YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TOʻGʻRISIDA HUQUQIY XULOSA

RQ6355080303

- 1. Loyihaning turi: Shartnoma
- 2. Loyihaning nomi: Sergeli tuman Maktabgacha ta'lim bo`limi hamda Temurbek Stroy o`rtasida 579.165.183 so`mlik pudrat shartnoma loyihasi tuzilgan.
- 3. <u>Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot</u>: Sergeli tuman maktabgacha ta'lim boʻlimi tomonidan 19.12.2022 yilda kiritilgan.

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

Sergeli tuman yuridik markaz markaz rahbari:



Notice that the state of the st

SH.SH.OCHILOV

19.12.2022

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 1

"/4"/2 2022 йил

Тошкент ш.

І. Тарифлар

1. Мазкур шартномада қуйидаги тарифлар қулланилади:

ижро хужжатлари – натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул бўлган шахслар томонидан уларга киритилган ўзгаришларнинг ушбу ишчи чизмаларга мувофиклиги тўгрисидаги ёзувлар билан биргаликда объект курилишига ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларни бажаришда кўлланилган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини тасдикловчи бошка хужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдикланганлиги тўгрисидаги далолатномалар, айрим масъулиятли конструкциялар оралик даврда қабул қилиниши тўгрисидаги далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг якка тартибдаги синови тўгрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда курилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошка ҳужжатлар;

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

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

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

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

II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига кўра лойихада кўзда **Тошкент шахар Сергели тумани 463—сонли ДМТТ** ишларини бажариш мажбуриятини олади. Буюртмачи эса Пудратчига курилиш ишларини бажариш учун зарур бўлган шароитларни яратиш, уларни кабул килиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома бўйича ишлар қиймати

- 3. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи томонидан бажариладиган, танлов савдоси натижасида аникланиб, Танлов комиссиясининг (203565) 12.12.2022 йилдаги электрон танлов баённомаси билан тасдикланган ишлар кийматининг барча соликлар шу жумладан ҚҚС билан объектнинг киймати 579 165 183.00 (беш юз етмиш тўккиз миллион бир юз олтмиш беш минг бир юз саксон уч) сўмни ташкил этади.
- 4. Ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта кўриб чиқилиши мумкин эмас, куйидаги ҳоллар бундан мустасно:

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

ишлар ҳажми Буюртмачи томонидан ўзгартирилганда;

объектнинг қурилиши бир йилдан ортиққа ўзгартирилганда.

- Курилиш муддати бир йилдан ортик бўлганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниклаштириш конун хужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.
- 6. Тегишли асослар мавжуд бўлганда, санаб ўтилган ўзгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага кўшимча битим билан расмийлаштирилади.

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

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

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

курилиш майдонига зарур қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, қурилиш техникасини етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушириш, омборга жойлаш ва сақлаш:

қурилиш майдони худудида вақтинчалик иншоотлар қуриш;

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

курилиш майдонида техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вақтида атроф мухитни, ўтқазилган дарахтларни ва ер участкасини мухофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чироклари ўрнатиш;

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

қурилиш майдони қўриқланишини таъминлаш;

қурилиш обеъкти бўйича фойдаланишга қабул қилиш далолатномасини тегишли тартибда тасдикланган холда объектни буюртмачига топшириш

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

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

V. Буюртмачининг мажбуриятлари

9. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага 1-иловага мувофик ишларни бажариш учун ярокли бўлган курилиш майдонини объект курилиши ва курилиш тугаллангунгача бўлган даврда далолатнома бўйича Пудратчига бериш;

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

Пудратчининг барча мурожаатларини ўн кун муддатда кўриб чикиш ва карор кабул килиш;

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

мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 2 ой давомида Пудратчига ишларни қабул қилиш учун зарур бўлган ижро хужжатлари рўйхатини такдим этиш;

мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади;

VI. Ишларни бажариш муддатлари

10. Шартнома:

миллий валюта «сўмда» ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда – томонлар уни имзолаган пайтдан бошлаб;

кейинчалик ЭАВга конвертация қилган ҳолда миллий валютада «сўмда» ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда – шартнома қонун ҳужжатларига мувофик рўйхатдан ўтказилгандан кейин кучга киради.

- 11. Пудратчи мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофик биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.
- 12. Танлов савдолари натижаси буйича объектни фойдаланишга топшириш муддати **20 (Йигирма)** кунни ташкил этади.
 - 13. Мазкур шартнома бўйича ишлар ишларни бажариш жадвалига мувофик амалга оширилади.

VII. Тўловлар ва хисоб-китоблар

14. Буюртмачи Пудратчига шартнома буйича ишларни умумий, шартномавий-жорий кийматининг **30 фоизи:** – **173 749 554.9** (бир юз етмиш уч миллион етти юз кирк тўккиз минг беш юз эллик тўрт) сўм 9 тийин микдорида аванс маблағини ўтказиб беради.

Якуний қолган 70 фоизи: – 405 415 628.1 (тўрт юз беш миллион тўрт юз ўн беш минг олти юз

йигирма саккиз) сўм 1 тийинни тўлов графигига асосан амалга оширади.

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

- 16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни хисобга олган холда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофик объектнинг умумий шартномавий жорий кийматининг 50 фоизигача доирасида амалга оширилади.
- 17. Объектнинг шартномавий жорий қийматининг қолган **50 фоизи** учун Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги узил-кесил ҳисоб-китоб қурилиш тугаллангандан кейин ва объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан кейин икки босқичда амалга оширилади.
- 18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома буйича объектга мулк хукуқини ўзида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йуқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида булади.
- 19. Буюртмачи мазкур шартнома буйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб ўттиз кун мобайнида бажармаган такдирда, Пудратчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бунда Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан озод қилинмайди.
 - 20. Шартномани амал қилиш муддати 31 декабр 2022 йил.

VIII. Ишларни бажариш

- 21. Буюртмачи курилиш майдонида ўз вакилини техник аудиторни тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналарнинг шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиклигини текширади.
- 22. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун даври мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиксиз танишиш хукукига эгадир.
- 23. Пудратчи техник аудиторни ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан ўтказиладиган курилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал ҳилиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда ҳатнашади.
- 24. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI бўлимида кўрсатилган муддатлар билан мувофиклаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.
- 25. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини давлат архитектура-қурилиш назорати органлари билан келишади ва унга риоя этилиши учун қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.
 - 26. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси хисобланади.
- 27. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома билан бир вақтда Пудратчига ортикча тупрок ва курилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупрокни қазиб олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги хужжатларни беради.
- 28. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўгрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда қурилиш майдонини белгилаш бўйича ишларни бажариш ва объектни привязка килиш учун Пудратчига геодезия нуқталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.
- 29. Пудратчи геодезия нуқталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тўгри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари, ўлчамлари ва бўлиш ўкларининг мувофиклиги тўгри жойлашганлиги учун жавоб беради.

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

- 30. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгилариниг жойлашиши схемалари ва жадвалларини сақлайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатнома бўйича Буюртмачига беради.
- 31. Курилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вактинча улашни ва улаш нукталарида янгидан курилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.
- 32. Пудратчи ўзи томонидан курилишда кўлланиладиган курилиш материаллари, асбобускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва тизимлар 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.
- 33. Алохида масъулиятли конструкциялар ва беркитиладиган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни қабул қилиш бошланишидан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва Ўзбекистон

Республикаси Қурилиш вазирлиги хузуридаги Қурилиш соҳасида назорат инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.

34. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан масъул конструкцияларни оралиқ қабул қилиш далолатномалари ҳамда уларнинг Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги ҳузуридаги Қурилиш соҳасида назорат инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

35. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарига киритилган ёзма рухсатномасидан

кейингина кейинги ишларни бажаришга киришади.

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

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларига жиддий таъсир қилмайдиган иш ҳужжатларидан майда четга чиқишларни Буюртмачининг розилигисиз амалга оширса, у агар буларнинг қурилиш

сифатига таъсир этмаганлигини исботласа жавобгар хисобланмайди.

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

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

38. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ кўча полосасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлакларни супуриб-сидиради ва озода саклайди, курилиш даврида майдондан курилиш ахлатини Буюртмачи томонидан кўрсатилган жойга чикариб ташлайди.

39. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи ишларни бажариш дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларнинг бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида ахамиятга эга бўлган холлар ва холатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг кабул килиб олиниши, ўтказилган синовлар, материаллар ўз вактида етказиб берилмаслиги билан боғлик тўхтаб колишлар, курилиш техникасининг ишдан чикиши тўгрисидаги маълумотлар, шунингдек курилишни тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир килиши мумкин бўлган барча маълумотлар) акс эттирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг қайдларидан қониқмаса,

у холда ишларни бажариш дафтарида ўз фикрини баён қилади.

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

ІХ. Ишларни қўриклаш

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

Х. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) холатлари

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

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

- 43. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтга чўзилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар кўрилишини муҳокама қиладилар.
- 44. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

XI. Курилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш

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

46. Объектлар уларнинг фойдаланишга тайёрлиги тўгрисида Пудратчининг ёзма билдиришномаси

Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 5 кун мобайнида қабул қилиб олинади.

47. Пудратчи қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан **5 кун** олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофик Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибда икки нусхада ижро хужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу хужжатлар тўплами амалда бажарилган ишларга тўлик мос келишини ёзма равишда тасдиклаши керак.

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

XII. Кафолатлар

49. Пудратчи:

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

лойиха хужжатларига хамда курилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларига мувофик

барча ишларни бажариш сифатини;

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

ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган

камчиликлар ва нуксонларни ўз вактида бартараф килишни;

объектдан фойдаланилганда мухандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш коидаларига мувофиклигини кафолатлайди.

XIII. Шартномани бекор қилиш

50. Буюртмачи:

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

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

Пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш меъёрлари ва қоидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;

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

51. Пудратчи:

ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қўйилганда;

Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

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

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

XIV. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги

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

иккинчи томонга етказилган зарарларни қоплайди;

Ўзбекистон Республикаси Фукаролик кодексида, "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тўгрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қонунида, бошка конун хужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.

57. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вақтида молиялаштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,1 фоизи микдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўланиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни

58. Шартномага мувофик бажарилган ишлар ҳажмини тасдиклашдан асоссиз равишда бош коплашдан озод килмайди. тортганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиклашни рад этган ёки бош тортган сумманинг

15 фоизи микдорида жарима тўлайди. 59. Пудратчи объектни ўз вактида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган кисмининг 0,1 фоизи микдорида пеня тўлайди, бирок бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

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

бажарилган ишлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчини ишларни бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши

туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

60. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, курилиш меъёрлари ва қоидаларига, иш хужжатларига мувофик бўлмаса, у холда Буюртмачи Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги хузуридаги Курилиш сохасида назорат инспекциясининг хулосаси асосида объектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортиши, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг 15 фоизи микдорида жарима ундириш хукукига эга.

61. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташқари шартномани бузган томон иккинчи томонга бошқа томон тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йўкотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада

ифодаланадиган пеня билан қопланмаган зарарларни қоплайди.

62. Муддат ўтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тулаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод килмайди.

