YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TOʻGʻRISIDA HUQUQIY XULOSA

TF4751825068

- 1. Loyihaning turi: Shartnoma
- 2. Loyihaning nomi: 344 686 102 so'mlik pudrat shartnomasi
- 3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Sergeli tuman maktabgacha ta'lim boʻlimi tomonidan 16.12.2022 yilda kiritilgan.

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

"пактые таких каново"). Подратия праволяют коже на майличное Трастичности

Sergeli tuman yuridik markaz bosh yuristkonsulti:



J.Q.DADAJONOV

16.12.2022

"19" декабрь 2022йил

EN:

line.

Тошкент ш.

Кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритиладиган Сергели туман МТБ номидан Темирова М. бир томондан ва кейинги ўринларда "Пудратчи" деб юритиладиган «YANGI-ZAMON HOUSE» МСНЈ номидан Низом асосида иш кўрувчи Акилбаев Д. М иккинчи томондан 318-сонли мактабгача таълим ташкилотида жорий таъмирлаш ишлари га доир мазкур пудрат шартномасини туздилар.

І. Таърифлар

1. Мазкур шартномада тарифлар кулланилади:

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

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

"вақтинчалик ишлар": Пудратчи томонидан қурилиш майдонида ўрнатиладиган ва ишлар бажариш учун зарур зарур бўлган ҳар типдаги вақтинчалик бинолар ва иншоотлар.

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

шартномани нархини бўлиб чикиш: ишларнинг ҳар бир босқичи ёки турлари кийматининг аник белгиланган ҳолдашартнома бўйича объектни умумий кийматини боскичларга таксимлаш.

П. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига мувофик <u>318-сонли мактабгача</u> таълим ташкилотида жорий таъмирлаш ишлари ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига курилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома бўйича ишлар қиймати.

3. Мазкур шартнома бўйича пудратчи томонидан бажарилган танлов натижасида аникланган ва танлов комиссиясининг карори (2022 йил "12" декабрьдаги электрон баённома) билан тасдикланган ишлар киймати барча соликлар, йигимлар ва ажратмаларини ўз ичига олган холда жорий нархларда « 344 686 102,00» (уч юз кирк

турт миллион олти юз саксон олти минг бир юз икки сум) ҚҚС билан сумни ташкил этади.

4. Курилиш қиймати ва кўпайтиришга енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) холати сабаб бўлганда;

ишлар хажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганда;

объектнинг курилиши бир йилдан ортикка ўзгартирилганда.

- 5. 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 ўзгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага қушимча битим билан расмийлаштирилади.

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

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

барча ишларни мазкур шартномада хамда унга "1" иловага мувофик ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган хажмда ва муддатларда иншоот нархидаги ишларни энг, камида 50%ни ўзининг кучлари билан бажариш хамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофик топшириш;

1334. "1" иловага мувофик курилиш майдонига зарур курилиш материаллар, буюмлар, конструкциялар ва бутловчи буюмлар, курилиш техникаларини етказиб бериш, уларни кабул килиш тушириш омборга жойлаш ва саклаш;

курилиш майдони худудида вактинчалик иншоотлар куриш;

- буюртмачини Пудрат шартномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мазмуни, субпудратчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор қилиш;

- қурилиш таваккалчилигини суғурта қилиш.

Мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномага имзо чекилгандан бошлаб бир ой муддатда қурилиш майдонини ўзига тегиній курилиш машиналари, асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, курилиш материаллари, буюмлари, конструкциялар ҳамда вактинчалик бинолардан бўшатиш;

курилиш майдонини қўрикланишини таъминлаш;

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

Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик хажмда бажаришни уз зиммасига олади.

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

V. Буюртмачининг мажбуриятлари

9. Мазкур шартномани бажариш учун буюртмачи:

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

- ишлар бажарилиши устидан доимий курилишда техник назорат ва мазкур шартномада қайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа

DIKARAK

TAPECHIL.

