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ., ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	TH	0,0022	0.0022	6500000	14300
90.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00039	0,00039	16000000	6240
		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	TH				
90.7	52039	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	IH	0,00127	0,00127	16000000	20320
91		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ		1	1500000	1500000
				разделу " САНТ	ГЕХНИЧЕСКІ	ИЕ РАБОТЫ"	118347154,2
		ная канжучан	ЛИЗАЦИЯ				
92	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОИ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,06	3405301,96	204318,12
92	E01-02-05/-2	DO 2 M BES REELISERIN COTROCAMIN, FFITHAT PYRTOB: 2	100 1413		0,00	3403301,70	204510,12
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	9,24	22112,35	204318,12
93	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ	100 M3		0.05	2149320,46	107466,02
93.1	1	КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,86	22112,35	107466,02
93.1	1	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ		91,2	4,00	22112,33	107400,02
94	E23-01-021-01	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,5	915899,46	457949,73
94.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,53	17,265	22112,35	381769,73
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,1	7,05	0	0
	1752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "OMICRON"	МАШ-ЧАС	9,72	4,86	14500	70470
94.3						58000	2610
94.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,045	20000	2010
	2499 9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МАШ-ЧАС М3	3,1	0,045 1,55	2000	3100
94.4							3100
94.4 94.5	9219	ВОДА	M3		1,55	2000	3100 6000000
94.4 94.5 95	9219 51422	ВОЛА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ	<i>M</i> 3		1,55	2000 120000	
94.4 94.5 95 96	9219 51422 37932	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ	<i>М3</i> М ШТ ШТ		1,55 50 1,	2000 120000 50000 50000	3100 6000000 50000
94.4 94.5 95 96	9219 51422 37932	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ	М3 М ШТ ШТ Итого по	3,1	1,55 50 1,	2000 120000 50000 50000	3100 6000000 50000 150000
94.4 94.5 95 96	9219 51422 37932	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЈ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ	М3 М ШТ ШТ Итого по	3,1	1,55 50 1,	2000 120000 50000 50000	3100 6000000 50000 150000 6969733,87
94.4 94.5 95 96 97	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1	ВОДА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ	МЗ М ШТ ШТ Итого по	3,1 о разделу " НАР	1,55 50 1 3 3 УЖНАЯ КАН	2000 120000 50000 50000 4.А.ЛИЗАЦИЯ" 427277,71	3100 6000000 50000 150000 6969733,87
94.4 94.5 95 96 97 98	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1	ВОЛА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ М ШТ ШТ Итого по ПЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС	3,1 Э разделу " НАР	1,55 50 1 3 3 VWHAN KAH 1,43 6,3349	2000 120000 50000 50000 1АЛИЗАЦИЯ" 427277,71 22112,35	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13
94.4 94.5 95 96 97 98 98.1 98.2	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 I 3	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ М ШТ ШТ Итого по ІЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	3,1 D разделу " НАР 4,43 0,44	1,55 50 1 3 3 VWHAN KAH WV 1,43 6,3349 0,6292	2000 120000 50000 50000 1AЛИЗАЦИЯ" 427277,71 22112,35 0	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53
94.4 94.5 95 96 97 98 98.1 98.2 98.3	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЈ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ М ШТ ШТ Итого по ІЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ	3,1 э разделу " НАР 4.43 0,44 0,26	1,55 50 1 3 УЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718	2000 120000 50000 50000 AJU3AIUЯ" 427277,71 22112,35 0	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0
94.4 94.5 95 96 97 98 98.1 98.2 98.3 98.4	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЈ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3 M IIIT IIIT VITOTO TO IEHUЯ № 1 И № 2 M3 VEJI-VAC VEJI-VAC M3 M3 M3	3,1 о разделу " НАР 4.43 0,44 0,26 0,92	1,55 50 1 3 УЖНАЯ КАВ 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156	2000 120000 50000 50000 (AJIU3AIIUЯ" 427277,71 22112,35 0 2000 300000	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6
94.4 94.5 95 96 97 98 98.1 98.2 98.3	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ М ШТ ШТ Итого по ІЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ	3,1 э разделу " НАР 4.43 0,44 0,26	1,55 50 1 3 УЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718	2000 120000 50000 50000 AJU3AIUЯ" 427277,71 22112,35 0	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0
94.4 94.5 95 96 97 98 98.1 98.2 98.3 98.4	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070	ВОЛА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	M3 M IIIT IIIT VITOTO TO IEHUЯ № 1 И № 2 M3 VEJI-VAC VEJI-VAC M3 M3 M3	3,1 о разделу " НАР 4.43 0,44 0,26 0,92	1,55 50 1 3 УЖНАЯ КАВ 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156	2000 120000 50000 50000 (AJIU3AIIUЯ" 427277,71 22112,35 0 2000 300000	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6
94.4 94.5 95 96 97 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЈ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3 M IIIT IIIT VITOTO II IEHUЯ № 1 И № 2 M3 YEJI-YAC YEJI-YAC M3 M3 M3 M3 100 M2	3,1 о разделу " НАР 4,43 0,44 0,26 0,92 0,11	1,55 50 1 3 3 УЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168	2000 120000 50000 50000 (AJU3AIUA" 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53
94.4 94.5 95 96 97 98 98.1 98.2 98.3 98.4	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033	ВОЛА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	M3 M IIIT IIIT	3,1 о разделу " НАР 4.43 0,44 0,26 0,92	1,55 50 1 3 УЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573	2000 120000 50000 50000 IAJU3AIUЯ" 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504
94.4 94.5 95 96 97 98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1	ВОДА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M IIIT IIIT VITOTO IN IEHUЯ № 1 И № 2 M3 YEJI-YAC YEJI-YAC M3 M3 M3 M3 L100 M2 YEJI-YAC	3,1 о разделу " НАР 4.43 0.44 0.26 0.92 0,11	1,55 50 1 3 УЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784	2000 120000 50000 50000 (AJU3AIUA" 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53
94.4 94.5 95 96 97 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 I 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 I 3 9219	ВОЛА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3 M IIIT IIIT IIIT IIIT IVTOTO TO IEHUS № 1 U № 2 M3 YEJ-YAC HEJ-YAC M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M	3,1 о разделу " НАР 4,43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35	1,55 50 1 3 3 VWHAS KAH 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588	2000 120000 50000 50000 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6
94.4 94.5 95 96 97 98.2 98.3 98.4 98.5 -99 99.1 99.2 99.3	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138	ВОЛА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3 M IIIT IIIT VITOTO IN IEHUS № 1 U № 2 M3 VEJI-VAC VEJI-VAC M3 M3 M3 100 M2 VEJI-VAC VEJI-VAC VEJI-VAC M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M	3,1 э разделу " НАР 4,43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78	1,55 50 1 3 3 VWHASI KAH 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752	2000 120000 50000 50000 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6
94.4 94.5 95 96 97 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 I 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 I 3 9219	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЈ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	M3 M IIIT IIIT IIIT IIIT IVTOTO TO IEHUS № 1 U № 2 M3 YEJ-YAC HEJ-YAC M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M	3,1 о разделу " НАР 4,43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35	1,55 50 1 3 3 VWHAS KAH 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588	2000 120000 50000 50000 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6
94.4 94.5 95 96 97 98.2 98.3 98.4 98.5 -99 99.1 99.2 99.3	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЈ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M IIIT IIIT VITOTO IN IEHUS № 1 U № 2 M3 VEJI-VAC VEJI-VAC M3 M3 M3 100 M2 VEJI-VAC VEJI-VAC VEJI-VAC M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M	3,1 о разделу " НАР 4,43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35	1,55 50 1 3 3 VWHASI KAH 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752	2000 120000 50000 50000 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6
94.4 94.5 95 96 97 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 I 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 I 3 9219 12138 E15-04-014-1	ВОЛА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M IIIT IIIT	3,1 о разделу " НАР 4.43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35 1,89	1,55 50 1 3 3 VWHAS KAH 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168	2000 120000 50000 50000 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6
94.4 94.5 95 96 97 98.1 98.2 98.3 98.4 99.5 99.1 99.2 99.3 99.4 100 100.1	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЈ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M IIIT IIIT IIIT IVTO TO IEHUS № 1 U № 2 M3 4EJ-4AC 4EJ-4AC M3 M3 M3 100 M2 4EJ-4AC 4EJ-4AC M3 M3 M3 100 M2 4EJ-4AC M3 M3 M3	3,1 о разделу " НАР 4,43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35 1,89	1,55 50 1 3 3 VWHAS KAH 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176	2000 120000 50000 50000 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6
94.4 94.5 95 96 97 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 100 100.1 100.2	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3	ВОЛА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M IIIT IIIT	3,1 о разделу " НАР 4.43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35 1,89	1,55 50 1 3 3 YWHAN KAH 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848	2000 120000 50000 50000 50000 AJUSANUS 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84
94.4 94.5 95 96 97 98 98.1 98.2 98.3 98.4 99.1 99.2 99.3 99.4 100 100.1 100.2	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M3 M IIIT IIIT IIIT VITOTO IN IEHUS № 1 U № 2 M3 YEJI-YAC M3 M3 M3 100 M2 YEJI-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC M3 M3 M3 M3 M4 M3 M4 M4 M5 M6 M7 M7 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8	3,1 о разделу " НАР 4,43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35 1,89 10,07 0,11	1,55 50 1 3 3 УЖНАЯ КАН 1,43 6.3349 0.6292 0.3718 1.3156 0,1573 0.168 11,90784 0.46704 0.0588 0.31752 0,168 1,69176 0,01848 0,01848	2000 120000 50000 50000 4A7U3A1U9" 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84
94.4 94.5 95 96 97 98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 100 100.1 100.2 100.3	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ І::6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	M3 M IIIT IIIT	3,1 о разделу " НАР 4.43 0.44 0.26 0.92 0,11 70,88 2,78 0,35 1,89 10,07 0,11 0,11 0,059	1,55 50 1 3 3 YWHAN KAH 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,01848 0,01848	2000 120000 50000 50000 50000 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000 15000000	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680
94.4 94.5 95 96 97 98 98.1 98.2 98.3 98.4 99.5 99.1 99.2 99.3 99.4 100.1 100.2 100.4 100.5	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 31430	ВОДА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УЛИТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3 M IIIT IIIT VITOTO IN IEHUS № 1 U № 2 M3 YEJI-YAC YEJI-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC M3 M3 THEIL-YAC M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M	3,1 о разделу " НАР 4,43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35 1,89 10,07 0,11 0,019 0,015	1,55 50 1 3 3 УЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,01848 0,01848 0,00991 0,00252	2000 120000 50000 50000 40000 427277,71 22112,35 0 2000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000 15000000 14000000	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880
94.4 94.5 95 96 97 98 98.1 98.2 98.3 98.4 99.5 99.1 99.2 99.3 99.4 100.1 100.2 100.4 100.5 100.6	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 31430 34035	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЈ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАИТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M IIIT IIIT VITOTO IN IEHUS № 1 U № 2 M3 YEJI-YAC YEJI-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC M3 M3 THEIL-YAC YEJI-YAC M4 TH TH TH	3,1 о разделу " НАР 4,43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35 1,89 10,07 0,11 0,019 0,015	1,55 50 1 3 3 УЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,01848 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168	2000 120000 50000 50000 40000 427277,71 22112,35 0 2000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000 15000000 14000000 35000000	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880 190253,8
94.4 94.5 95 96 97 98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 100 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 101	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 31430 34035 E10-01-002-1	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЈ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1::6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАЙТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M IIIT IIIIT IIIT IIIIT IIIT II	3,1 о разделу " НАР 4.43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35 1,89 10,07 0,11 0,019 0,015 0,015	1,55 50 1 3 3 9/ЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,01848 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168 0,0342	2000 120000 50000 50000 50000 40000 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000 14000000 3500000 5562976,52	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880 190253,8 18217,88
94.4 94.5 95 96 97 98.1 98.2 98.3 98.4 99.5 99.1 100.1 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 101.1	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 31430 34035 E10-01-002-1 1	ВОДА ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЈ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАИТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M IIIT IIIT	3,1 о разделу " НАР 4,43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35 1,89 10,07 0,11 0,015 0,015 0,011	1,55 50 1 1 3 YWHAS KAH 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168 0,0342 0,82388	2000 120000 50000 50000 50000 40000 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000 14000000 3500000 5562976,52	3100 6000000 50000 150000 6969733.87 611007,13 140079,53 0 743.6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117.6 152409.6 228320,63 37408,79 0 1071.84 148680 35280 5880 190253,8 18217.88
94.4 94.5 95 96 97 98.1 98.2 98.3 98.4 99.5 99.1 99.2 99.3 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 101.1	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 31430 34035 E10-01-002-1 1 3	ВОЛА ПРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАЙТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M IIIT IIIT IIIT IVTO TO TO TEHUS № 1 U № 2 M3 YEJI-YAC YEJI-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC TH	3,1 4,43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35 1,89 10,07 0,11 0,011 0,011 0,059 0,015 0,015 0,01	1,55 50 1 3 3 YЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0558 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,01848 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168 0,0342 0,82388 0,01265	2000 120000 50000 50000 50000 40.7143.7143.71 22112.35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112.35 0 2000 480000 1359051,37 22112.35 0 58000 15000000 14000000 35000000 5562976,52 22112.35 0	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880 190253,8 18217,88 0 652,54
94.4 94.5 95 96 97 98 98.1 98.2 98.3 98.4 99.9 99.1 100.1 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 101.1 101.2 101.3	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 31430 34035 E10-01-002-1 1 3 762	ВОЛА ПРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАЙТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	M3 M IIIT IIIT VITOTO IN IEHUS № 1 U № 2 M3 YEJI-YAC YEJI-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC TH TH TH TH TH TH TH TH TH T	3,1 4,43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35 1,89 10,07 0,11 0,019 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015	1,55 50 1 3 3 YWHAS KAH 1,43 6.3349 0.6292 0.3718 1.3156 0,1573 0.168 11,90784 0.46704 0.0588 0.31752 0,168 1,69176 0,01848 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168 0,0342 0,82388 0,01265 0,00513	2000 120000 50000 50000 40000 120000 427277,71 22112,35 0 2000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000 15000000 14000000 3500000 5562976,52 22112,35 0 127200	3100 6000000 500000 1500000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880 190253,8 18217,88 0 652,54 45,14
94.4 94.5 95 96 97 98 98.1 98.2 98.3 98.4 99.9 99.1 100.1 100.1 100.4 100.5 100.6 101.1 101.2 101.3	9219 51422 37932 37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 31430 34035 E10-01-002-1 1 3 762 1556	ВОЛА ПРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ І::6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАЙТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	M3 M IIIT IIIT VITOTO IN IEHUS № 1 U № 2 M3 YEJI-YAC YEJI-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC M3 M3 100 M2 YEJI-YAC TH TH TH TH TH TH TH TH TH T	3,1 4,43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35 1,89 10,07 0,11 0,019 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,15 0,14	1,55 50 1 3 3 YWHAS KAB 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168 0,0342 0,82388 0,01265 0,00513 0,01505	2000 120000 50000 50000 40000 120000 427277,71 22112,35 0 2000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000 1300000 1400000 3500000 5562976,52 22112,35 0 127200 3000	3100 6000000 50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880 190253,8 18217,88 0 652,54