XV. Низоларни хал этиш тартиби

63. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни томонлар хал этолмаса улар қонун хужжатларида белгиланган тартибда Тошкент туманлараро иктисодий суди томонидан кўриб чикилади.

XVI. Коррупцияга қарши шарт

Томонлар, уларнинг аффиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари, ушбу Шартномада бўйича ўз мажбуриятларини бажаришлари давомида коррупцияга қарши курашиш сохасидаги Узбекистон Республикасининг амалдаги конун хужжатлари талабларининг бузилишига олиб келадиган ёки коррупция характерига эга бўлган, шу жумладан (аммо бу билан чекланмай) пора бериш ёки беришни ваъда қилиш, таъмагирлик, пора олишга бевосита ёки билвосита рози бўлиш хаттихаракатсизликларни содир етмайдилар;

Томонлар, уларнинг аффиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари бошқа томоннинг ходимлари ёки ваколатли вакилларини қандайдир тарзда рағбатлантиришдан, шу жумладан пул суммалари, совғаларни тақдим этиш, уларнинг манзилига хизматларни беғараз кўрсатиш ёки бу ходим ваколатланган вакил томонидан уни рагбатлантирувчи томон фойдасига кандайдир хаттихаракатларни/харакатсизликлар бажарилишини таъминлашга қаратилган ишларни бажаришдан воз

кечадилар деб маълум киладилар. 65. Томонлар ушбу Шартноманинг 67-бандидаги талабларни бузиб содир етганлиги ёки содир етилиши мумкинлиги тўгрисидаги шубҳалар юзага келган ҳолда, тегишли томон бу ҳақида иккинчи томонни хабардор килиш, коррупция билан курашиш сохасидаги Ўзбекистон Республикаси конун хужжатларининг нормалари бузилганлиги фактининг рад этиб бўлмайдиган далиллари мавжуд бўлган холда эса – амалдаги конун хужжатларида белгиланган тартибда ваколатланган органларни хам хабардор қилиш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

XVII. Алохида шартлар

- 66. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.
- 67. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алохида қисмларига тегишли иш хужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш хукуқига эга бўлмайди.
- 68. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва кўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолаштан бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.
- 69. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай аҳдлашувни томонлар мазкур шартномага қушимчалар ёки ўзгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.
- 70. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунлангандан кейин курилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни колдирса, у холда Буюртмачи Пудратчи курилиш майдонини озод килиш санасигача бажарилган ишлар учун унга хак тўлашни кечиктиришга хаклидир.
- 71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари қўлланилади.
 - 72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусхада тузилди.

XVIII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари:

Буюртмачи

Leveroba M.B

Пудратчи

"QURILISH SERVICE ALOQA" масъуляти чекланган жамияти

Сергели тумани мактабгача таълим будими Манзил: Сергели туман Обихеёт кучаси за уй Тел/Факс 215-28-71, 215-28-70 Ш/Х:100022860262837091100251033 100022860262837091100257037 Банк номи Тошкент ш. Марказий банк ХККМ МФО: 00014 СТИР: 305149054 Газначилик гоми: Сергели тумани Газначилик булинивси Газна X/В 23402000300100001010 Банк номи: Тошкент ш. Марказий банк ХККМ

Манзил: Тошкент ш. Яшнаобод тум. Авиасозлар.мас 4-5-15;. x/p 2020 8000 7050 5814 1001 ATБ« АТБ «Хамкорбанк» Авиасозлар филиали» ИНН: 306312019

МФО: 01008

Н. Худайбердиев

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 203565 на приобретение 463-сонли мактабгача таълим ташкилотида жорий таъмирлаш ишлари

Способ проведения электронный

Дата 12.12.2022

Время рассмотрения 12.12.2022 15:39

Закупочная комиссия Toshkent shahar Sergeli tumani Maktabgacha ta`lim bo`limi, (Далее - Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	KAMOLOVA NIGORAXON NIZOMIDDIN QIZI	Бош бухгалтер ўринбосари	Сергели тумани МТБ
Секретарь комиссии	BEKNAZAROVA NIGORA KIYAS QIZI	Кадр	МТБ
Член комиссии	SULTANOV BEGZOD AXMED OʻGʻLI	Биноларни назоратчи мутахассис	Сергели тумани МТБ
Член комиссии	SAPARBAYEV AYBEK EGAMBERGANOVICH	Махсус таъмирлаш- экспулатация хизматлари бўлими бошлиғи	Сергели тумани МТБ
Член комиссии	ERGASHEVA FERUZA SHIRINBOYEVNA	Таъминотчи	Сергели МТБ
Член комиссии	Axmedov Sardor Akbar o'g'li	Давлат харид ва шартно б- ча мутахассис	Сергели Т МТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 12.12.2022 года № лота 203565.

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

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту зданий
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	599 291 593.00
Стартовая сумма	599 291 593.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Молиявий холати ва йиллик баланси 2 млрд кам бўлмаслиги лозим (баланс ва молиявий натижалар илова қилинсин)

Тип: Текстовое значение

Описание: Молиявий холати ва йиллик баланси 2 млрд кам бўлмаслиги лозим (баланс ва молиявий натижалар илова қилинсин)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEMURBEK- STROY MCHJ	15	Молиявий холат	10	Экспертная		
Qurilish Service Aloqa	15	баланс ва молиявий натижалар илова қилинсин	15	Экспертная		

Критерий №2 Таклифлар бажарилиш кунига қараб бахоланади

Тип: Текстовое значение

Описание: Таклифлар бажарилиш кунига қараб бахоланади

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEMURBEK- STROY MCHJ	20	Таклифлар бажарилиш	15	Экспертная		
Qurilish Service Aloqa	20	20	19.4	Экспертная		

Критерий №3 Бажариладиган ишларга 1 йил кафолат берилиши тўғрисида ва Таъмирлаш ишларини тугадгач бажарилган ишларга нисбатан банк ўлчови ўтказилгандан сўнг тўлаб берилиши бўйича (розилик хати ва кафолат хати)

Тип: Текстовое значение

Описание: Бажариладиган ишларга 1 йил кафолат берилиши тўғрисида ва Таъмирлаш ишларини тугадгач бажарилган ишларга нисбатан банк ўлчови ўтказилгандан сўнг тўлаб берилиши бўйича (розилик хати ва кафолат хати)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEMURBEK- STROY MCHJ	15	розилик хати ва кафолат хати)	10	Экспертная		
Qurilish Service Aloqa	15	15	15	Экспертная		

Критерий №4 Соҳавий қурилиш-пудрат ташкилотлари рейтингида камида "С" тоифадаги корхоналар бўлиши лозим.

Тип: Текстовое значение

Описание: Соҳавий қурилиш-пудрат ташкилотлари рейтингида камида "С" тоифадаги корхоналар бўлиши лозим.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEMURBEK- STROY MCHJ	20	Соҳавий қурилиш- пудрат ташкилотлари рейтинги	15	Экспертная		
Qurilish Service Aloqa	20	20	20	Экспертная		

Критерий №5 Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (обектини) кўздан кечирганлиги ва лойиҳани ўрганганлиги тўғрисида офферта хамда тижорат таклифи берилиши лозим.

Тип: Текстовое значение

Описание: Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (обектини) кўздан кечирганлиги ва лойиҳани ўрганганлиги тўғрисида офферта хамда тижорат таклифи берилиши лозим.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEMURBEK- STROY MCHJ	20	Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (обектини) кўздан кечирганлиги ва лойихани ўрганганлиги тўғрисида офферта хамда тижорат таклифи	16	Экспертная		
Qurilish Service Aloqa	20	20	20	Экспертная		

Критерий №6 Устав фонди 100 млндан кам бўлмаган ва қурилиш соҳасида камида 5-7 йил бўлиши керак.

Тип: Текстовое значение

Описание: Устав фонди 100 млндан кам бўлмаган ва қурилиш соҳасида камида 5-7 йил бўлиши керак.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEMURBEK- STROY MCHJ	20	Устав фонди	18.2	Экспертная		
Qurilish Service Aloqa	20	Устав фонди 100 млндан кам бўлмаган ва курилиш сохасида камида 5-7 йил бўлиши керак.	19.4	Экспертная		

Критерий №7 Бюджет ташкилотлари билан охирги 3 йиллик ишлаган тўғрисида шартнома ҳисоб-фактуралар иловалари билан киритилсин.

Тип: Текстовое значение

Описание: Бюджет ташкилотлари билан охирги 3 йиллик ишлаган тўғрисида шартнома ҳисоб-фактуралар иловалари билан киритилсин.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEMURBEK- STROY MCHJ	15	Бюджет ташкилотлари билан охирги 3 йиллик ишлаган тўғрисида шартнома ҳисоб-фактуралар иловалари билан	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		киритилсин.				
Qurilish Service Aloqa	15	Бюджет ташкилотлари билан охирги 3 йиллик ишлаган тўғрисида шартнома ҳисоб-фактуралар иловалари билан киритилсин.	15	Экспертная		

Критерий №8 Банк ҳисоб рақамида эълон суммасининг 30% миқдорда етарли маблағга эга бўлиши лозим. (банк Хати ва выписка илова келтирган ҳолда)

Тип: Текстовое значение

Описание: Банк ҳисоб рақамида эълон суммасининг 30% миҳдорда етарли маблағга эга бўлиши лозим. (банк Хати ва выписка илова келтирган ҳолда)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEMURBEK- STROY MCHJ	20	Банк ҳисоб рақамида эълон суммасининг 30% миқдорда етарли маблағга эга бўлиши лозим. (банк Хати ва выписка илова келтирган ҳолда)	13.2	Экспертная		
Qurilish Service Aloqa	20	Банк ҳисоб рақамида	20	Экспертная		

Критерий №9 Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар (Ишчи ходимлари рўйхати илова қилинсин)

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар (Ишчи ходимлари рўйхати илова қилинсин)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEMURBEK- STROY MCHJ	10	Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар (Ишчи ходимлари рўйхати илова қилинсин)	10	Экспертная		
Qurilish Service Aloqa	10	Ишчи ходимлари рўйхати	10	Экспертная		

Критерий №10 Ассосий восита техникалари, машина ва механизмлари борлиги хақида асосланганлик хужжатлари келтириши лозим.

Тип: Текстовое значение

Описание: Ассосий восита техникалари, машина ва механизмлари борлиги хақида асосланганлик хужжатлари келтириши лозим.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Значение участника		Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEMURBEK- STROY MCHJ	10	Ассосий восита техникалари, машина ва механизмлари борлиги хақида асосланганлик хужжатлари келтириши лозим.	9	Экспертная		
Qurilish Service Aloqa 10 Ассосий восита техникалари, машина ва механизмлари борлиги хақида асосланганлик хужжатлари		9.4	Экспертная			

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
TEMURBEK- STROY MCHJ	599 291 593.00	579 165 183.00 UZS	579 165 183.00	00.00	579 165 183.00	09.12.2022 15:37:17	10
Qurilish Service Aloqa	599 291 593.00	579 165 183 00	00.00	579 165 183.00	09.12.2022 17:15:46	10	

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
TEMURBEK-STROY MCHJ	68.9454	10	78.9454
Qurilish Service Aloqa	89.0181	10	99.0181

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 203565 от 12.12.2022 года на приобретение 463-сонли мактабгача таълим ташкилотида жорий таъмирлаш ишлари определила победителем:

Qurilish Service Aloqa 306312019

и резервный исполнитель: TEMURBEK-STROY MCHJ (305450798)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	KAMOLOVA NIGORAXON NIZOMIDDIN QIZI	Согласен	
Член комиссии	SULTANOV BEGZOD AXMED O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	SAPARBAYEV AYBEK EGAMBERGANOVICH	Согласен	

Член комиссии	ERGASHEVA FERUZA SHIRINBOYEVNA	Согласен	
Член комиссии	Axmedov Sardor Akbar o'g'li	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



SERGELI TUMANI MAKTABGACHA TA'LIM BOʻLIMI MUDIRINING BUYRUGʻI

26«10»2022 yil.