九工 学机

функцияларга риоя этилишини назорат килиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул килиб олишни таъминлаш;

- молиялаштириш жадвалига биноан пудратчига 2 иловага мувофик аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;
- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб, бир ой давомида пудратчига пудрат ишларини қабул қилиш учун зарур бўлган ижро хужжатлари рўйхатини такдим этиш;
- мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлик ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

VI. Ишларни бажариш муддати

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

кейинчалик ЭАВ га конвертация қилган ҳолда миллий валютада (сўмда) ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда шартнома қонун ҳужжатларга мувофиқ 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 натижаси бўйича аникланган курилишнинг давом этиш вакти ишлар бошланган кундан этиборан 60 кун ни ташкил этади.
- 13. Мазкур шартнома бўйича ишлар, ишларни бажариш жадвалига мувофик амалга оширилади.

VII. Тўловлар ва хисоб-китоблар

- 14. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий кийматининг 30% микдорини 3 иш куни аванс ўтказади, бу «103 405 831» (бир юз уч миллион турт юз беш минг саккиз юз уттиз бир)сўм ни ташкил этади. Колган 70% курилиш ишлари 85 иш куни жараенида амалга оширилади.
- 15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос хисобланади (3-илова)
- 16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни хисобга олган холда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофик объектнинг умумий шартномавий жорий кийматнинг 100% гача доирасида амалга оширилади.
- 17. Объектнинг шартномавий жорий қийматнинг қолған қисми Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги узил-кесил ҳисоб-китоб қурилиш тугаллангандан кейин ва объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан кейин ёки мазкур шартномада белгиланган кафолат муддати (бир йил) тамом бўлгандан кейин ишлар қийматининг 5% гача микдорида, амалга оширилади:
- 18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича мулк хукукини ўзида саклаб колади. Объектнинг Буюртмачига топширилгунга қадар, объектнинг тасодифий йўк килиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.
- 19. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб 60 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. Бундан Буюртмачи пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан озод қилинмайди.

10cm

the

VIII. Ишларни бажариш

MANAGE CARDINA SESSIO

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

21. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун давр

мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиксиз танишиш хукукига эгадир.

22. Пудратчи Техник аудитор ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан ўтказиладиган курилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал килиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда қатнашади.

23. Пудратчи ишларни бажариш лойихасига ва мазкур шартноманинг VI-бўлимда кўрсатилган муддатлар билан мувофиклаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан

объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.

24. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини курилишда Давлат назорат инетекцияси билан келишади ва унга риоя этилиши учун конун хужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

25. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси хисобланади.

26. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома билан бир вактда Пудратчига ортикча тупрок ва курилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупрокни қазиб олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги хужжатларни беради.

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

28. Пудратчи геодезия нукталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тугри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари ўлчамлари бўлиши

ва уларнинг мувофиклиги тўгри жойлашганлиги учун жавоб беради.

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

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

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

амалга оширади.

- 31. Пудратчи ўзи томонидан курилишда кўлланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналари ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва коммуникация тизимлари сифати лойиха хужжатларида кўрсатилган спецификацияларга давлат стандартларига, техник шартларга мувофик бўлишини хамда уларнинг сифатини тасдикловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошка хужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.
- 32. Алохида беркитилган конструкциялар ва беркитилган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни қабул қилишни бошлашдан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва курилинда Давлат назорати инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.
- 33. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан маъсул конструкцияларни оралиқ қабул қилиш далолатномалари ҳамда уларнинг қурилишда Давлат назорати инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

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

35. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдигисиз бажарилган бўлса ёки у бу ҳақда ҳабардор қилинмаган бўлса, ёки кечикиб ҳабардор қилинган бўлса, у ҳолда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг кўрсатмасига мувофик беркитиладиган ишларнинг исталган кисмини ўз хисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

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

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

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

тўлайди.

中的

- 37. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ кўча полосасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлакларини супуриб-сидиради ва озода саклайди, курилиш даврида майдонда қурилиш ахлатини Буюртмачи томонидан кўрсатилган жойга чикариб ташлайли.
- 38. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунча Пудратчи ишларни бажариш дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларни бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида ахамиятга эга бўлган холатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом булиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олиниши ўтказилган синовлар, материаллар ўз вактида етказиб берилмасилиги билан боғлик тўхтаб колишлар, техникасининг ишдан чикиши тўгрисидаги маълумотлар, шунингдек курилишни тугаллашни узил-кесил муддатига таъсир килиши мумкин бўлган барча маълумотлар) акс эттирилади.