	рограммным комп	ieko QurqiyiriaiAsus-2005 Milo4.65 1026101306					
101.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОЦ ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II COPTA	МЗ	0,16	0,00547	4600000	25171,2
101.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДПИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, 11 СОРТА	M3	0,06	0,00205	4600000	9439,
101.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 1 СОРТА	М3	0,83	0,02839	4600000	130575,
100		УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО					
102	E12-03-001-01	ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М КРОВЛИ	0.01	0,136	16045902,06	2182242,6
102.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	94,01 0,63	12,78536 0,08568	22112,35	282714,3
102.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	маш-час	0,06	0,00816	3000	24,4
102.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAILI-YAC	0,13	0,01768	58000	1025,4
102.5	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	105	14,28	95000	135660
102.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	82,688	300	24806,
102.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	TH	0,0112	0,00152	15000000	2284
102.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,79	0,10744	4600000	49422
			Итого по разделу " В	ход в подва	л отделені	ИЯ № 1 И № 2"	3627661,7
		ОЗЕЛЕНЕ	ние				
103	E47-01-001-2	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100 M2		1,5	225545,97	338318,9
103.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	15,3	22112,35	338318,9
104	E47-01-050-1	ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		1,5	4781351,85	7172027,7
104.1	1		ЧЕЛ-ЧАС	153,91	230,865	22112,35	5104967,7
104.2	3 1135	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	8,21	12,315	124000	152706
104.4	23469	BOAA	MAIII-9AC M3	8,21	12,315	2000	9000
104.5	25882	ПЕРЕГНОЙ	M3	2	3	150000	450000
105	37949	цветы многолетние	шт		100	15000	150000
				Итого г		зеленение"	9010346,7-
		PE3EPBYAP F	IA 30 M3				
		я эмняцмає	АБОТЫ				
106	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУННА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,1164	9132038,65	1062969,
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	3,64565	22112,35	80613,83
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	90,09	10,48648	0	00015,05
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА		7.0,07			
106.3	2288	ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	8,50186	115546	982355,45
107	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	тонна		20,625	4658,8	96087,7
107.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0613	1,26431	0	
107.2	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0613	1,26431	76000	96087,7
108	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,414	2149320,46	889818,6
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	40,2408	22112,35	889818,6
				Итого по раздел	іу " ЗЕМЛЯН	ЫЕ РАБОТЫ"	2048875,72
		ФУНДАМ	EHT				
109	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.10 СМ КМАТ=2	100 M2		0,2904	17494190,75	5080312,9
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	8,24736	22112,35	182368,5
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,95832	0	(
109.3	30118 45055	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	TH M3	2,48 5,96	0,72019 1,73078	6500000 65000	4681248
109.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,84	0,53434	65000	34731,8-
109.6	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	МЗ	3,68	1,06867	65000	69463,68
110	E06-01-062-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ИЗ БМ 200	100 M3		0,048	152592213,9	7324426,2
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1798,72	86,33856	22112,35	1909148,49
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	139,31	6,68688	0	(
110.3	403	BUEPATOP LIVENHHIJÄ	MAIII-YAC	89,94	4,31712	2500	10792,8
110.√	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА:	МАШ-ЧАС	9,41	0,45168	34361	15520,18
110.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	132,45	6,3576	58000	368740,8
110.6	7950 30407	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3 TH	0,19	0,00912	580000 15000000	2825760 136800
110.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	TH	0,19	0,00912	13500000	64806
		СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42					
110.9	35326	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	TH	0,012	0,00058	16000000	9210
110.10	36008	СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	1,68	0,08064	4200000	33868
110.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. Ш СОРГА ИОСУИ ОБРЕЗИВЕ ИЗ УВОЙИЦУ ПОРОД ПЛИНОЙ 1.4.5 М	М3	3,4	0,1632	4600000	750720
110.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ +4 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	4,05	0,1944	4600000	894240
111	E11-01-011-01	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОИ 20 ММ	100 M2		0,24	1852858,96	444686,1