168-14-201-MT/2022-son

Sergeli tumani maktabgacha ta'lim bo'limining harid qilish bo'yicha "Harid komissiyasi" tarkibini tasdiqlash to'g'risida

Oʻzbekiston Respublikasining 2022 yil 22 apreldagi "Davlat xaridlari toʻgʻrisida"gi OʻRQ-684-son qonuni, Oʻzbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi Loyiha boshqaruvi milliy agentligining 2018 yil 15 maydagi 185-son buyrugʻi bilan tasdiqlangan "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va oʻtkazish tartibi toʻgʻrisida" gi Nizom ijrosini ta'minlash maqsadida Sergeli tumani Maktabgacha ta'lim boʻlimida Davlat xaridini tender oʻtkazish orqali amalga oshirish uchun xarid komissiyasi tuzish va davlat buyurtmachisini kasbiy mahorati, moliyaviy mablagʻlaridan foydalanishning oqilona tejamkorligi va samaradorligi, ochiq va shaffoflik, tortishuv va xolislik, mutanosiblik, davlat xaridlari tizimini yagonaligi va yaxlitligi, korrupsiyaga yoʻl qoʻymaslik maqsadida,

BUYURAMAN:

1. Oʻzbekiston Respublikasining 2022 yil 22 apreldagi "Davlat xaridlari toʻgʻrisida"gi OʻRQ-684-son qonuni, Oʻzbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi Loyiha boshqaruvi milliy agentligining 2018 yil 15 maydagi 185-son buyrugʻi bilan tasdiqlangan "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va oʻtkazish tartibi toʻgʻrisida" gi Nizom ijrosini ta'minlash maqsadida Sergeli tumani Maktabgacha ta'lim boʻlimida Davlat xaridini tender oʻtkazish orqali amalga oshirish uchun xarid komissiyasi tuzish va davlat buyurtmachisini kasbiy mahorati, moliyaviy mablagʻlaridan foydalanishning oqilona tejamkorligi va samaradorligi, ochiq va shaffoflik, tortishuv va xolislik, mutanosiblik, davlat xaridlari tizimini yagonaligi va yaxlitligi, korrupsiyaga yoʻl qoʻymaslik maqsadida 5 kishidan iborat quyidagi tartibda komissiya tuzilsin.

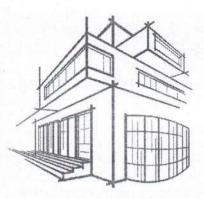
Komissiya raisi: 1. N.N.Kamolova - Bosh buxgalter oʻrinbosari Komissiya a'zolari:

- 2. A.E.Saparbaev Maxsus ta'mirlash-ekspluatatsiya xizmati boshlig'i;
- 3. B.A.Sultonov-Binolarning texnik holati, ularning infratuzilmasini nazorat qilish va jihozlash boʻyicha muhandis;
 - 4. F.Sh.Ergasheva-Xoʻjalik mudiri;
- 5. S.A.Axmedov-Bosh mutaxassis-tovar moddiy qimmatliklari hisobi boʻyicha buxgalteri;
- 2. Komissiya a'zolaridan biri bilan tuzilgan mehnat shartnomasi bekor qilingan yoki boshqa lavozimga o'tkazilganda o'rniga tayinlangan shaxs komissiya a'zosi hisoblanadi;

- 3. Komissiya kotibi etib kadrlar boʻyicha mutahassis- N.K.Beknazarova tayinlansin. Komissiya kotibi ovoz berish huquqiga ega emas.
- 4.Belgilab qoʻyilsinki xarid qilish boʻyicha "Harid komissiya"si amaldagi qonun va normativ hujjatlar talablari asosida amalga oshiriladi;
 - 5.Ushbu buyruq ijro nazoratini komissiya raisi zimmasigaga yuklatilsin.

		ktron raqamli imzo orqali imzolangan. zoning haqiqiyligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang.
	Imzolovchi F.I.SH.	MEXRINOZ TEMIROVA BOTIRALIYEVNA
語数数	Imzolangan sana	26.10.2022 12:34
	Hujjat kodi	NE0804740406
	Hulosa kodi	GC5830405638

O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
ANDIJON
VILOYATI
ANDIJON SHAHARI
"ANDIJON-SL"
MA'SULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКИЙ
ВИЛОЯТ
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ANDIJON-SL"

Ўзбекистон Республикаси, Андижон вилоят, Андижон шахар, А.Фитрат кўчаси, № 214 уй. X\Р 20 20 8000 201 286 117 001, МФО 00083 Тел: +998 97 996-28-10; +998 91 606-79-97, СТИР 202204799

ANDIJON-SL

<u>исправлено после замечаний экспертизы</u> СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЕСЕДОК НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРОЗОВАНИЯ №463 РАСПОЛОЖЕНОГО В СЕРГИЛИСКОМ РАЙОНЕ В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

OʻZBEKISTON
RESPUBLIKASI
ANDIJON
VILOYATI
ANDIJON SHAHARI
"ANDIJON-SL"
MA'SULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКИЙ
ВИЛОЯТ
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ANDIJON-SL"

Ўзбекистон Республикаси, Андижон вилоят, Андижон шахар, А.Фитрат кўчаси, № 214 уй. X\Р 20 20 8000 201 286 117 001, МФО 00083, Тел: +998 97 996-28-10; +998 91 606-79-97, СТИР 202204799

ANDIJON-SL

<u>исправлено после замечаний экспертизы</u> СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЕСЕДОК НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРОЗОВАНИЯ №463РАСПОЛОЖЕНОГО В СЕРГИЛИСКОМ РАЙОНЕ В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

Директор



Мадаминов А.У

г. Ташкент 2022 г.

ЗАЛАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Основаные данные и требования.	Содержания основных данных и требований
1.Наимнование работ	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЕСЕДОК НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРОЗОВАНИЯ №463 РАСПОЛОЖЕНОГО В СЕРГИЛИСКОМ РАЙОНЕ В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ
2.Местонохождения объектов	Город Ташкент Сергилинский район
3.Заказчик	Дошкольной оброзование Сергилийнского района
4.Генпроектировшик	МЧЖ «ANDIJON-SL» лиц. № АЛ-000926 20.06.2020 г.
5.Основные объемы работ	5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно- строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2.В объеме документации Исполнителем предоставляются: *Локально ресурсная ведомость *Ведомость расхода материалов *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.
6.Исходные данные для расчетов	 6.1 Дефектный АКТ, утвежденный и предоставленный Заказчиком. 6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогом Госархитекстроя Республика. 6.3 Зароботная плата – по статическим данным 6.4 Стоимость экспулатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5 Прочи затраты подрядчика – в соответствии со стотическом данными. 6.6 Прочи затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7 Коэффициент риска не учитывается. 6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются
7.Состав рассчитываемого объекта 8.Особые условия	7.1 Работы по текущему ремонту 8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.
9.Объем докуметации, сдаваемой заказчику	Расчет стоимостей строительства в текущех ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.
10.Источник финонсирования	Буджетные средства
11.Генподрядчик	Кенкурсный отбор

Директор МЧЖ «ANDIJON-SL»



Мадаминов А.У.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподсавшиеся, коммиссия в составе: 463- DM77

провели осмотр на предмет

определения объемов работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЕСЕДОК НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРОЗОВАНИЯ №463 РАСПОЛОЖЕНОГО В СЕРГИЛИСКОМ РАЙОНЕ В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ

N n.n.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	<u>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (7ШТ)</u>		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100M2 ПОКРЫТИ Й КРОВЕЛЬ	2,6460
2	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	2,5200
3	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ДЛЯ БЕСЕДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,8400
4	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 МЗ ПРИ ПОМОЩИ	M3	10,5000
	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ)		
1774	ФЕРМА		
5	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0252
6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ	T	3,2690
	ПРОФИЛЬ 60Х40Х3	TH	1,6326
	ПРОФИЛЬ 40Х40Х3	TH	1,6904
9	МОНТАЖ ФЕРМЫ	T	3,2690
	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,2380
	ЛИСТ 300Х300Х6	T	0,2380
	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 48 М СТОЙКИ 80Х80Х3	T	1,1200 1,1200
	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ	T	0,6860
	ПРОФИЛЬ 50X40X3	T	0,6860
	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	1,8270
	ПРОФИЛЬ 40Х40Х3	Ť	1,8270
	ОГРУНТОВКА		2,0210
10	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	1003/2	2.4500
18	КРОВЛЯ	100M2	2,4500
19	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	3,3957
20	ПРОФНАСТИЛ 0,5	M2	356,5485
21	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	69,3000
_	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА	M	49,0000
	ЖОЛОБА	M	69,3000
	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА	ШТ	69,3000
25	КАЛЕНА	ШТ	14,0000
	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		
26	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	2,9260
27	ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	298,4520
	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	Carried St.	
28	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	2,6110
29	МИНВАТА	M2	261,1000
	ОГРАЖДЕНИЯ		
30	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	T	2,4920
31	ПРОФИЛЬ 40Х40Х2	TH	1,3364
32	ПРОФИЛЬ 20Х20Х2	TH	1,2353
33	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	Т	2,4920
	ПОЛЫ		
34	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	26,1100
35	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,2611
36	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,6110
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	2,6110

1	2	3	4
38	РЕЛИН	M2	261,1000
100	СКАМЕЙКА		
39	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,7840
37	РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
-	полы	/Michael	
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,4120
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	2,4120
42	РЕЛИН	M2	241,2000
72	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ		
43	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ	100M2	2,4120
44	МИНВАТА	M2	241,2000
	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		
45	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	2,7150
46	ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	276,9300
10	ОГРАЖДЕНИЯ	100	
47	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	T	1,2390
48	ПРОФИЛЬ 40Х40Х2	TH	0,6625
49	ПРОФИЛЬ 20Х20Х2	TH	0,6161
50	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	T	1,2390
	СКАМЕЙКА		
51	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,3360

P.A. Magoueba 1. M. Acepapsyria ela 1. O. Maienola

полписи

Страница 2 из 2

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЕСЕДОК НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРОЗОВАНИЯ №463 РАСПОЛОЖЕНОГО В СЕРГИЛИСКОМ РАЙОНЕ В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ

№	наименование затрат	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ТРАНПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО 3%	296 792,878
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	124 105,913
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	23 480,099
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	76 744,234
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	итого стоимость строительства в текущих ценах без ндс	521 123,124
11	НДС15%	78 168,469
12	итого стоимость строительства в текущих ценах с ндс	599 291,593



молнитель

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЕСЕДОК НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРОЗОВАНИЯ №463 РАСПОЛОЖЕНОГО В СЕРГИЛИСКОМ РАЙОНЕ В