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

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

IX. Ишларини кўриклаш

- 39. Пудратчи ишлар бошланишидан курилиш тугаллагунча ва курилиш тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул килиб олингунга қадар четлари тўсилган курилиш майдони худудидаги материаллар, асбоб-ускуналар курилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада қўрикланишини таъминлайди.
- 40. Тикланган бинова иншоотлар шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошка мол-мулклар объект қабул қилиб олингандан кейин сақланиши учун Буюртмачи жавоб беради. Hille

Х. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) холатлари

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

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

The same of the Application of the same of

42. Агар енгиб бўлмайдиган куч холатлари ёки уларнинг окибатлари бир ойда кўп вактда чўзилса, у холда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни

консервация килиш учун қандай чоралар кўрилишини мухокама киладилар.

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

XI. Қурилиши тугалланған объектни қабул қилиб олиш

- 44. 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 куричини тугалланган объектни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган койнарига биноан амалга оширилади.
- Объектни фойдаланишта тайёрлиги тўгрисида билдиришномасини Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 3 кун мобайнида қабул қилиб олинали.
- 46. Пудратчи курилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан томонидан белгилаган таркибдаги икки нусха ижро хужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу хужжатлар тўпламини амалда бажарилган ишларга тўлик мос келишини ёзма равишда тасдиклаши керак.
- 47. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланали.

XII. Кафолатлар

148. Пудратчи:

HOUR

барча ишлар тўлик хажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажаришни:

лойиха хужжатлари хамда курилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларга мулофик бажарилган барча ишлар сифатини;

узи томонидан қурилиш учун қулланиладиган қурилиш материаллари, асбобускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва коммуникация тизимлари сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида кўрсатилган сертификатларга, давлат стандартларига хамда техник шартларига мувофиклигини;

ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланган камчиликлар ва нуксонларни ўз вактида бартараф килинишни;

объектдан фойдаланганда мухандислик тизимлари ва ускуналарининг фойдаланиш коидаларига мувофиклигини кафолатлайди.

- 49. Объект ва унга кирадиган мухандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолат муддати томонлар курилиши туганданган объектнинг қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида 12 ой этиб белгиланади. Объект томининг кафолат муддати камида 12 ой этиб белгиланади.
- 50. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланиб, уни бартарф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириши имконини бермайдиган нуқсонлар аникланса, у холда кафолат муддати нуксонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуковилар Пудратчи томонидан унинг ўз хисобидан бартараф этилади.

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

44.

社会会计

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

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

XIII. Шартномани бекор қилиш

52. Буюртмачи:

- шартнома кучга киргандан кейин курилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлик булмаган сабабларга кура Пудратчи томонидан бир ойдан куп вақтга кечиктирилганда;
- ишларни тугаллашнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортик муддатга кечиктирилган холда,

- пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;

- пудратчи томонидан шартнома шартлари курилиш меъёрлари ва коидалари назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;
- қонун хужжатларига мувофик бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга.

53. Пудратчи:

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

- буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

- қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор килинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.
- 54. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қушма қарорига кура тугалланмаган қурилиш объекти бир ой муддатда Буюртмачига топширилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тулайди.
- 55. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим коидасига мувофик иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.
- 56. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тўлайди.
- 57. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди, қонун хужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган холлар бундан мустасно.

XV. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги

58. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажарилмаган такдирда айбдор томон:

- иккинчи томонга етказилган зарарни тўлайди;

- Ўзбекистон Республикасининг Фукаролик кодексида, "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қонунида, бошқа қонун хужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.
- 59. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя килмаганлиги, ўз вактида молияштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошка мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятининг бажарилмаган кисмининг 0,4 % микдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар кийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўлашни Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

60. Шартномага мувофик бажарилган ишлар хажмини тасдиклашдан асоссиз равишда бош тортилганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиклаши рад этган ёки

бош тортган сумманинг фоизи микдорида жарима тулайди.