111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	9,4824	22112,35	209678,13
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,3048	0.	(
11.1.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0.4896	480000	235008
112	E06-01-067-4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩ ВЫГРЕБА	100 M2		0,24	684546,93	164291,20
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	6,936	22112,35	153371,26
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0072	0	6
112.3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ТІЦ-ДО/, МАРКИ 400	TH	0,07	0,0168	650000	10920
		СТЕН	SI .	Итого	по разделу " Ф	УНДАМЕНТ"	13013716,68
113	E06-01-062-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100	100 M3		0,19	142442213,9	27064020,6
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1798,72	341,7568	22112,35	7557046.11
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	139,31	26,4689	0	(
113.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	89,94	17,0886	2500	42721,5
113.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	9,41	1,7879	34361	61434,03
113.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	132,45	25,1655	58000	1459599
113.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,19	0,0361	15000000	541500
113.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	TH	0,1	0,019	13500000	256500
113.8	35326	СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,012	0,00228	16000000	36480
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЦЛЯ					
113.9	36008 36053	СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3 M3	3,4	0,3192	4200000	2971600
13.10	30033	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОЛ ДЛИНОЙ 4-6.5 М.	1/1/3	3,7	0,040	4000000	29/1000
113.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ЛЕОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III COPTA	M3	4,05	0,7695	4600000	3539700
113.12	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	101,5	19,285	480000	9256800
114	E12-02-001-04	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,8448	2238809,88	1891346,5
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,9	21,88032	22112,35	483825,3
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	1,18272	0	(
114.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 ЛТ/ 2,2 МЗ/МИН	маш-час	1	0,8448	55000	4646-
114.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	маш-час	2	1,6896	5300	8954,88
114.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,2112	58000	12249,6
114.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,20613	6500000	1339852.8
115	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100 M2		1,056	2795724,16	2952284,7
115.1	1	И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	90,64704	22112,35	2004419,11
115.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	1,87	1.97472	480000	947865,0
		[1:1:6] ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА					
116	E06-01-067-4		100 M2		1,056	685546,93	723937,5
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	30,5184	22112,35	674833,55
116.2 116.3	3 9219	BOILA	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> М3	0,03	0,03168	2000	1056
		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
116.4	34501	БЕЗДОБАВОЧНЫЙ "ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	TH	0,07	0,07392 Итого по разде	650000 лу " СТЕНЫ"	48048 32631589,49
-		покрыт	ME		•		32031303,43
117	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15	100 M3		0,0372	128695614,2	4787476,8
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	35,38018	22112,35	782338,85
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	1,15952	0	
117.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M.	TH	0,079	0,00294	15000000	44082
117.4	36025	БРУСБЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОЦІЛИНОЙ 40-75 ММ, ІП СОРТА БРУСБЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОЦІЛИНОЙ 4-6.5М,	M3	6,22	0,23138	4600000	1064366,4
117.5	36032	ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, 11 СОРТА	МЗ	0,99	0,03683	4600000	169408,8
117.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,01972	4600000	90693,6
117.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,61	0,09709	4600000	446623,2
117.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	3,7758	580000	2189964
118	3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АНІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,22332	13500000	3014826
119	E22-01-001-2	ММ УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1 KM		0,0015	158589678	237884,52
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	314	0,471	22112,35	10414,92
	1						
119.1 119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАЛОЧНЫЙ ИЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	ЧЕЛ-ЧАС	2,91	0,00436	0	0