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 3855

(локальная ресурсная смета)

	Шифр номера		Единица	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Сметная стоимость		
4 n.n.	нормативов и кодь ресурсов	н — Наименование работ и затрат	измерения	Количество	в базисном у на.ед.изм.	ровне общая	
1	2	3	4	5	6	7	
TO	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~						
TO	О ПО ЛОКАЛЬНО	ОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКА	АЛЬНОИ РЕС	УРСНОИ ВЕДО	МОСТИ N		
1	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3772,9265	32 894	124 105 913	
		annua ir parindo am onombian	H.SI. I	3/12,9203	32 894	124 103 91.	
AB		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MAIII4	0,031304	91 048	2 850	
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	Р-,ШАМ	2,0888	112 388	234 75	
5	403	СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	13,2676	1 081	14 34	
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAIII4	45,5586	1 358	61 86	
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	28,6488	1 194	34 20	
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	17,4538	128 088	2 235 622	
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	MAIIIY	166,845	87 462	14 592 597	
17	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	9,2423	6 108	56 452	
18	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН	MAIIIY	9,59	8 431	80 85	
		(T)		. 1863			
19	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	PIIIAM	2,2736	2 356	5 35	
20	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	WAIII4	37,6458	4 641	174 714	
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	P-,IIIAM	8,4519	2 223	18 789	
22	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	РШАМ	344,9796	2 799	965 598	
23	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 Å	МАШЧ	44,099	23 180	1 022 214	
24	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	8,1875	20 931	171 37	
25	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,1025	1 153	3 57	
26	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,3696	1 531	560	
27	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	MAIIIY	5,88	10 043	59 053	
28	1571 1866	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,021672	1 531	3.	
30	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIIY	24,0212 212,1	1 565 10 891	2 309 98	
31	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MAIIIY	24,2903	1 124	27 302	
32	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	2,6365	68 563	180 76	
33	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	11,869	68 563	813 778	
34	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	3,5	89 326	312 64	
35	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШЧ	2,744	4 254	11 673	
36	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	P-IIIAM	47,8611	1 077	51 540	
	итого по стро	ОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			23 480 099	
		W. TERMINING THE PROPERTY.					
38	22003	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	102	26 6222	250,000		
39	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 1,5 (М100)	M3 M3	26,6322 2,5704	350 000 441 000	9 321 270	
40	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	564,1	3 500	1 974 35	
41	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	6,7692	11 000	74 46	
42	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК- 45/190, БНК-45/180	Т	0,125575	5 000 000	627 87	
43	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00289	5 000 000	14 44	
44	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,034288	19 000 000	651 473	
45	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,009863	19 000 000	187 403	
46	30652 30818	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	0,002066 2190,2265	547 826 150	1 133 328 53	
48	30819	4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	275,0517	150	41 25	
49	30823	4,8X80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ	М	54,3312	9 500	516 140	
**	21410	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ					
50	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,032696	22 500 000	735 60	

1	2	3	4	5	6	7
52	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,25115	16 000 000	4 018 400
53	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,624	7 500	12 180
54	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	1,0096	6 500 000	6 562 550
55	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,003472	11 000 000	38 192
56	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,002239	11 000 000	24 632
57	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,020628	12 500 000	257 850
59	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	51,6113	15 000	774 169
62	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,036616	17 500 000	640 785
63	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,1673	17 500 000	2 927 750
64	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	2,3128	3 900 000	9 019 959
65	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,001063	948 000	1 008
66	35516	РОГОЖА	M2	67,165	900	60 449
67	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,008975	3 900 000	35 003
68	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	1,0416	3 900 000	4 062 240
69	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1344	3 900 000	524 160
70	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01764	3 900 000	68 796
71	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	0,0112	3 900 000	43 680
72	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,015795	27 500 000	434 357
73	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	33,943	70 000	2 376 010
74	44059	ВЕТОШЬ	КГ	2,5115	1 500	3 767
75	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,25095	25 000	6 274
76	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА	M3	10,2469	350 000	3 586 415
77	45077	ПО ПРОЕКТУ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	VE .	70404	5.500	20.021
78	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Kr ·	7,2421	5 500	39 831
79	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T T	0,003371	950 000	3 203
80	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И	T	0,011846	19 000 000	225 076
80	30730	СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	1	0,012389	11 200 000	138 760
81	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	1,6405	87 000	142 725
82	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,198837	54 800	10 896
85	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 20Х20Х2	TH	1,8514	12 000 000	22 216 800
86	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 60Х40Х3	TH	1,6326	12 000 000	19 591 200
87	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 40Х40Х2	TH	1,999	12 000 000	23 988 000
88	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 40Х40Х3	TH	1,6904	12 000 000	20 284 800
89	C	ЖОЛОБА	М	69,3	14 000	970 200
90	С	ЛИСТ 300Х300Х6	T	0,238	14 000 000	3 332 000
91	С	ПРОФИЛЬ 40Х40Х3	T	1,827	12 000 000	21 924 000
92	С	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	69,3	22 000	1 524 600
93	C	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА	M	49	26 500	1 298 500
94	С	КАЛЕНА	IIIT	14	28 000	392 000
95	C	РЕЛИН	M2	502,3	77 000	38 677 100
96	C	ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	276,93	18 000	4 984 740
97	C	минвата	M2	502,3	36 000	18 082 800
98	C	ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	298,452	30 000	8 953 560
99	C	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА	ШТ	69,3	9 500	658 350
100	C	ПРОФНАСТИЛ 0,5	M2	356,5485	63 000	22 462 556
134 CCO4	C	ПРОФИЛЬ 50Х40Х3	T	0,686	12 000 000	8 232 000
101					The second secon	
101	C	СТОЙКИ 80Х80Х3	T	1,12	12 000 000	13 440 000

СОСТАВИЛ

мадаминов а

Форма N 5
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЕСЕДОК НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРОЗОВАНИЯ №463 РАСПОЛОЖЕНОГО В СЕРГИЛИСКОМ РАЙОНЕ В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3855 (локальная ресурсная смета)