61. Пудратчи объектни ўз вактида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган кисмининг 0,5 фоизи микдорида пеня тўлайди, бирок бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий кийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуксонлар ва камчиликлар ўз вактида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар кийматининг 0,5 фоиз микдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар кийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчини ишларини бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг

кечинали туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод этмайди

62. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, курилиш меъёрлари ва коидаларига, ишчи хужжатларига мувофик бўлмаса у холда Буюртмачи курилишда Давлат назорати инспекциясининг хулосаси асосида объектни кабул килиш ва унинг учун хак тўлашдан бош тортиш, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар кийматининг 50 фоизи микдорида ундириш хукукига эга.

63. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташкари шартномани бузган томон тарафидан килинган харажатларда, мол-мулкнинг йўкотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой

берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан қопланмаган зарарларни қоплайди.

дарижада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод этмайди.

XV. Низоларни хал этиш тартиби

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

XVI. Алохида шартлар

66. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томойлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзары келишувлари ўз кучини йўкотади.

67. Пудратчи курилиш объектига ёки унинг алохида кисмларига тегишли иш хужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташкари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш хукукига эга бўлмайли.

68. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва кушимчалар, агар улар ёзма шаклда

расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзоланган бўлса хакикий хисобланади.

69. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чикмайдиган янги мажбуриятлар пайдобўлишига олиб келадиган хар кандай келишувни томонлар мазкур шартномага кушимчалар ёки ўзгаришлар шаклида ёзма равишда тасдиклаши керак.

70. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунланганидан кейин курилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни қолдирса, у холда Буюртмачи Пудратчи курилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарган ишлари учун ҳақ тўлашни кечиктиришга ҳаклидир.

bother

- 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.
 - 73. Шартномани амал килиш муддати 2022 йил 31 декабргача.

XVII. Коррупцияга карши келишув

74. Шартнома бўйича ўз мажбуриятларинини бажаришда Томонлар коррупцияга карпи курашиш бўйича коидаларга, шу жумладан амалдаги конунларга риоя этилишини таъминлайди; яъни улар, уларнинг ходимлари, аффилланган шахслар, бенефициари ва шартномани амалга оширишдаги хамкорлари, пудратчилари томонидан бир-бирига ёки давлат иштирокидаги ташкилот ходимига пора бериш ёки пора беришда воситачилик килишда, моддий ёки номоддий наф олишдан тийилиши лозим. Томонлар ушбу харакатларнинг олдини олиш бўйича чора-тадбирлар қабул қилинишини кафолатлайди.

75. Томонлар коррупцияга қарши қоидалар бузулганда ёки асосли гумонлар юзага келганида дархол ёзма равишда (электрон почта орқали) ёки ишонч телефони (78 150 26 03) орқали бир-бирини хабардор килиш мажбуриятини олади. Бунда томонлар юзага келган холатга ойдинлик киритиш мақсадида ёзма изох талаб қилиш хуқуқига эга ва мурожаатини олган томон 10 (ўн) иш куни мобайнида тушинтириш бериши ёки ўз

фикрини билдириши мумкин.

THE ST

排制

76. Мазкур бобнинг талаблари бажарилмаганда, шу жумладан белгиланган мулдатда коррупцион хавф-хатар бартараф этилмаса, томонлар амалга оширган чоралар коррупцион холатни пасайишига олиб келмаса, бошка томон шартномани бекор килиш

хукукига эга ёки унинг ижросини тўхтатиб кўйиши мумкин.

77. Ушбу бобда кўрсатилган асослар бўйича шартномани бир томонлама бекор килиш талаб қилган томонга етказилган зарарларни қоплаш қонунчиликда кўрсатилган тартибда амалга оширилади, ушбу бобнинг мажбуриятларини бузган томон эса шартноманинг бир томонлама бекор қилиниши окибатида кўрилган зарарлар қоплашни талаб қилишига хақли эмас.