22680	150000	1,512	1008	M	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	43262	119.4
783507,1	783507,18	1		1 ШТ	УСТАНОВКА ЛЮКА	E23-04-011-1	120
28967,18	22112,35	1.31	1,31	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	120.1
	0	0,07	0,07	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	120.2
406	58000	0,07	0,07	МАШ-ЧАС	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2499	120.3
481	600000	0,0008	0,0008	M3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	22007	120.4
75000	750000	1	1	ШТ	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	61785	120.5
90000	450000	2		ШТ	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ-7-3		121
9723688,5	ОКРЫТИЕ"	ю разделу " По	Итого п				
260557368,	итого:						
7968348	и инвентарь	вание, мебель	раты на оборудо	3a1			
114673416,	конструкции	ы, изделия и к	ельные материал	Затраты на строит			
59838437,1	страхование	в социальное	гом начислений в	ную зяработную плату с уче	Затраты ня основ		1111
2706,1	в челчасах	урсной смете,	еделяемая по рес	строительства объекта, оп	Нормативная трудоемкост		
6362033,1	механизмов	цию машин и	аты на эксплуата	Затр			
260557368,	мые затраты	Итого прямые затраты					

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: Заместитель главного врача Психологической диспансера № 1 У. Эшкораев, завхоз И.Атамуродов, главный бухгалтер Ж.Юсупов, произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ 1-СОН АСАБ-РУХИЙ КАСАЛЛИКЛАР ДИСПАНСЕРИ ХУДУДИДА ТАШКИЛОТ БИНО ВА ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

n/n N2	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРА		0
2	ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ		0
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,016
4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,0576
5	ФУНДАМЕНТ		0
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	M3	0,8
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 M2	0,072
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2	0,072
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 M3	0,04464
10_	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH	0,04264
11	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	TH	0,0296
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 м2 изолируемой поверхности	0,121
13	СТЕНЫ		0
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2	0,072
15	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	15,43
16	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,045
L7	ПЕРЕМЫЧКИ		0
18	устройство перемычек	100 M3	0,00133
19	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	TH	0,0096
20	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH	0,00195
21	пояс	100.110	0
22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 M3	0,00912
23	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	TH	0,05683
24_	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПОКРЫТИЕ	TH	0,01633
26	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 M2	100 ШТ	
20	установка панелеи перекрытии с опиранием на две стороны площадою: до 10 м2	100 1111	0,03
27	ПЛИТЫ ПК 3,86х1,2	ШТ	3
28	ПАРАПЕД		0
29	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	2,368
30	КРОВЛЯ		0
31	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 M2	0,129
32	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 M2	0,129
33	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ 15 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 M2	0,129
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 M2	0,129
	ДОБАВЛЯТЬ К (12-01-017-01) К=35		0,12
35	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	M3	0,645
36	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУЦИЙ	1 M3	0,6421
37	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М КРОВЛИ	0,21
38	УСТРОИСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 M	0,178
39	ЛОТОК ИЗ ПРОФНАСТИЛА	M	17,8
10	КОНЕК ИЗ ПРОФНАСТИЛА	M	15
11	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ С ВОРОНКОЙ	100 М ТРУБ	0,182
42	ОТВОД Д=100 ММ	ШТ	4
43	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2	0,124
44	ТУНУКАФОН	M2	12,4
45	внутрянняя отделка		C
46	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2	0,413