N n.n.	Шифр номера			Количе	
	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. п измерения	о проектні данным
1	2	3	4	5	6
0000000		DANIEL INVOITANT DE LA COMPANIA			
	PER 017 30	РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (7ШТ)			
1	Е58-017-20 ДОП. 12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА	100M2	2,640	60
	минстрой	ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	покрыти		
			Й		
	PY3 N 519 OT		КРОВЕЛЬ		
	18.11.2019 Г.				
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	74,08	196,01
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) KH (T)	МАШЧ	0,85	2,24
1.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	9,18	24,29
2	E58-001-03	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	2,520	10
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	27,08	68,24
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,42	1,05
2.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШЧ	0,42	1,05
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,25	3,
3	E55-008-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ДЛЯ БЕСЕДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,840	0
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	141,2	118,6
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	6,48	5,44
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	6,48	5,44
		АТМ.) 5 МЗ/МИН		1 (27.00)	1975-23
3.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШЧ	13,44	11,28
		ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			
3.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	16,2
4	E4604-003-03	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 МЗ ПРИ ПОМОЩИ	M3	10,50	00
	ДОП. 9	ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200		(5,7,5	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34,7	364,
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	15,89	166,8
4.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	15,89	166,8
-	Me Electric	ATM.) 5 M3/MUH		15,05	100,0
4.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШЧ	31,78	333,
		ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(
4.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	2,44	25,
	24244	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ			
4.6	34241	MICHOLOGICAL LEGISTIC LOCALITY AND	M3	2	
	34241	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3 M3	0.26	
4.6		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ		0,26	2,7
4.6		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ <u>РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ШТ)</u>			
4.6 4.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ <u>РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ШТ)</u> ФЕРМА	М3	0,26	2,
4.6	34350 E0601-001-13	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ <u>РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ШТ)</u>			2,
4.6 4.7 5	34350 E0601-001-13 ДОП. 3	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ <u>РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ)</u> ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	M3 100M3	0,025	2,
4.6 4.7 5	34350 E0601-001-13 ДОП. 3	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 100М3 ЧЕЛЧ	0,26 0,025 598,26	2, 2 15,07
4.6 4.7 5 5.1 5.2	34350 E0601-001-13 ДОП. 3	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,26 0,025 598,26 19,7	2, 2 15,07 0,496
4.6 4.7 5 5.1 5.2 5.3	В 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	М3 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,025 598,26 19,7 0,27	2, 15,07 0,496 0,0068
4.6 4.7 5 5.1 5.2 5.3 5.4	В 1 1 2 403	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	М3 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,025 598,26 19,7 0,27 29,16	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348
4.6 4.7 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 1 3 112 403 698	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	M3 100M3 "YEЛЧ "YEЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,025 598,26 19,7 0,27	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348
4.6 4.7 5 5.1 5.2 5.3 5.4	В 1 1 2 403	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	М3 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,025 598,26 19,7 0,27 29,16	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	В 24350 В 26601-001-13 ДОП. 3 112 403 698 762	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	M3 100M3	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437
4.6 4.7 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 112 403 698 762	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	M3 100M3 "YEЛЧ "YEЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M3 100M3	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	M3 100M3 4E.JЧ 4E.JЧ 4E.JЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0216
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ПГ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3 100M3 4EJIЧ 4EJIЧ 4EJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08	2,
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ПГ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3 100M3 "YEJI-" "YEJI-" "YEJI-" "MAIII-" "MAIII-" "MAIII-" "MAIII-" "MAIII-" "MAIII-" "MAIII-" "MAIII-"	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0216 0,0272
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ПГ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3 100M3 "YEЛ-Ч "YEЛ-Ч MAIII-Ч MAIII-Ч MAIII-Ч MAIII-Ч MAIII-Ч MAIII-Ч MAIII-Ч	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0216 0,0272 0,0106 2,576
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ПГ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3 100M3 4EЛЧ 4EЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03	2, 15,07 0,496 0,0038 0,4437 0,0186 0,0216 0,0272 0,01067 0,0007 0,0007
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ПГ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3 100M3 4E.T4 4E.T4 4E.T4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 T	0,26 0,025 598,26 19,7 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762	2, 15,07 0,496 0,038 0,4437 0,016 0,0216 0,0272 0,0007 0,0007 0,0000 0,0010
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЖЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА	M3 100M3 4E.T4 4E.T4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 T T M2	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0216 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0000 0,0011 1,i
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.12 5.13 5.14	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ПГ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3 100M3 4E.T4 4E.T4 4E.T4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 T	0,26 0,025 598,26 19,7 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762	2, 15,07 0,496 0,038 0,4437 0,016 0,0216 0,0272 0,0007 0,0007 0,0000 0,0010
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.12 5.13 5.14 5.15	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ПГ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3 100M3 "YEЛ-Ч "YEЛ-Ч MAIII-Ч MAIII-Ч MAIII-Ч MAIII-Ч MAIII-Ч MAIII-Т MAIII-Ч	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7	2, 15,07 0,496 0,068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0272 0,0106 2,576 0,0007 0,0020 0,0011 1,00176
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.12 5.13 5.14 5.15	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516 36061	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ПІТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3 100M3 "LEJI4" "HEJI4" MAIII4" MAIII4" MAIII4 MAIII4 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII8 M3 M3 T T T M2 M3 M2	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0216 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0020 0,001 1, 0,017
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16	34350 E0601-001-13 JOII. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516 36061	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ПГ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3 100M3 "YEЛ-Ч "YEЛ-Ч MAIII-Ч MAIII-Ч MAIII-Ч MAIII-Ч MAIII-Ч MAIII-Т MAIII-Ч	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0216 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0020 0,001 1, 0,017
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.12 5.13 5.14 5.15 5.13 5.14 5.15	34350 E0601-001-13 JOII. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516 36061 51619 IJ3801-003-04	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ	M3 100M3 4E.T4 4E.T4 4E.T4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 M3 M3 T T T M2 M3 M2 T	0,26 0,025 598,26 19,7 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269	2, 15,07 0,496 0,0034 0,0348 0,4437 0,0186 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0020 0,001 1,0017
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 6	В 2504 В 2509 В 2509 В 2509 В 2509 В 2509 В 2509 В 25006 В 30407 В 30652 В 32524 В 35516 В 36061 В 1619 В 13801-003-04 ДОП. 4	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 100M3 4E.T4 4E.T4 4E.T4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 T T T T T T T T T T T T T	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269	2, 15,07 0,496 0,0388 0,4437 0,0186 0,0216 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0020 0,001 1, 0,017
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.12 5.13 5.14 5.15 6.1 6.2	В 2500 В	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БИВРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 100M3 "LEJI-Y "LEJI-Y "MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y	0,26 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0216 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0020 0,0017 1,644 0
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.16 6	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516 36061 \$1619 IJ3801-003-04 ДОП. 4 1 3 521	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3 100M3 "YEJI-" "YEJI-" "MAIII-"	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0020 0,0017 1,644 0
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15	В 2500 В	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	M3 100M3 "LEJI-Y "LEJI-Y "MAIII-Y MAIII-Y MAIII-Y	0,26 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0020 0,0017 1,644 0
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 6.1 6.1 6.2 6.3 6.4	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516 36061 51619 IJ3801-003-04 ДОП. 4 1 3 521 766	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	M3 100M3 "LEJIY "LEJIY "MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY T T T M2 M3 M2 T T "LEJIY WEJIY MAIIIY MAIIIY	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269 120 1,84 0,3 0,5	2, 15,077 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0272 0,0106 2,577 0,0007 0,0020 0,0011 1,644 0 392,7 6,90 0,984 1,634
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 6.1 6.1 6.2 6.3 6.4	34350 E0601-001-13 JOII. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516 36061 \$1619 IJ3801-003-04 JOII. 4 1 3 521 766	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГУБИВННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Г)	M3 100M3 4E.TЧ 4E.TЧ MAIIIЧ	0,26 0,025 598,26 19,7 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269 120 1,84 0,3 0,5	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7038 0,4437 0,0186 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0020 0,001 1, 0,017 1,64 0
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.12 5.13 5.14 5.15 6.1 6.2 6.3 6.4	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516 36061 51619 IJ3801-003-04 ДОП. 4 1 3 521 766 969 1147	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЖЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	M3 100M3 4E.TЧ 4E.TЧ 4E.TЧ MAIIIЧ	0,26 0,025 598,26 19,7 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269 120 1,84 0,3 0,5	2, 15,07 0,496 0,0036 0,07348 0,4437 0,0166 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0020 0,001 1, 0,017 1,64 0 392, 6,0 0,98 1,63 4,47 3,59
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516 36061 51619 IJ3801-003-04 ДОП. 4 1 3 521 766 969 1147 1567	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ПІТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАДШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРОВОЖНИЙО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАПИННЫ ШИЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	M3 100M3 "LEJI-Y "LEJI-Y "MAIII-Y MAIII-Y	0,26 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0020 0,017 1,64 0 392, 6,0 0,98 1,63 4,47 3,59 2,7
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	34350 E0601-001-13 JOII. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516 36061 \$1619 IJ3801-003-04 JOII. 4 1 3 521 766 969 1147 1567 2016	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7НІТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕВ, Щ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАЩИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	M3 100M3 "YEJI-" "YEJI-" "YEJI-" "MAIII-"	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269 120 1,84 0,3 0,5 1,37 1,1 0,84 30,3	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0020 0,017 1,64 0 392, 6,0 0,98 1,63 4,47 3,59 2,7 99,05
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 6.16 6.2 6.3 6.4	34350 E0601-001-13 JOII. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 335516 36061 51619 IJ3801-003-04 JOII. 4 1 3 521 766 969 1147 1567 2016 2510	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЬ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ПРУВИВАННЫЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (1) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖИИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	M3 100M3 "LEJI4" "HEJI4" MAIII4" MAIII4" MAIII4" MAIII4" M3 M3 T T T M2 M3 M2 T T WEJI4" MAIII4"	0,26 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0017 1,64 0 392, 6,0 0,98 1,63 4,47; 3,59 2,7 99,05
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10	34350 E0601-001-13 JOII. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516 36061 51619 LJ3801-003-04 JOII. 4 1 3 521 766 969 1147 1567 2016 2510 2577	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, III СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РРЗКИ	M3 100M3 "YEJI-" "YEJI-" "YEJI-" "MAIII-"	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269 120 1,84 0,3 0,5 1,37 1,1 0,84 30,3	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0166 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0017 1,64 0 392, 6,0 0,98 1,63 4,47 99,05 1,63
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11	34350 E0601-001-13 JOII. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516 36061 51619 IJ3801-003-04 JOII. 4 1 3 521 766 969 1147 1567 2016 2577 34241	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9Х4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕНЬЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, ПІ СОРТА ПЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНІИСТОВ ПРЕСИ МАВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППЛАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЯЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3 100M3 "LEJI4" "HEJI4" MAIII4" MAIII4" MAIII4" MAIII4" M3 M3 T T T M2 M3 M2 T T WEJI4" MAIII4"	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269 120 1,84 0,3 0,5 1,37 1,1 0,84 30,3 0,5	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0166 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0020 0,001 1, 0,017 1,64 0 392, 6,00 0,98 1,63 4,47 3,59 2,7,7 99,05 1,63 3,29
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12	34350 E0601-001-13 JOII. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516 36061 51619 IJ3801-003-04 JOII. 4 1 3 521 766 969 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, Щ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ САВОВО СВАРКИ РУЧНОЕЙ ДІУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942	M3 100M3 "LEJI4" "HEJI4" MAIII4"	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269 1,84 0,3 0,5 1,37 1,1 0,84 30,3 0,5	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0166 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0020 0,001 1, 0,017 1,64 0 392, 1,63 4,47 3,59 2,7 9,050 1,63 3,22 8,49
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.12 5.13 5.14 5.15 6.1 6.2 6.3 6.4 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13	34350 E0601-001-13 ДОП. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516 36061 51619 IJ3801-003-04 ДОП. 4 1 3 521 766 969 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318 45077	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Щ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛЯ БОРТОВЫЕ РУЭЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ТАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 ПРОПАНЬУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	M3 100M3 "LEJI" "LEJI" "MAIII" MAIII"	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269 120 1,84 0,3 0,5 1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 2,6	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0166 0,0272 0,0106 2,57 0,0007 0,0020 0,001 1, 0,017 1,64 0 392, 6,98 1,63 4,47 3,59 2,7 99,05 1,63 3,22 8,49 0,0781:
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	34350 E0601-001-13 JOII. 3 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 22006 30407 30652 32524 35516 36061 51619 IJ3801-003-04 JOII. 4 1 3 521 766 969 1147 1567 2016 2510 2577 34241 35318	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕСЕДКИ2 9X4(7ШТ) ФЕРМА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, Щ СОРТА ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ САВОВО СВАРКИ РУЧНОЕЙ ДІУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942	M3 100M3 "LEJIY "LEJIY "MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIY MAIIY MAIIY MAIIY MAIIY MAIIIY	0,26 0,025 598,26 19,7 0,27 29,16 17,61 0,74 0,86 1,08 0,424 102 0,03 0,082 0,0762 75 0,7 65,1 3,269 120 1,84 0,3 0,5 1,37 1,1 0,84 30,3 0,5 1 2,6 0,0239	2, 15,07 0,496 0,0068 0,7348 0,4437 0,0186 0,0216 0,0272 0,0106 2,570 0,0020 0,001 1, 0,017 1,644 0 392, 6,0 0,988 1,634 4,478 3,599 2,74 99,056 1,634 8,499 0,0781: 1,634

9.1	E0903-012-01	MOUTEAN OFFICE	4	5	6
9.1		МОНТАЖ ФЕРМЫ	T	3,26	90
0.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25,53	83,45
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	4,92	16,083
9.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,02	0,065
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,47	1,53
9.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШЧ	2.70	10.17
9.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,72	12,16
9.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	MAIII4	0,23	0,751
9.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,6	1,96
9.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,71	2,3
9.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Р-шам	0,9	2,94
9.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0019	0,0062
9.12	31419		T	0,00001	0,0000
	-	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,0010
9.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0019
9.14	32524	. КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,0000
9.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,0063
9.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	2,35
9.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,0088
9.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,0003
9.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,00103	0,0033
		ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		.,	0,0000
9.20	44897	ШЛИФКРУГИ	шт	0,06	0,196
9.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,719
9.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,002	0,0065
9.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,061
10	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T .		00
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T	0,23	********
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	215,82	51,36
10.3	762		ЧЕЛЧ	0,36	0,085
10.5	102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,15	0,03
10.4	2509	APTOMORPHIA FORTORUE ERVOCHORE ENVIOLENTE DA LOCATE			
11	C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,21	0,049
12		ЛИСТ 300Х300Х6	T	0,23	80
	E0903-012-13	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 48 М	T	1,12	00
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,59	7,38
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,32	2,59
12.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	MAIII4	0,88	0,985
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,15	0,16
12.5	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	- МАШЧ	1,06	1,187
12.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0,09	0,100
12.7	2509	- АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII4	0,23	0,25
12.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	2,24	2,50
12.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,004
2.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,0000
2.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,0003
2.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T		-
2.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		0,0006	0,0006
2.14	33816		T	0,00003	0,0000
-		ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,0021
2.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	2,1
2.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,0004
2.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,0001
2.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,00103	0,0011
2.10	45000	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	-		
2.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KΓ	0,59	0,660
2.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00
2.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,02094
13	C	СТОЙКИ 80Х80Х3	T	1,120	00
13	C E0903-013-01	СТОЙКИ 80X80X3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ	T T	1,120	
13 14	E0903-013-01	СТОЙКИ 80X80X3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М			
13 14	E0903-013-01	СТОЙКИ 80X80X3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ		0,686	60
13 14 (4.1) (4.2)	E0903-013-01	СТОЙКИ 80Х80Х3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	т чел-ч	56,11	38,49
13 14 4.1 4.2	E0903-013-01	СТОЙКИ 80Х80Х3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т - ЧЕЛ-Ч - ЧЕЛ-Ч	0,686 56,11 2,64	38,49 1,8
13 14	E0903-013-01	СТОЙКИ 80X80X3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	т чел-ч	0,686 56,11 2,64 0,1	38,49 1,8 0,068
13 14 4.1 4.2 4.3	1 3 715 762	СТОЙКИ 80Х80Х3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,686 56,11 2,64	38,49 1,8 0,068
13 14 4.1 4.2 4.3 4.4	1 3 715 762	СТОЙКИ 80X80X3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,686 56,11 2,64 0,1 0,13	38,49 1,81 0,068 0,089
13 14 4.1 4.2 4.3 4.4	1 3 715 762	СТОЙКИ 80X80X3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,686 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22	38,49 1,8 0,069 0,089
13 14 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	1 3 715 762	СТОЙКИ 80Х80Х3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,686 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07	38,49 1,8 0,06 0,089 1,52 0,048
13 14 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	1 3 715 762 786 1513 2509	СТОЙКИ 80Х80Х3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,686 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07 0,19	38,49 1,8 0,06 0,089 1,52 0,048 0,130
13 14 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	1 3 715 762 786 1513 2509 2577	СТОЙКИ 80Х80Х3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,686 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07 0,19 1,12	38,49 1,8 0,06 0,089 1,52 0,048 0,130 0,768
13 14 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	1 3 715 762 786 1513 2509 2577 30322	СТОЙКИ 80Х80Х3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,686 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07 0,19 1,12 0,014	38,49 1,8 0,066 0,089 1,52; 0,048 0,130; 0,768; 0,00966
13 14 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	1 3 715 762 786 1513 2509 2577 30322 30407	СТОЙКИ 80Х80Х3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,686 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07 0,19 1,12	38,49 1,8 0,066 0,089 1,52; 0,048 0,130; 0,768; 0,00966
13 14 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	1 3 715 762 786 1513 2509 2577 30322 30407 31419	СТОЙКИ 80Х80Х3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,686 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07 0,19 1,12 0,014	38,491 1,81 0,068 0,0891 1,522 0,048 0,1303 0,7683 0,0096 0,00000
13 14 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	1 3 715 762 786 1513 2509 2577 30322 30407	СТОЙКИ 80X80X3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T VETY VETY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY T T T	0,686 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07 0,19 1,12 0,014 0,00001 0,00031	38,491 1,81 0,068 0,0891 1,522 0,0480 0,1302 0,0960 0,00000 0,00000
13 14 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13	1 3 715 762 786 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524 32524	СТОЙКИ 80X80X3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T VETY VETY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY T T T	0,686 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07 0,19 1,12 0,014 0,00001 0,00031 0,0006	38,491 1,81 0,068 0,0891 1,522 0,0480 0,1303 0,7683 0,00960 0,00000 0,00001 0,00001
13 14 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12	1 3 715 762 786 1513 2509 2577 30322 30407 31419 31524	СТОЙКИ 80Х80Х3 МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T VETY VETY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY T T T	0,686 56,11 2,64 0,1 0,13 2,22 0,07 0,19 1,12 0,014 0,00001 0,00031	38,491 1,81 0,068 0,0891 1,522 0,0480 0,1302 0,0960 0,00000 0,00000