XVIII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзилари:

ingi БУЮРТМАЧИ: ПУДРАТЧИ: оне таклим будими MCHJ « YANGI-ZAMON HOUSE » **Манзил:** Ten/Факс 215-28-71, 215-28-70 Манзил: Ташкент шахар Мирзо- Улугбек тумани, Олимлар кучаси 64 А уй P/c 20 208 000 905 075 832 001 АИТБ Ипотека банк Тошкент шахар бўлими MOO: 00014 CTUP: 305149054 **ΜΦΟ**: 00 419, **МіфО**значилик номи: Сергели тумани Ғазначилик булинмас ИНН:306 419 026 **ИНН** азна X/В 23402000300100001010 ОКЭД: 41-201 ОКЭД: нк номи: Тошкент ш. Марказий банк ХККМ Ter: +998-95-195-54-00 Тел: МФО:00014 Fазначилик СТИР киябаев Д Рахбар: Teacupola M. B М.У. (имзо) М.У. (имзо)

2100223



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

	"YANGI-ZAMON HOUS	SE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	of home
(Yuridik sh	axsning - tadbirkorlik subyektin	ning tashkiliy-huquqiy shakli koʻrsatilgan holdagi toʻli	q nomi)
	"YANGI-ZA	AMON HOUSE" MChJ	
	(Yuridik sha	axsning qisqariirilgan nomi)	
Tashkil etish (q	ayta tashkil etish, bosh	qa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarin	i oʻzgartirish)
14.05.2019	722662	ro'yxat raqamli yozuv kirit	tilganligi tasdiqlana
(Sana, oy (so'z bilan), yil):			
Soliq	to'lovchining identifikas	siya raqami (STIR): 306	419026
Tashkiliy-huquqiy shakli:	elici) - E	Mas'uliyati cheklangan jamiyat	In Live
Joylashgan joyi:	Toshkent shahri,	Mirzo Ulug'bek tumani, Olimlar ko'cl	hasi, 64a-uy,
Guvohnoma:		Mirzo Ulug`bek tumani, DAVLAT MATLARI MARKAZI	tomonidan berilgan
	(Ro'yxatdan	o'tkazuechi organning to'liq nomi):	
		NONVY 13NVY 13NVY	

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 203490 на приобретение 318-сонли мактабгача таълим ташкилотида жорий таъмирлаш ишлари

Способ проведения электронный

Дата 12.12.2022

Время рассмотрения 12.12.2022 15:44

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	SAPARBAYEV AYBEK EGAMBERGANOVICH	Махсус таъмирлаш- экспулатация хизматлари бўлими бошлиғи	Сергели тумани МТБ
Член комиссии	ERGASHEVA FERUZA SHIRINBOYEVNA	Таъминотчи	Сергели МТБ
Член комиссии	SULTANOV BEGZOD AXMED OʻGʻLI	Биноларни назоратчи мутахассис	Сергели тумани 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 203490.

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	318-Д/с Услуга по текущему ремонту зданий
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	365 899 677.00
Стартовая сумма	365 899 677.00
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: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
BIO KLASS STROY MCHJ	15	Файл юкланди	12	Экспертная		
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	15	Файл юкланди	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
BIO KLASS STROY MCHJ	15	Файл юкланди	12	Экспертная		
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	15	Файл юкланди	15	Экспертная		

Критерий №3 Банк ҳисоб рақамида эълон суммасининг 30% миқдорда етарли маблағга эга бўлиши лозим. (банк Хати ва выписка илова келтирган ҳолда)

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
BIO KLASS STROY MCHJ	20	Файл юкланди	15	Экспертная		
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	20	Файл юкланди	19.4	Экспертная		

Критерий №4 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
BIO KLASS STROY MCHJ	10	Файл юкланди	10	Экспертная		
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	10	Файл юкланди	10	Экспертная		

Критерий №5 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
BIO KLASS STROY MCHJ	15	Файл юкланди	10.6	Экспертная		
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	15	Файл юкланди	14.8	Экспертная		

Критерий №6 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	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
BIO KLASS STROY MCHJ	10	Файл юкланди	10	Экспертная		
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	10	Файл юкланди	9.4	Экспертная		