Прог	раммный комплекс QurQiymatAsos-2005 Ключ 851628161308		
47 PA	ПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ АСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 M2	0,413
1 48	ЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0,413
	ПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ АСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 M2	0,129
50 y.	ЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0,129
	ОЛЫ		0
52 У	ТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 M3	0,648
	СТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 M2	0,1296
	СТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=6	100 M2	0,1296
	СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,1296
	ІАДКАЯ ОБЛИЦОВКА САПОЖКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО ИРПИЧУ И БЕТОНА	100 M2	0,0206
57 H	АРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
58 y	ЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	0,589
	ТУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН		
Щ	ОКОЛЯ	100 M2	0,0672
	ВРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТМОСТКА	100 M2	0,6394
	СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 M3	1,504
	СТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 M2	0,188
	ТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100 M2	0,188
Д	DБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 K=6	100 1/12	
	РОТУАР		0
	СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 M3	0,25
	СТРОИСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 M2	0,05
Д	ТРОИСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 K=6	100 M2	0,05
69 Д	ВЕРИ		0
70 Y	ТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	M2	1,89
71 CI	ПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ АСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 M2	0,0153
72 M	АСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0,0378
	ЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
	ВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ	0,02
	ВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24B	ШТ	2
	РОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО `ЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	0,15
	РОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ2	1000 M	0,015
78 111	РОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО ГЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	0,4
	РОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1X6 ММ2	1000 M	0,04
	ИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	шт	1
81 Щ	ИТОК ДЛЯ АВТОМАТОВ	комплект	1
	ИГОК ДУМ АВТОБАТОВ ИКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
	ыКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10AX250В	ШТ	2
	ЭЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
85 PC	ЭЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10A, 250В ТИПА РС16-003В	ШТ	2
	РОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	2
	ОЛЬЦО	ШТ	4
88 0	топление		0
89 PA	ДИАТОР МАСЛЯННЫЙ	ШТ	1
	АНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		0
	ЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, УППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,86
L	SPATHAЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,8565
	РОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 13КОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	4,35
	°ВОД Д=32 MM	ШТ	16.
	УФТА Д=32 MM	ШТ	103
	единитель д=32 мм	ШТ	3
	ОЙНИК Д=32x20x32 MM	ШТ	7
	°ВОД Д=20 MM	LUT	20
	НТИЛЬ Д=32 MM	ШТ	3
	ОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	1 ШТ	1
101 Ф	A OLIVER O OLI ANTI CERTI DO ILLI	КОМПЛЕКТ	