1	2	3	4 1	5	6
14.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0003	0,00020
14.1		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0003	
14.18	3 36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,		The second desired and the second desired desi	0,0000
		ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,0007
14.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Ten.	0.00	
14.20		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	КГ	0,27	0,185
17.20	30730	ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0001	0,0000
		Тогическаталых профилеи, средняя масса сворочной единицы свыше 0.1 до 0.5 Т			
14.21	96384	KANAT WOOTING COMMITTEE TO			
14.2	90384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M	0,0187	0,01282
		ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5			
	~				
15	C	ПРОФИЛЬ 50Х40Х3	T	0,68	60
16	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	1,82	70
16,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,79	28,848
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,75	3,19
16.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШЧ	0,1	0,182
	A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA		A TOTAL TOTAL	•,,	0,10.
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,13	0,237
-					0,207.
16.5	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШЧ	1,33	2,429
16.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	MAIIIY	0,58	1,059
16.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,19	
16.8		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ			0,347
16.9		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШЧ	0,67	1,22
16.10			T	0,003	0,0054
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,0000
16.11		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,0005
16.12		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0010
16.13		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,0000
16.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,0035
16.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,00194	0,0033
16.16		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T T		
16.17		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		0,0026	0,004
16.18		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	T	0,0001	0,00018
10.10	30023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОИ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,0018
16 10	44897				
16.19		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0548
16.20		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,2740
16.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	T	0,0001	0,00018
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		100000	9,000
-					
16.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M	0,0187	0,03416
		ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10141	0,0187	0,03410
17	C	ПРОФИЛЬ 40Х40Х3	70		
		ОГРУНТОВКА	T	1,827	70
18	E1303-002-04				
		ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	2,450	00
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5,31	13,009
18.2	3	3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,02	0,04
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,01	0,024
18.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,024
18.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т	MAIIIY	0.01	0,024
18.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ			-
		МОЩНОСТЬЮ І КВТ	МАШЧ	1,12	2,74
18.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ			
18.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,012	0,029
10.0	34200		T	0,002	0,004
1100		кровля	All and a second		
19	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И	100 M2	3,395	7
	минстрой	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	кровли	-,	
	РУЗ 05.01.21 N 3				
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	TIPE T	20.22	
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	38,53	130,836
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ	1,19	4,040
19.4	698		МАШЧ	2,41	8,183
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШЧ	0,5	1,697
19.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,29	0,98475
					100
10 :	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0,4	1,358
19.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	HIT	645	2190,226
19.7		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х80	шт	81	275,051
	30819	TROUBLE THE VITTO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	M		-
19.7	30819 30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛЛЯ МЕТА ППОЧЕРЕПИЛЬТ	IVI	16	54,331
19.7 19.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛ 0.5	2.40		-
19.7 19.8 19.9 20	30823 C	ПРОФНАСТИЛ 0,5	M2	356,54	10
19.7 19.8 19.9 20 21	30823 C C	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	69,300	
19.7 19.8 19.9 20 21 22	30823 C C	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА	M M		
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23	30823 C C C	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА	M	69,300	00
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23 24	30823 C C C C	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА	M M	69,300 49,000 69,300	00
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23	30823 C C C	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА	M M M IIIT	69,300 49,000 69,300 69,300	00 00 00
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23 24	30823 C C C C	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА	M M M	69,300 49,000 69,300	00 00 00
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23 24	30823 C C C C	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА КАЛЕНА ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	M M M IIIT	69,300 49,000 69,300 69,300 14,000	00 00 00 00
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23 24 25	30823 C C C C C C	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА КАЛЕНА ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ	M M M IIIT	69,300 49,000 69,300 69,300	00 00 00 00
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23 24 25	30823 С С С С С С С С С С С С	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА КАЛЕНА ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	M M M IIIT	69,300 49,000 69,300 69,300 14,000	00 00 00 00
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23 24 25	30823 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА КАЛЕНА ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ	M M M IIIT	69,300 49,000 69,300 69,300 14,000	00 00 00 00
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23 24 25	30823 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА КАЛЕНА ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ	M M M IIIT	69,300 49,000 69,300 69,300 14,000	00 00 00 00
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23 24 25	30823 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА КАЛЕНА ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	M M M IIIT	69,300 49,000 69,300 69,300 14,000	00 00 00 00
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23 24 25	30823 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА КАЛЕНА ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ	M M M ШТ ШТ	69,30(49,00(69,30(69,30(14,00(2,926	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23 24 25 26	30823 С С С С С С С С С С С С С С С Минстрой РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА КАЛЕНА ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	M M M HIT HIT HIT 100M2	69,30(49,00(69,30(69,30(14,00(2,926	00 00 00 00 00 00
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23 24 25 26 1 26.1 26.2	30823 С С С С С С С С С С С С Минстрой Руз N 519 ОТ 18.11.2019 г.	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА КАЛЕНА ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М М М ШТ ШТ 100М2	69,30(49,00(69,30(69,30(14,00(2,926	00 00 00 00 00 00 00 00 454,4078 2,0189
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23 24 25 26.1 26.2 26.3	30823 С С С С С С С С С С С С С С Минстрой Руз N 519 ОТ 18.11.2019 г.	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА КАЛЕНА ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М М М ШТ ШТ 100М2	69,30(49,000 69,30(69,30(14,000 2,926 155,3 0,69 3,21	000 000 000 000 000 000 454,4073 2,0183 9,392
19.7 19.8 19.9 20 21 22 23 24 25 26	30823 С С С С С С С С С С С С МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОФНАСТИЛ 0,5 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ЖОЛОБА КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖОЛОБА КАЛЕНА ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М М М ШТ ШТ 100М2	69,30(49,00(69,30(69,30(14,00(2,926	00 00 00 00 00 00 00

1 26.6	20022	PETITAL OTTEROUBLE FILL OTTALON IN	4	5	6
26.6	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	100	292
26.7	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	3,51
26.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,0029
26.9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	1,19
6.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,0081
6.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,0061
27	C	ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	298,45	20
28	Е1201-013-03 МИНСТРОЙ	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	2,611	
	PY3 05.01.21 N 3				
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	45,54	118,90
28.2	3	. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,83	2,10
28.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШЧ	0,35	0,913
28.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,2	0,52
28.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	1,84	4,80
28.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,28	0,73
28.7	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,025	0,065
28.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,201	0,524
28.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,058	0,151
29	C	минвата	M2	261,10	00
- 19	the Contract of the	ОГРАЖДЕНИЯ		52.02.53	
30	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	T	2,492	0
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	120	299
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,84	4,58
30.3	521	дрели электрические			
30.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,3	0,74
30.5	969	10 T	MAN	10.	
		ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШЧ	1,37	3,4
30.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	P-IIIAM	1,1	2,74
30.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,84	2,09
30.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	30,3	75,50
30.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	MAIIIY	0,5	1,2
0.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1	2,4
30.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	6,47
30.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,0595
30.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,2
31	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 40Х40Х2	TH	1,336	4
32	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 20X20X2	TH	1,235	
33	E0906-024-10	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	T	2,492	-
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	38,26	95,34
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,89	2,21
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,29	0,722
33.4	768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 T	МАШЧ	0,16	0,398
33.5	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	MAIIIY	10,09	25,14
33.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	10,97	27,33
33.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,44	1,09
33.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII4		
33.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		2,09	5,20
33.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00003	0,0000
33.11	31419		T	0,00001	0,0000
NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,0007
3.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0014
33.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,0000
33.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,0048
3.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,7	4,23
33.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,006	0,0149
33.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,0002
33.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0005	0,0012
33.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,51	1,27
33.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,04
•	manad see	ПОЛЫ			
34	Е0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	26,110	00
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,4	62,6
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,54	14,09
34.3	185 659	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ МАШЧ	0,08 0,46	2,08 12,01
34.5	1866	АТМ.) 5 М3/МИН			
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,92	24,02
34.6	9219	вода	M3	0,15	3,91
34.7	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	33,9
35	Е0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,261	1
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180	46,9
35.1	The second secon				,
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		4 73
35.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	18,13	
35.1 35.2 35.3 35.4	3				4,73 12,53 4,69