Критерий №7 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
BIO KLASS STROY MCHJ	20	Файл юкланди	15.4	Экспертная		
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	20	Файл юкланди	19.4	Экспертная		

Критерий №8 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 сохасида камида 5-7 йил бўлиши керак.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
BIO KLASS STROY MCHJ	15	Файл юкланди	12	Экспертная		
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	15	Файл юкланди	15	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
BIO KLASS STROY MCHJ	10	Файл юкланди	10	Экспертная		
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	10	Файл юкланди	10	Экспертная		

Критерий №10 Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (обектини) кўздан кечирганлиги ва лойихани 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
BIO KLASS STROY MCHJ	20	Файл юкланди	16	Экспертная		
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	20	Файл юкланди	20	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)
"YANGI- ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	365 899 677.00	344 686 102.00 UZS	344 686 102.00	00.00	344 686 102.00	09.12.2022 17:37:59	10
BIO KLASS STROY MCHJ	365 899 677.00	350 633 450.00 UZS	350 633 450.00	00.00	350 633 450.00	09.12.2022 17:32:56	9.83038

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat	88.8003	10	98.8003
BIO KLASS STROY MCHJ	73.8	9.83038	83.63038

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 203490 от 12.12.2022 года на приобретение 318-сонли мактабгача таълим ташкилотида жорий таъмирлаш ишлари определила победителем:

"YANGI-ZAMON HOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat 306419026

и резервный исполнитель: BIO KLASS STROY MCHJ (308340884)

Проголосовали

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



Тошкент шахар Сергели туман мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 318-сонли давлат мактабгача таълим ташкилотида жорий таъмирлаш ишлари бўйича хизмат кўрсатиш

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

TAMER CHEMICA SHOUTH OUR PRINT OF LATER

Буюртмачи: Сергели тумани мактабгача таълим бўлими

Тайёрлади:

А.Сапарбаев

УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

- 1.1. Техник топшириқ давлат буюртмачиси томонидан товарнинг (иш, хизмат) асосий мақсадига, унинг тавсифига қўйиладиган талаблар, давлат ҳаридининг бирламчи маълумотлари, мақсадлари ва вазифалари, ишларни бажариш, хизматларни кўрсатиш муддатлари, сифат кафолатлари, тавсифи ва хажми, ҳисобот шакллари (зарур холларда), товарга (ишлар, хизматлар) қўйиладиган талабларнинг асослантирилиши, эквивалент кўрсаткичлар, иқтисодий, бошқа 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 шахар, Сергели тумани жойлашган 318-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 318 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 куйидагилар 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 боғлик 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 килиш 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, икрочи шартномага асосан микдорда тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади. Хизматлар сифатининг кафолатларини такдим этиш хажми бўйича ижрочи мажбуриятлари шартнома амал қилиш муддати ёки кафолат муддати давомида аниқланган 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 соғликни саклаш суғуртаси ёки иш берувчининг фукаролик жавобгарлигини мажбурий суғуртаси Объектда хизмат кўрсатиш, иш бажариш бутун муддати давомида мавжуд бўлиши шарт.
- 8.4. 318-сонли давлат мактабгача таълим ташкилоти биносида жорий таъмирлаш ишлари фойдаланадиган давлат мактабгача таълим ташкилоти биноси

ва худуд шароитида амалга оширилиши сабабли, Ижрочи одамларнинг хавфсизлигига қўйиладиган 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 КИСМИ

9.1. 2022 йил 4-чорак давлат мактабгача таълим ташкилоти биносида жорий таъмирлаш ишлари учун тўлов ҚҚСни хисобга олган холда чегаравий киймати умумий холда 365 899 677 сўмни ташкил қилади.

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



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

Ўзбекистон Республикаси, Андижон вилоят, Андижон шахар, А.Фитрат кўчаси, № 214 уй. X\P 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 НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРОЗОВАНИЯ №318 РАСПОЛОЖЕНОГО В СЕРГИЛИСКОМ РАЙОНЕ В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

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



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

Ўзбекистон Республикаси, Андижон вилоят, Андижон шахар, А.Фитрат кўчаси, № 214 уй. X\P 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 НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРОЗОВАНИЯ №318 РАСПОЛОЖЕНОГО В СЕРГИЛИСКОМ РАЙОНЕ В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

Директор



Мадаминов А.У

г. Ташкент 2022 г.