10 10 10 10 10 10 10 10	П	рограммный комплекс QurQiymatAsos-2005 Ключ:851628161308		
1014 ВЕНТИЛЬ Л-20 ММ	102		100 М ТРУБОПРОВОДА	1,647
105 ОТВОД Д-20 ММ	103	муфта Д=20 ММ	ШТ	22
100 VCTAHOSKA ПАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ UIT	104	ВЕНТИЛЬ Д=20 ММ	ТШ	16
HACOC ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	105	ОТВОД Д=20 ММ	ШТ	15
109 РАЗРАВСТВА ТЕЖНАЛИЗАЦИЯ 109 РАЗРАВСТВА ТЕЖТНА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100 МЗ 0,0 МЗ 0,0 МЗ 101 ОБРАТНАЯ ЗАСЬПІКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 МЗ 0,0 М 111 УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА 100 М ТРУБОПРОВОДА 0,0 М ДЕЗАВЕТНОМ М 0 М 5 М 112 ТРУБЫ ПОЛИЗТИЛЬНОВЫЕ Д=160 ММ М 5 М 5 М 113 ПРЕУБЫ ПОЛИЗТИЛЬНОВЫЕ Д=160 ММ М 5 М 114 ОТБОЛ Д=160 ММ ШТ 1 М 115 ВКОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛЕНИЯ № 1 И № 2 1 М 116 КОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛЕНИЯ № 1 И № 2 1 М 117 ВКОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛЕНИЯ № 1 И № 2 1 M 118 КОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛЕНИЯ № 1 И № 2 1 M 119 ВКОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛЕНИЯ № 1 И № 2 1 M 121 УХГАНОВКА СТЕП ИЗ ЛЕТКОВЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М МЗ 1,4 M 121 УХГАНОВКА СТЕП ИЗ ЛЕТКОВЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М МЗ 1,4 M 122 ПРЕХЛОРВИНИЛОВЯЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100 М2 0,16 M 123 УСТАНОВКА СТЕГОИЛ 1 M 3 M 0,344 124 УХГАНОВКА СТЕГОИЛ 1 M 3 M 0,344 125 ОБРАЗКА МНОТОЛЕТИВИ В ИВТИКИ ВЕРТИКОВ 100 М 7 M 1 M 126 ЦВЕТА МНОГОЛЕТИВИЕ ШТ 100 М 1,1 M 127 РЕЗЕРВУАР НА 30 МЗ 3 EMPINHSIS PABOTIS 100 M 3 M 1,1 M 128 ОБРАЗКА РУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ ОД5 МЗ, ГРУППІЛЬ РУНТОВ : 2 M 100 M 3 M 1,1 M 129 РАЗРАВСТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЬ В МЯ, ГРУППА ГРУНТОВ : 2 M 100 M 3 M 1,1 M	106	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 HACOC	1
109 РАЗРАВОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100 МЗ 0,0 110 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 МЗ 0,0 111 УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 100 М ТРУБОПРОВОДА 0,0 112 ТРУБЫ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЕ Д-160 ММ М 5 113 ПЕРЕКОДНИК Д-160 ММ ШТ ШТ 120 КОЛДИКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОВЕТОННЫХ КАМНЕЙ ВЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М М 1 121 КОЛДИКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОВЕТОННЫХ КАМНЕЙ ВЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М М 1.4 122 КОЛДИКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОВЕТОННЫХ КАМНЕЙ ВЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М М 1.4 122 КОЛДИКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОВЕТОННЫХ КАМНЕЙ ВЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М М 1.4 120 КОЛДИКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОВИМ М 1.4 121 ИЗАДИКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОВИТЬ 1.00 М2 0.16 123 КОТАНОВИКА 1.00 М2 0.16 124 ИЗЕРКОВИКА СТЕОПИЛ 1.00 М2 0.16 125 ПОСАВОКА СТЕНИИ 1.00 М2<	107	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	шт	1
109 БРУППА ГРУНГОВ: 2 100 МЗ 0,0	108	НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		0
VKJAДKA КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА 100 М ТРУБОПРОВОДА 0,	109		100 M3	0,06
11 11 11 12 12 12 12 12	110	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,05
113 ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ ШТ 114 ОТВОД Д=160 ММ ШТ 129 КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М МЗ 1,4 120 КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М МЗ 1,4 121 УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН 100 М2 0,16 121 ЛЕХРООРВИНКЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100 М2 0,16 123 УСТАНОВКА СТРОПИЛ 1 МЗ 0,034 124 ЛЕКРООСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ 100 М КРОВЛИ 0,13 125 ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ 100 М2 1 125 ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ 100 М2 1 126 ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ 100 М2 1 127 ГРЗВРВУАР НА 30 МЗ 1 1 128 ВЕТЬ МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ 100 М2 1 129 РАЗВРОКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОВИЛЬНА ГРАВОВИ 1 0 120 РЕЗВЕРВУАР НА 30 МЗ 0,11 <td>111</td> <td></td> <td>100 М ТРУБОПРОВОДА</td> <td>0,5</td>	111		100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
114 ОТВОДД-160 ММ ШТ 119 ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛЕНИЯ № 1 И № 2 0 КЛАКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОВЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М M3 1,4 121 УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН 100 М2 0,16 122 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 1 М3 0,034 124 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ 100 М КРОВЛИ 0,13 125 ОЗЕЛЕНЕНИЕ 100 М2 1,1 1 126 ИЗЕТЬНИВОВА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ 100 М2 1,1 127 ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИЕ 100 М2 1,1 128 ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИЕ 100 M2 1,1 129 ИЗЕТЬВРВУРАР НА ЗО МЗ 1 1 1 120 ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТНИЕ 100 M2 1,1 1 121 ИЗЕТЬРВУРАР НА ЗО МЗ 1 1 1 129 РАЗВАБОКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬНИЕ С КОВИЗОНИЕ С КОВИЗО	112	трубы полиэтиленовые д=160 мм	М	50
119 ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛЕНИЯ № 1 И № 2 120 КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОВЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ 9ТАЖА ДО 4 М МЗ 1,4 121 УЛУЧШВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН 100 М2 0,16 122 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100 M2 0,16 123 УСТАНОВКА СТРОПИЛ 1 M3 0,034 124 МЕТОКОТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ 100 M KPOBJU 0,13 125 ОЗЕЛЕНИЕ 100 M2 1 1 126 ИЗЕЛЬКИКА МОГОЛЕТИКИ ВЕТНИКОВ 100 M2 1 1 127 РЕЗВРВУАР НА ЗО МЗ 100 M2 1 1 128 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 100 M3 ГРУНТА 0,116 129 РАЗРАВОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬИ-САМОСВАЛЬИ ЗКСКАВАТОРАМИ С 1000 M3 ГРУНТА 0,116 129 РАЗРАВОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬИ-САМОСВАЛОМ ТА РАСТОВНОМ ВЕСТИМОСТЬЮ 0,25 M3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 M3 ГРУНТА 0,116 130 ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬИ-САМОСВАЛОМ ТА ВАТОМОБИЛЬИ В ВЕСТИМОВ В	113	ПЕРЕХОДНИК Д=160 ММ	ШТ	1
120 КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М МЗ 1,4 121 УЛУЧШЕНННЯЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН 100 М2 0,16 122 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100 М2 0,034 124 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ 100 М КРОВЛИ 0,13 125 ОЗЕЛЕНЕИИ 124 ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ 100 М2 1,1 125 ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИК ЦВЕТНИКОВ 100 М2 1,1 126 ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТНИЕ 100 М2 1,1 127 РЭЗРРВУАР НА 30 МЗ 11 128 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 100 МЗ 100	114	ОТВОД Д=160 ММ	ШТ	3
121 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН 100 M2 0,16 122 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 10 M2 0,16 123 УСТАНОВКА СТРОПИЛ 1 M3 0,034 124 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ 100 M KPOBЛИ 0,13 125 ОЗЕЛЕНЕНИЕ 100 MZ 1 1 124 ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ 100 MZ 1 1 125 ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ 100 MZ 1 1 126 ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТНИЕ ШТ 10 10 MZ 1 126 ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТНИХ ШТ 10 10 MZ 1 1 127 РЕЗЕРВУАР НА 30 M3 3 3 1 10 MT 10 10 MZ 1 1 127 РЕЗЕРВУАР НА 30 M3 3 4 1 10 MZ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	119	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛЕНИЯ № 1 И № 2		0
121 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН 100 M2 0,16 122 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 10 M2 0,16 123 УСТАНОВКА СТРОПИЛ 1 M3 0,034 124 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ 100 M KPOBЛИ 0,13 125 ОЗЕЛЕНЕНИЕ 100 MZ 1 1 124 ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ 100 MZ 1 1 125 ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ 100 MZ 1 1 126 ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТНИЕ ШТ 10 10 MZ 1 126 ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТНИХ ШТ 10 10 MZ 1 1 127 РЕЗЕРВУАР НА 30 M3 3 3 1 10 MT 10 10 MZ 1 1 127 РЕЗЕРВУАР НА 30 M3 3 4 1 10 MZ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	1,43
122 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100 MZ 0,16 123 УСТАНОВКА СТРОПИЛ 1 M3 0,034 124 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ 100 M КРОВЛИ 0,13 125 ОЗЕЛЕНЕНИЕ 100 MZ 1, 124 ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ 100 MZ 1, 125 ПОСАДКА МНОГОЛЕТИИХ ЦВЕТНИКОВ 100 M2 1, 126 ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТИИХ ШТ 10 127 РЕЗЯРВУАР НА 30 M3 *** *** 128 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ """ 100 M3 129 РАЗЯРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЮНА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ТОНИ М 0,116 130 ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ТОНИ М 20,62 131 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ ИЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 M3 0,41 132 ФУНДАМЕН """ 100 M3 0,41 133 УСГРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СПРОПИТКОЙ ВИТУМОМ ТОЛЩ 10 С М КМАТ=2 100 M3 0,04 <	121			
123 УСТАНОВКА СТРОПИЛ 1 МЗ 0,034 124 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ 100 М КРОВЛИ 0,13 125 ОБЕЛЬНЕНИЕ 100 М2 1, 124 ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ 100 М2 1, 125 ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИК ЦВЕТНИКОВ 100 М2 1, 126 ЦВЕТЬЯ МНОГОЛЕТНИК ЦВЕТНИКОВ 100 М2 1, 127 РЕЗВРВУАР НА ЗО МЗ ШТ 10 128 ЗЕМЛЯЯНЫЕ РАБОТЫ 3 100 МЗ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С 1000 МЗ ГРУНТА 0,116 130 ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С 1000 МЗ ГРУНТА 0,116 131 ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С 1000 МЗ ГРУНТА 0,116 132 ИЗБАРАК РУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬИ-САМОСВАЛЬНИКА 100 МЗ 0,04 133 ОБРАТНАЯ ЗАСЫТКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУК КОТЛОВАНО ЯК, ГРУНТИВИКА 100 МЗ 0,04 133 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ, ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИО С М КМАТ=2 100 МЗ 0,04 134				
124 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ 100 М КРОВЛИ 0.13 125 ОЗЕЛЬНЕНИЕ 100 М2 1.1 124 ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ 100 М2 1.1 125 ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИК ЦВЕТНИКОВ 100 М2 1.1 126 ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТНИК ЦВЕТНИКОВ 100 М2 1.1 127 РЕЗЕРВУАР НА 30 М3 128 3 БМЛЯНЫЕ РАВОТЫ 100 М3 129 128 ЗВМЛЯНЫЕ РАВОТЫ 100 М3 ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С 1000 МЗ ГРУНТА 0.116 130 ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С 1000 МЗ ГРУНТА 0.126 131 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 М3 0.41 132 ФУНДАМЕНТ 9 ФУНДАМЕНТ 100 М2 0.290 133 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ КМАТ=2 100 М2 0.290 136 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩ ВЫГРЕБА 100 М2 0.2 137 СТЕНЫ 100 М2 0.2 138 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ВЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 М3 0.1 139 ГРАРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ 100 М2 ИЗОЛЯЩИИ 0.844 140 РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОННЫХ ЦЕМЕНТНЫЯ ЕВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ 100 М2 1.05 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 М2 1.05 142 ПОКРЫТИЕ 100 М2 1.05 143 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15 100 М3 0.037 144 КАЛЕЖА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1 50 ММ 1 КМ 0.2233 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1 50 ММ 1 КМ 0.001 146 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1 50 ММ 1 КМ 0.001 146 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1 50 ММ 1 КМ 0.001 146 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0.001 146 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0.001 147 МУКЛАДКА, АСБЕСТОСЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0.001 148 УКЛАДКА, АСБЕСТОСЦЕМЕНТНЫХ В				
125 ОЗЕЛЕНЕНИЕ 100 M2 1. 124 ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ 100 M2 1. 125 ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ 100 M2 1. 126 ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТНИЕ ШТ 10 127 РЕЗЕРВУАР НА 30 M3 128 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 129 РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОВИЛИ-САМОСВАЛОМ СКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 M3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 1000 M3 ГРУНТА 0,116 130 ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ОВТОМОВИЛЕМ-САМОСВАЛОМ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ТОННА 20,62 131 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 M3 0,41 132 ФУНДАМЕНТ 133 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИ ОВ ИЗ МАЗОВ ИЗ ОВ			 	