35.5 35.6 35.7 35.8	2500	ADTOMORUM PORTORI II PRIVACITORI PARIOCITI DI ROCCI	4	5	6
35.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,13	0,0339
	9219	вода	M3	0,2	0,052
35 R	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	102	26,6
	35516	РОГОЖА	M2	250	65,
	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,611	0
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	103,1
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,27	3,
36.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9,07	23,6
36.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 T	MAIIIY	1,27	3,
36.5	9219	вода	M3	3,5	9,1
36.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	5,3
37	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2		
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	47,06	122,8
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	2,2
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,36	0,93
37.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,52	1,3
37.5	31688	клей "Бустилат"	T	0,05	0,13
37.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ		
-	C	РЕЛИН		0,5	1,3
	day but and	СКАМЕЙКА	M2	261,10	JU
39	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	7.53		
39.1		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	0,784	
Control of the last	1	The state of the s	челч	22,5	1'
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,36	0,28
39.3	521	дрели электрические	МАШЧ	0,23	0,18
39.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,33	0,25
39.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,36	0,28
39.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,002
39.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00
39.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,002
39.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	1,45	1,1
39.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ	T	0,0031	0,00
39.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, П			
39.12	36060	в эски объезные хвойных погод длиной 4-6,5 м, шигиной 75-150 мм, полщиной 100, 125 мм, п СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и	M3 M3	0,93	0,72
39.13	36077	БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0,12	0,09
3.11	30017	32-40 MM III СОРТА	M3	0,01	0,00
39.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,002
		<u>РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>			
1		ПОЛЫ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,4120)
40.1		24TBATTI TRUTA BAROURA OTROUTA			
_	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	39,51	95,2
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,27	3,0
40.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	9,07	21,8
40.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	1,27	3,0
40.5	9219	вода	M3	3,5	8,
40.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	4,9
1	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	2,4120)
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	47,06	113,50
			челч		2,13
41.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
41.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т		0,88	0.000
41.1 41.2 41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,36	
41.1 41.2 41.3 41.4	1522 2499	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,36 0,52	1,2
41.1 41.2 41.3 41.4 41.5	1522 2499 31688	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	MAIIIЧ MAIIIЧ T	0,36 0,52 0,05	1,2 0,1
41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6	1522 2499 31688 44059	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ВЕТОШЬ	MAIIIЧ MAIIIЧ T KГ	0,36 0,52 0,05 0,5	1,2 0,1 1,
41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6	1522 2499 31688 44059	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ВЕТОШЬ РЕЛИН	MAIIIЧ MAIIIЧ T	0,36 0,52 0,05	1,2 0,1 1,
41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 42 43	1522 2499 31688 44059	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ВЕТОШЬ	MAIIIЧ MAIIIЧ T KГ	0,36 0,52 0,05 0,5	1,2 0,1: 1,: 00
41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 42 43	1522 2499 31688 44059 С E1201-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ВЕТОШЬ РЕЛИН ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	МАШЧ МАШЧ Т КГ М2 100М2	0,36 0,52 0,05 0,05 0,5 241,200	1,2: 0,1: 1,3 00
41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 42 43	1522 2499 31688 44059 С E1201-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ВЕТОШЬ РЕЛИН ТЕПЛОИЗОЛЯЩИОННЫЕ РАБОТЫ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ Т КГ М2 100М2	0,36 0,52 0,05 0,05 0,5 241,200 2,4120	1,22 0,12 1,2 00 0
41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 42 43 1 1 43.1 43.2	1522 2499 31688 44059 С Е1201-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ВЕТОШЬ РЕЛИН ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ МАШЧ Т КГ М2 100М2	0,36 0,52 0,05 0,5 241,200 2,4120 45,54 0,83	1,2: 0,1: 1,: 00 0 0 109,8: 2,0:
41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 42 43 1 1 43.1 43.2 43.3	1522 2499 31688 44059 С Е1201-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ВЕТОШЬ РЕЛИН ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШЧ МАШЧ Т КГ М2 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,36 0,52 0,05 0,5 241,200 2,4120 45,54 0,83 0,35	1,2 0,1 1, 00 0 109,8 2, 0,8
41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 42 43 1 1 43.1 43.2 43.3 43.4	1522 2499 31688 44059 С Е1201-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ВЕТОШЬ РЕЛИН ТЕПЛОИЗОЛЯЩИОННЫЕ РАБОТЫ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ МАШЧ Т КГ М2 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,36 0,52 0,05 0,5 241,200 2,4120 45,54 0,83	1,2 0,1 1,1 00 0 0 109,8 2,1 0,8
41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 42 43.1 43.1 43.2 43.3 43.4	1522 2499 31688 44059 C E1201-013-03 MИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 1 3 698 762	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ВЕТОШЬ РЕЛИН ТЕПЛОИЗОЛЯЩИОННЫЕ РАБОТЫ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ МАШЧ Т КГ М2 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,36 0,52 0,05 0,5 241,200 2,4120 45,54 0,83 0,35	1,2 0,1: 1,3 00 109,8 2,4 0,8 0,4
41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 42 43 1 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6	1522 2499 31688 44059 C E1201-013-03 MИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 1 3 698 762 913 2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ВЕТОШЬ РЕЛИН ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ Т КГ М2 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,36 0,52 0,05 0,5 241,200 2,4120 45,54 0,83 0,35 0,2	1,2 0,1: 1,: 00 109,8: 2,: 0,8: 0,4:
41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 42 43 1 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6	1522 2499 31688 44059 C E1201-013-03 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 3 1 3 698 762 913 2509 30107	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ВЕТОШЬ РЕЛИН ТЕПЛОИЗОЛЯЩИОННЫЕ РАБОТЫ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ МАШЧ Т КГ М2 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,36 0,52 0,05 0,5 241,200 2,4120 45,54 0,83 0,35 0,2	1,2: 0,1: 1,2: 000 0 109,84 2,0: 0,84 0,48 4,42 0,67:
41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 42 43	1522 2499 31688 44059 C E1201-013-03 MИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 1 3 698 762 913 2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ВЕТОШЬ РЕЛИН ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ Т КГ М2 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т	0,36 0,52 0,05 0,5 241,200 2,4120 45,54 0,83 0,35 0,2 1,84 0,28 0,025	1,2: 0,1: 1,2: 000 0 109,84 0,48 0,48 0,67: 0,00
41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 42 43 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 4 3 4 3 4 3 4	1522 2499 31688 44059 C E1201-013-03 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 3 1 3 698 762 913 2509 30107	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" ВЕТОШЬ РЕЛИН ТЕПЛОИЗОЛЯЩИОННЫЕ РАБОТЫ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	МАШЧ МАШЧ Т КГ М2 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,36 0,52 0,05 0,5 241,200 2,4120 45,54 0,83 0,35 0,2	

	2	3			
45	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	2,7150	0
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	421,639
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		
				0,69	1,873
45.3	521	дрели Электрические	МАШЧ	3,21	8,715
45.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЁКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,55	1,493
45.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	РШАМ	0,69	1,873
45.6	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ГЛАСТИКОВЫЕ	M	100	271,
45.7	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	3,25
45.8	30407	гвозди строительные	T		
-		- Committee of the Comm		0,001	0,00271
45.9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	1,113
45.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,00760
45.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00570
46	C	ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	276,930	00
	How was a second to the	я принажаето		210,550	00
47	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	T	1,239	0
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	120	148,6
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		
				1,84	2,279
47.3	521	- ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Р-ШАМ	0,3	0,371
47.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 T	P-IIIAM	0,5	0,619
47.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	Р-ШАМ	1,37	1,697
47.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	1,1	1,362
47.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,84	1,040
47.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
			МАШЧ	30,3	37,541
47.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	P-IIIAM	0,5	0,619
47.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Р-ШАМ	1	1,23
47.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	3,221
47.12	35318	- ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42	T	0,0239	0,02961
47.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,619
	СЦЕНА				
	No. of Concession, Name of Street, or other Desires, Name of Street, Oracle of Stree	ПРОФИЛЬ 40Х40Х2	TH	0,662	
49	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 20X20X2	TH	0,616	1
50	E0906-024-10	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	T	1,2390	0
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,26	47,404
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,89	1,102
50.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,29	0,3593
50.4	768	- КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0,16	0,1982
50.5	977	16 T ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	MAIIIY	10,09	12,501
50.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	10,97	13,591
50.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,44	0,5451
50.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	-		
			МАШЧ	2,09	2,589
50.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00003	0,00003
50.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,00001
50.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00038
50.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00074
50.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ			
			T	0,00003	0,00003
50.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,00240
50.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,7	2,106
50.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,006	0,00743
50.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,00012
50.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0001	0,00012
	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ΚΓ	0,51	0,6318
50.19		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ	10M	0,0187	0,02316
	96384	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 H/MM2, ДИАМЕТРОМ, MM: 5,5			
50.20	96384	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА	M2	0.22	0
50.20	96384 E1001-010-01	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,3360	
50.20 51 51.1	96384 E1001-010-01	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22,5	7,5
51 51.1 51.2	96384 E1001-010-01	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ		7,5 0,1209
51 51.1 51.2 51.3	96384 E1001-010-01 1 3 521	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	челч	22,5	7,5
51 51.1 51.2 51.3	96384 E1001-010-01	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	22,5 0,36	7,5 0,1209 0,0772
51 51.1 51.2 51.3	96384 E1001-010-01 1 3 521	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	22,5 0,36 0,23 0,33	7,5 0,1209 0,0772 0,1108
51 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5	96384 E1001-010-01 1 3 521 1556 2509	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	22,5 0,36 0,23 0,33 0,36	7,5 0,1209 0,0772 0,1108 0,1209
51 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5	96384 E1001-010-01 1 3 521 1556 2509 30133	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258	7,5 0,1209 0,0772 0,1108 0,1209 0,00086
51 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7	96384 E1001-010-01 1 3 521 1556 2509 30133 30322	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075	7,5 0,1209 0,0772 0,1108 0,1209 0,00086 0,0025
51 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7	96384 E1001-010-01 1 3 521 1556 2509 30133 30322 30407	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258	7,5 0,1209 0,0772 0,1108 0,1209 0,00086 0,0025
51 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7	96384 E1001-010-01 1 3 521 1556 2509 30133 30322	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075	7,5 0,1209 0,0772 0,1108 0,1209 0,00086 0,0025 0,00100
51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9	96384 E1001-010-01 1 3 521 1556 2509 30133 30322 30407	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т М2	22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003	7,5 0,1209 0,0772 0,1108 0,1209 0,00086 0,0025 0,00100 0,487
50.19 50.20 51 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9 51.10 51.11	96384 E1001-010-01 1 3 521 1556 2509 30133 30322 30407 31929	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т	22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003 1,45 0,0031 0,93	7,5 0,1209 0,0772 0,1108 0,1209 0,00086 0,0025 0,00100 0,487 0,00104 0,3124
51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9	96384 E1001-010-01 1 3 521 1556 2509 30133 30322 30407 31929 32502	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т М2	22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003 1,45 0,0031 0,93	7,5 0,1209 0,0772 0,1108 0,1209 0,00086 0,0025 0,00100 0,487 0,00104 0,3124
51.1 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9 51.10	96384 E1001-010-01 1 3 521 1556 2509 30133 30322 30407 31929 32502 36028	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т М2 Т М3	22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003 1,45 0,0031 0,93	7,5 0,1209 0,0772 0,1108 0,1209 0,00086 0,0025 0,00100 0,487 0,00104 0,3124
51. 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9 51.10 51.11	96384 E1001-010-01 1 3 521 1556 2509 30133 30322 30407 31929 32502 36028	ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 СКАМЕЙКА УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т М2 Т М3	22,5 0,36 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003 1,45 0,0031 0,93	7,5 0,1209 0,0772 0,1108 0,1209 0,00086 0,0025 0,00100 0,487 0,00104 0,3124

СОСТАВИЛ

мадаминов а



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

Тошкент вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:30-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79126

Obyekt nomi «Расчёт стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент шахар Сергели туманидаги 463-сонли мактабгача таълим муасасасини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - 000 «Andijon -SL» (для ДОО № 463 Сергелийского района).

Bosh loyihachi - 000 « Andijon -SL » **Litsenziya** АЛ-000926 бессрочная.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Текущий ремонт **Murojaat raqami:** № 74258

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Решение Совета народных депутатов г. Ташкента за № VI-69-235-14-0-K/22 от 25.08.2022г.
- 1.2. Задание на проектирование, утвержденное ДОО № 463 Сергелийского района г. Ташкента и согласованное проектной организацией ООО «Andijon -SL» от 2022г.
- 1.3. Дефектный акт, утвержденный заказчиком ДОО № 463 Сергелийского района от 2022 г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 633017,856 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Представленной документацией предусматриваются:
- -демонтаж покрытий кровли;
- -демонтаж стропил со стойками;
- -демонтаж кирпичных ограждений беседок;
- -изготовление фермы из профиля Д-60, Д-40;
- -монтаж вертикальных связей;

- -устройство кровли из профнастила;
- облицовка потолка пластиковыми панелями;
- -утепление покрытий;
- -изготовление ограждения;
- -устройство бетонной подготовки;
- -устройство покрытия из релина и др.
- 3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно

Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах -ШНК 4.01.16-09.

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 5.1.Заказчиком ДОО № 463 Сергелийского района от 2022г.
- 5.2.Проектной организацией OOO «Andijon -SL» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1.В процессе экспертного рассмотрения представленной документации по локальным замечаниям внесены изменения, дополнения и исправления:
- -откорректированы и уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, стоимость оборудования и др.
- 6.2.По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 633017,856 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 33726,263 тыс.сум и составила в сумме 599291,593тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет уточнения стоимости основных строительных материалов, и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в разм. 17,27 %, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы в разм. 12%.

- 6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.
- 6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.
- 6.5. Заказчику до утверждения необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

- 7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Тошкент шахар Сергели туманидаги 463-сонли мактабгача таълим муасасасини жорий таъмирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 599291,593 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.
- 7.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. №261 и Постановлением КМ от 31.01.2022г №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646

«ТАСДИКЛАЙМАН»
Сергели тумани 463-сонли ДМТТ

«1» 2022 йил

Тошкент шахар Сергели туман мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 463-сонли давлат мактабгача таълим ташкилотида жорий таъмирлаш ишлари бўйича хизмат кўрсатиш

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

Буюртмачи: Сергели тумани мактабгача таълим бўлими

Тайёрлади:

А.Сапарбаев

УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

- 1.1. Техник топширик давлат буюртмачиси томонидан товарнинг (иш, хизмат) асосий максадига, унинг тавсифига қўйиладиган талаблар, давлат харидининг бирламчи маълумотлари, максадлари ва вазифалари, ишларни бажариш, хизматларни кўрсатиш муддатлари, сифат кафолатлари, тавсифи ва хажми, хисобот шакллари (зарур холларда), товарга (ишлар, хизматлар) кўйиладиган талабларнинг асослантирилиши, эквивалент кўрсаткичлар, иктисодий, бошка махсус талабларни ўз ичига олган хужжат.
- 1.2. Буюртмачи Сергели тумани мактабгача таълим бўлими (кейинги ўринларда Буюртмачи деб юритилади).
- 1.3. Давлат мактабгача таълим ташкилоти биносида жорий таъмирлаш ишлари бюджет маблаглари хисобидан молиялаштирилади.
- 1.4. Иш тури: Тошкент шаҳар, Сергели тумани жойлашган 463-сонли давлат мактабгача таълим ташкилоти биносида жорий таъмирлаш ишлари бюджет ишларини олиб бориш (кейинги ўринларда Объект).
- 1.5. Иш бошлашнинг режага оид муддатлари: шартнома тузилган санадан бошлаб.

2. ИШЛАРНИ АМАЛГА ОШИРИШ ОБЪЕКТИ

- 2.1. Тошкент шахар, тумани, Сергели тумани жойлашган 463 давлат мактабгача таълим ташкилоти
- 3. ИШЛАРНИНГ БАЖАРИЛИШИГА ҚЎЙИЛАДИГАН АСОСИЙ ТАЛАБЛАР
- 3.1. Ишлар Буюртмачининг тегишли хулосалари мавжуд бўлган, тасдикланган лойиха-смета хужжатларига мувофик бўлиши керак. (1,2,3-иловада кўрсатилган намуна асосида)

4. ИЖРОЧИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

- 4.1. Пудратчи бундай иш турларини бажариш талабларига жавоб бериши керак.
- 4.2. Ўхшаш иш бўйича ишларни бажариш тажрибаси 5 (беш) йилдан кам бўлмаслиги керак.
- 4.3. Танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибаси мавжудлиги (зарур холларда ишчи комиссия далолатномаси ва бошка тасдикловчи хужжатларни такдим этилиши).

- 4.4. Тегишли ишларни бажаришга рухсат берувчи хужжатлар мавжуд бўлиши шарт. Ижрочи жорий таъмирлаш ишларини бажариш вақтида қурилиш ишлари учун зарур бўлган барча зарур ва махсус рухсатномаларга эга бўлиши керак.
- 4.5. Ишларни бажариш учун ижрочи ташкилот штатида йетарли малака ва тажрибага эга бўлган зарур мутахассисларга эга бўлиши шарт.

5. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ

5.1. Ишларни бажариш муддати – шартнома тузилган кундан бошлаб шартнома муддати тугагунга қадар фаолият кўрсатиш.

6. ИЖРОЧИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Ижрочи қуйидагилар учун жавобгар:

Ишларнинг қонунчилик талаблари ва меъёрий хужжатларга мувофиқ сифатли бажарилиши;

Ишларни бажариш пайтига тегишли сертификатлари бўлган ўз асбоб ускуналаридан фойдаланиши.

- 6.2. Барча ишларни малака даражаси паст бўлмаган мухандислик-техник ходимлар, мутахассислар, ишчилар амалга оширишлари лозим. Камида 5 йил тажрибага эга бўлган мутахассисларнинг мавжудлиги.
- 6.3. Ижрочи ишни ўз вактида бажариш учун керакли мутахассисликлар ва етарли микдорда малакали техник ходимлар билан таъминлаши керак.
- 6.4. Бажариладиган ишнинг хусусиятига мос келишига кўра Ижрочи Буюртмачига субподрядчи, жалб килган ходимларнинг сони ва малакаси, бундай ишларни бажариш тажрибаси, техник жихозларнинг мавжудлиги ва кичик механизациялар тўғрисида маълумот бериб, Буюртмачи билан келишилган холда, иш бажариш мумкин.
- 6.5. Ижрочи сайтда бажарилган ишлар билан боғлиқ масалаларни муҳокама килиш, ахборот алмашиш учун Буюртмачи томонидан ўтказиладиган юзма-юз учрашувларда шахсан иштирок этиши ёки унинг ваколатли вакилининг иштирокини таъминлаши керак.
 - 7. КАФОЛАТЛАР ХАЖМИ ВА ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТЛАРИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

- 7.1. Кўрсатилган хизматлар кафолати тўлик хажмда такдим этилади. Кўрсатилган хизматлар сифатининг кафолатини такдим этиш хажми деганда кафолат мажбуриятлари кучга кирган такдирда бажариладиган умумий ишлар хажми тушунилади.
- 7.2. Кўрсатилган хизматлар кафолатининг муддати шартноманинг амал килиш ва хизматларни қабул қилиш якуний далолатномаси имзоланган пайтдан бошлаб кейинги 12 (ун икки) ой даври. Агар кафолат муддати даврида камчиликлар ёки нуксонлар аникланса, ижрочи (ўзининг айби йўклигини исботлай олмаган такдирда) буюртмачи билан келишилган хамда аникланган камчиликлар рўйхати ва уларни бартараф этиш муддати билан далолатномада кайдланган муддатларда уларни ўз хисобидан бартараф этиши шарт. Ушбу холда кафолат муддати мос равишда нуксонларни бартараф этиш даврига узайтирилади.
- 7.3. Сифати бўйича шартнома, мазкур техник топширик талабларига ва буюртмачининг талабларига мувофик бўлмаган кафолат мажбуриятлари кўрсатилган такдирда, ижрочи шартномага асосан микдорда ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади. кафолатланган сифатининг кафолатларини такдим этиш хажми бўйича ижрочи мажбуриятлари шартнома амал қилиш муддати ёки кафолат муддати давомида аникланган камчиликлар ва хизматлар сифатининг шартнома талабларига мувофик бўлмаган фактлар аникланган хизматлар (хизматлар боскичларига) нисбатан кўлланади.
- 8. ХИЗМАТЛАР КЎРСАТИШ ХАВФСИЗЛИГИГА ВА ХИЗМАТЛАР НАТИЖАЛАРИНИНГ ХАВФСИЗЛИГИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР
- 8.1. «Бино ва иншоотларнинг ёнғин хавфсизлиги», комунал таъмирлаш ва монтаж ишлари ташкил этишга қуйиладиган гигиеник талабларнинг санитар коидаларига хамда хизмат курсатиш ва уларнинг натижаларининг хавфсизлигини регламентлайдиган бошқа норматив хужжатларга мувофик.
- 8.2 Ижрочи меъёрий хужжатларга, шунингдек махаллий меъёрий хужжатларга мувофик объектда мехнат хавфсизлиги ва хавфсизлик техникаси, ёнгин хавфсизлиги, атроф мухит мухофазаси бўйича чора-тадбирлар бажарилишини таъминлаши шарт.
- 8.3. Ижрочининг барча ходимларнинг соғлиқни сақлаш суғуртаси ёки иш берувчининг фукаролиқ жавобгарлигини мажбурий суғуртаси Объектда хизмат кўрсатиш, иш бажариш бутун муддати давомида мавжуд бўлиши шарт.
- 8.4. 463-сонли давлат мактабгача таълим ташкилоти биносида жорий таъмирлаш ишлари фойдаланадиган давлат мактабгача таълим ташкилоти биноси

ва худуд шароитида амалга оширилиши сабабли, Ижрочи одамларнинг хавфсизлигига қуйиладиган талаблар бажарилишини таъминлаши шарт.

- 8.5. Объектдаги фавкулодда холатнинг аникланган пайтдан бошлаб бир кун ичида Буюртмачига маълум килади.
- 8.6. Ижрочи иш вақтида мехнат хавфсизлиги талабларига риоя қилиш учун жавобгар бўлиб, рухсатсиз шахсларнинг иш жойига киришини чеклайди.
- 8.7. Ижрочи комунал таъмирлаш ва монтаж ишлари интизомини ва гигиена стандартларига риоя килишни ўз зиммасига олади.

9. НАРХ ҚИСМИ

9.1. 2022 йил 4-чорак давлат мактабгача таълим ташкилоти биносида жорий таъмирлаш ишлари учун тўлов ҚҚСни хисобга олган холда чегаравий киймати умумий холда 599 291 593 сўмни ташкил қилади.