124 ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ 100 M2 1, 125 ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ 100 M2 1, 126 ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ IIIT 10 127 РЕЗЕРВУАР НА 30 M3 128 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 129 РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 M3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 1000 M3 ГРУНТА 0,116 130 ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ТОННА 20,62 131 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 M3 0,41 132 ФУНДАМЕНТ 133 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЦІ, 10 СМ КМАТ=2 100 M2 0,290 134 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЦІ, 10 СМ КМАТ=2 100 M2 0,290 134 УСТРОЙСТВО ОМОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 M2 0,2 137 СТЕНЫ 138 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 1			TOO M RPOB/IN	
125 ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ 100 M2 1, 126 ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТНИЕ ШТ 10 127 РЕЗЕРВУАР НА 30 M3 128 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 129 РАЗРАВОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЬН ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 M3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 1000 M3 ГРУНТА 0,116 130 ПЕРВОЗКА ГРУНТА АВТОМОВИЛЕМ-САМОСВАЛОМ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРВЕВОЗКИ, 5 КМ ТОННА 20,62 131 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 M3 0,41 132 ФУНДАМЕНТ 133 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩІ, 10 СМ КМАТ=2 100 M2 0,290 134 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩІ, 10 СМ КМАТ=2 100 M2 0,290 134 УСТРОЙСТВО ОСТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100 M2 0,290 135 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 M3 0,1 139 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИТУМАТИКА ВНОКАТИВИНИЯ В ОДИТУМАТИКА ВНОКАТИВИНИЯ В ОДИТУМАТИКА ВНОКАТИВИНИЯ В ОДИТУМАТИКА В ОДИТУМАТИКА В ОД			100 M2	0
126 ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТНИЕ ШТ 10 127 РЕЗБРВУАР НА 30 МЗ				
127 РЕЗЕРВУАР НА 30 МЗ 128 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 129 РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 1000 МЗ ГРУНТА 0,116 130 ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ТОННА 20,62 131 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 МЗ 0,41 132 ФУНДАМЕНТ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ, 10 СМ КМАТ=2 100 М2 0,290 134 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ, 10 СМ КМАТ=2 100 М2 0,290 135 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100 М 100 МЗ 0,04 135 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 МЗ 0,1 138 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 МЗ 0,1 139 ГИДРОКОТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ 100 М2 1,05 140 ОВКРАТИВ 100 М2 1,05 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 М2 1,05 142 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>				
128 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 1000 МЗ ГРУНТА 0,116 130 ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ТОННА 20,62 131 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 МЗ 0,41 132 ФУНДАМЕНТ 100 М2 0,290 134 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ КМАТ=2 100 М2 0,290 134 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ИЗ БМ 200 100 МЗ 0,04 135 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 М2 0,2 136 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩ ВЫГРЕБА 100 МЗ 0,1 137 СТЕНЫ 100 МЗ 0,1 138 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ВЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 МЗ 0,1 140 РИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ 0,844 140 РИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 М2 1,05 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 МЗ 0,37 142 ПОКРЫТИЕ 100			1111	0
129 РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 1000 МЗ ГРУНТА 0,116 130 ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ТОННА 20,62 131 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 МЗ 0,41 132 ФУНДАМЕНТ 100 М2 0,290 133 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩЛО СМ КМАТ=2 100 М2 0,290 134 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩЛО СМ КМАТ=2 100 МЗ 0,04 135 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩЛО КМ ИЗ БМ 200 100 МЗ 0,04 135 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 М2 0,2 136 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩ ВЫГРЕБА 100 М3 0,1 137 СТЕНЫ 100 МЗ 0,1 140 МЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩ ВЫГРЕБА 100 МЗ 0,2 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ 100 М2 1,05 142 МЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 М2 1,05 143 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ				0
130 ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ТОННА 20,62 131 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 МЗ 0,41 132 ФУНДАМЕНТ 133 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩІ 10 СМ КМАТ=2 100 М2 0,290 134 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100 МЗ 0,04 135 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100 М2 0,2 136 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩ ВЫГРЕБА 100 М2 0,2 137 СТЕНЫ 138 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 МЗ 0,1 139 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ 0,844 140 РИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 М2 1,05 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 М2 1,05 142 ПОКРЫТИЕ 143 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕК		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С	1000 МЗ ГРУНТА	0,1164
131 ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 100 МЗ 0,41 132 ФУНДАМЕНТ	130		ТОННА	20.625
132 ФУНДАМЕНТ 133 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.10 СМ КМАТ=2 100 M2 0,290 134 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ИЗ БМ 200 100 M3 0,04 135 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100 M2 0,2 136 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩ ВЫГРЕБА 100 M2 0,2 137 СТЕНЫ 0 100 M3 0,1 138 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 M3 0,1 140 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ 100 M2 ИЗОЛЯЦИИ 0,844 140 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ 100 M2 1,05 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 M2 1,05 142 ПОКРЫТИЕ 100 M2 1,05 143 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15 100 M3 0,037 144 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 KM 0,001 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 KM 0,001				
133 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ КМАТ=2 100 М2 0,290 134 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ИЗ БМ 200 100 М3 0,04 135 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100 М2 0,2 136 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩ ВЫГРЕБА 100 М2 0,2 137 СТЕНЫ 100 М2 100 М3 0,1 138 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 М3 0,1 139 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ 0,844 140 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН 100 М2 1,05 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 М2 1,05 142 ПОКРЫТИЕ 100 М2 1,05 144 МЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 М2 1,05 145 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПИ, ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,2233 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,001 146 <			100 M3	
134 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ БМ 200 100 МЗ 0,04 135 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100 М2 0,2 136 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩ ВЫГРЕБА 100 М2 0,2 137 СТЕНЫ 0 100 М3 0,1 138 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 М3 0,1 139 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ 0,844 140 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН 100 М2 1,05 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 М2 1,05 142 ПОКРЫТИЕ 100 М2 1,05 143 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15 100 М3 0,037 144 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПИ, ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,2233 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,001 146 УСТАНОВКАЛИСА 1 ШТ 1			100 10	0
135 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100 М2 0,2 136 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩ ВЫГРЕБА 100 М2 0,2 137 СТЕНЫ 0 100 М3 0,1 138 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 М3 0,1 139 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ 0,844 140 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ 100 М2 1,05 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 М2 1,05 142 ПОКРЫТИЕ 100 М2 1,05 143 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15 100 М3 0,037 144 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,2233 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,001 146 УСТАНОВКАЛЮКА 1 ШТ 1				
136 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩ ВЫГРЕБА 100 M2 0,2 137 СТЕНЫ 0 100 M3 0,1 138 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 M3 0,1 139 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ 100 M2 ИЗОЛЯЦИИ 0,844 140 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН 100 M2 1,05 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 M2 1,05 142 ПОКРЫТИЕ 100 M3 0,037 144 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ TH 0,2233 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,001 146 УСТАНОВКАЛЮКА 1 ШТ 1				
137 СТЕНЫ 138 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 МЗ 0,1 139 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ 0,844 140 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН 100 М2 1,05 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 М2 1,05 142 ПОКРЫТИЕ 100 М3 0,037 143 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15 100 М3 0,037 144 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ TH 0,2233 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,001 146 УСТАНОВКАЛЮКА 1 ШТ 0,001			 	0,24
138 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ 100 100 МЗ 0,1 139 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ 0,844 140 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ 100 М2 1,05 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 М2 1,05 142 ПОКРЫТИЕ 100 МЗ 0,037 143 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15 100 МЗ 0,037 144 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ TH 0,2233 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,001 146 УСТАНОВКАЛЮКА 1 ШТ 1			100 M2	0,24
139 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ 0,844 140 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ 100 М2 1,05 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 М2 1,05 142 ПОКРЫТИЕ 100 М3 0,037 143 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15 100 М3 0,037 144 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ TH 0,2233 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,001 146 УСТАНОВКАЛЮКА 1 ШТ				0
140 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ 100 M2 1,05 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 M2 1,05 142 ПОКРЫТИЕ 100 M2 1,05 143 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15 100 M3 0,037 144 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ TH 0,2233 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,001 146 УСТАНОВКАЛЮКА 1 ШТ				0,19
РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН 141 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА 100 М2 1,05 142 ПОКРЫТИЕ 143 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15 100 М3 0,037 144 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,001 146 УСТАНОВКАЛЮКА		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ		
142 ПОКРЫТИЕ ОСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15 100 МЗ 0,037 144 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ TH 0,2233 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,001 146 УСТАНОВКАДЮКА 1 ШТ				
143 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15 100 МЗ 0,037 144 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ TH 0,2233 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,001 146 УСТАНОВКАЛЮКА 1 ШТ			100 M2	1,056
144 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ TH 0,2233 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,001 146 УСТАНОВКАЛЮКА 1 ШТ				0
144 КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АНІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ TH 0,2233 145 УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ 1 КМ 0,001 146 УСТАНОВКАЛЮКА 1 ШТ	143		100 M3	0,0372
146 УСТАНОВКА ЛЮКА 1 ШТ		КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,22332
	145	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1 KM	0,0015
147 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ-7-3	146		1 ШТ	1
	147	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ-7-3	ШТ	2

У. Эшкораев

И.Атамуродов

ж.Юсупов



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail: kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:23-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57973

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyat 1-son asab-ruhiy kasalliklar dispanseri hududida tashkilot bino va inshoatlarni joriy ta`mirlash»

Buyurtmachi - « SAMO QURILISH KONSTRUKŠIYA DIZAYN» MYЖ
Bosh loyihachi - « SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN» MYЖ
Litsenziya AL-998. berilgan sana: 27.12.2016y.
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 55933

1. Lovihalash uchun asos

- 1.1.Buyurtmachining 2022 yil 16.08 №22 sonli xati.
- 1.2. Qarshi shahar 1-son psixologik dispanser bosh vrachi Sh.I.Mamadiev va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qarshi shahar 1-son psixologik dispanser bosh vrachi Sh.I.Mamadiev va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta giymati.

Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 350 000,000 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 2706,1093 kishi/soat.

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini koʻrib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida koʻrib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning oʻrtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sugʻurtani hisobga olgan holda 22 112,35 soʻmni tashkil etadi, sugʻurta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "Oʻzbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" boʻyicha mintaqadagi oʻrtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining 350 000,000 ming so'm miqdoridagi smeta qiymati tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

- . Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan soʻng, nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 6.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «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 chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. "Qashqadaryo viloyat 1-son asab-ruhiy kasalliklar dispanseri hududida tashkilot bino va inshoatlarni joriy ta`mirlash", ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy koʻrsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta giymati

- 350 000,000 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 2706,1093 kishi/soat.

- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».
- 7.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi toʻgʻrisidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga koʻra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlangʻich qiymati tanlov savdolarini oʻtkazish uchun moʻljallangan va shartnoma tuzish uchun asos boʻlmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

BAXRIEV AKMAL AKBAR UGLI