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

Тошкент шахри

Toshkent shahar, 100011, Abay koʻch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail: dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana:30-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79118

Obyekt nomi «Toshkent shahar, Sergeli tumanida joylashgan 318-sonli davlat maktabgacha ta'lim tashkilotining binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Toshkent shahar Sergeli tumani maktabgacha ta'lim boʻlimi Bosh loyihachi - "ANDIJON-SL" MChJ
Litsenziya Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan 20.06.2020 yildagi AL-000926sonli
Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablagʻlari hisobidan
Bosh pudratchi - Tanlov savdolari asosida aniqlanadi
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 75533

1. Loyihalash uchun asos

Toshkent shahar Sergeli tumani maktabgacha ta'lim boʻlimi mudirining 22.11.2022 yildagi 204-14-201-MT/2022-son buyrugʻi.

Toshkent shahar Sergeli tumani maktabgacha ta'lim boʻlimi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

Buyurtmachi va bosh loyihachi oʻrtasida 14.11.2022-yilda imzolangan 796451-son shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ekspertiza koʻrigiga qadar obyektlarning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda 412 329,226 ming soʻmni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi boʻyicha – 3 643,86 kishi/soatni tashkil etadi.

Obyekt yigʻma lokal resurslarining roʻyxati (ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar roʻyxati).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

318-sonli davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti Toshkent shahar, Sergeli tumanida joylashgan.

Buyutrmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan smeta hujjatlarida binoning sanitariya uzelini joriy ta'mirlash ishlarini o'z ichiga oladi.

Ishchilarning bir soat uchun oʻrtacha ish haqi, obyektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud boʻyicha quruvchilarning oʻrtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat koʻrsatkichining joriy narxiga (soʻm) ijtimoiy sugʻurta toʻlovlari (12%) bilan qoʻshib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati – 32 893,81 soat/soʻm belgilangan.

Qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruktsiyalar uchun sarflanadigan transport harajatlari miqdori - 5,0%, kabel va el.sim mahsulotlariga – 1,5%, hamda jihoz-uskunalar uchun sarflanadigan transport harajatlari miqdori - 2,0%.

Qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruktsiyalar uchun omborda saqlash harajatlari miqdori - 2,0%, metall konstruktsiyalariga - 0,75%, hamda jihoz-uskunalar uchun sarflanadigan transport harajatlari miqdori - 1,2%.

Pudratchining boshqa harajatlari - 17,27 %.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 15%.

Binoning yakuniy harajatlari Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan smeta hujjatlarida santexnika jihozlarini, kanalizasiya quvurlarni hamda yoritish chiroqlarini almashtirish koʻzda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachi tomonidan qoʻshimcha va e'tirozlar mavjud emas.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlarini koʻrib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan oʻzgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida toʻgʻrilanib qayta toʻldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar boʻyicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida joriy narxlarda 15 % QQS bilan hisoblanganda 46 429,549 ming soʻmga kamaytirildi;
- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamayishi yoki pasayganligi hajmlarni korrektura qilish, qurilish jarayonoda foydalanilmaydigan qurilish mashina-mexanizmlar va materiallar narxlari olib tashlangani, qurilish materiallar uchun sarflanadigan transport harajatlari miqdori pasayishi, qurilish materiallarga narxlar boʻyicha aniqlik kiritilishi natijasida oʻzgartirildi.

Ishchi loyihaning asosiy qurilish montaj ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida hamda Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarorida belgilangan tartibga koʻra "Nazorat oʻlchovi" natijalari boʻyicha aniqlanadi.

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shuningdek, Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son qarori talablariga rioya qilinsin.

Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarorining 29-bandiga asosan ekspertiza tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir.

Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan obyektlar boshlangʻich qiymati Davlat statistika qoʻmitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qoʻyib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun oʻrtacha narxlar hamda oʻrtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini oʻtkazish, resurslarning davriy oʻrtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan. Ushbu qarorning 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishini ta'minlaydi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Toshkent shahar, Sergeli tumanida joylashgan 318-sonli davlat maktabgacha ta'lim tashkilotining binosini joriy ta'mirlash" ishlarini amalga oshirish boʻyicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori, buyurtmachning boshqa xarajatlarisiz 15% QQS bilan hisoblanganda 365 899,677 ming soʻmni tashkil etadi. Jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruktsiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar 156 150,762 ming soʻmni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sugʻurta toʻlovlari xarajatlari bilan hisoblanganda 114 273,656 ming soʻmni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar 892,741 ming soʻmni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) 46 856,473 ming soʻmni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) 47 726,045 ming so'mni tashkil etadi.

Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachi va pudratchi oʻrtasida shartnoma tuzishga asos boʻla olmaydi.

Oʻzbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-son Qonuni va Oʻzbekiston Respublkasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq obyektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan yangi qurilish ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: TASHMUXAMEDOVA IRODA IBRATOVNA

	"УТВЕРЖДАЮ"
GALHA 3	P8-coneres
Q (3)	NETT 8.8.5
198/29/11/90	CDP KIOBY
OJ	PD Hychobo
RESIDENCE OF	decelo.
1 / 11	2022г.
Line In the Control	VI - 18

ЗАЛАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Основаные данные и требования.	Содержания основных данных и требований
1. Наимнование работ	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРОЗОВАНИЯ №318 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	7.1 Работы по текущему ремонту
8.Особые условия	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
	Конкурсный отбор

Директор МЧЖ «ANDIJON-SL»

Мадаминов А.У.

"YTBEPЖДАЮ"

3 18- COLENI

DILLIT GUDEKTOPI

JEST AMBRUCE P

JULIAN 11 2022 F.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподсавшиеся, коммиссия в составе: 3/8 DMTT

провели осмотр на предмет определения объемов работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРОЗОВАНИЯ №318 РАСПОЛОЖЕНОГО В СЕРГИЛИСКОМ РАЙОНЕ В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ

N n.n.	. Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
_1	2	3	4
	<u>РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТ САНУЗЛОВ(14ШТ)П2 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>		
1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОЛОК НА ОТЛЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,2400
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	2,5200
3	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ	100M2	3,9200
4	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ	100M2	3,3600
5	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН		
6	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИГАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ 100ПРИБ	0,5600
7	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ДУШЕВОЙ ПОДДОН		0,4200
8	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ДУШЕВОИ ПОДДОН ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,1400
0	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	100ПРИБ	0,1400
9			
,	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ	100M2	7,2800
10	РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН		
11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН	100M2	7,2800
11	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	3,3600
12	ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		
13	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ БЕЗ КАРНИЗНЫХ,	100M2	3,9200
14	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	399,8400
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,5200
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	2,5200
17	ACTUAL REAL PROPERTY AND ALCOHOLOGY	M2	257,0400
11	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	2,5200
18	ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ		
		M2	257,0400
19	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	5,6000
20	РАКОВИНА	ШТ	57,0000
21	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	56,0000 4,2000
22	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	
23	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ.	42,0000 1,4000
24	душевой поддон		200000000
25	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	14,0000
43	установка моек на два отделения	10КОМПЛ.	1,4000
26	мойка	шт	14,0000
27	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	5,6000
28	СМЕСИТЕЛИ	IIIT	56,0000
29	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ.	1,4000
30	ТРАПА Д-100	ШТ	14,0000
31	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 IIIT	0,5600
32	СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W	*****	V. 200 Processor Communication
33	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ЛИАМЕТРОМ ЛО: 100 ММ	100M	56,0000 4,2000
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ	100 M	0,7000
	ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	ТРУБОПР	0,7000
35	ТРУБА Д-150 ММ	ОВОДА	60 9600
	ОТВОД Д-150 ММ	ШТ	69,8600
	ТРОЙНИК Д-150 ММ		28,0000
31	МУФТА Д-150 ММ	ШТ	14,0000
		ШТ	42,0000
38	КЛИПСА Л-150 ММ	XXXXX	
38 39	КЛИПСА Д-150 ММ ПРОКЛАЛКА ТРУБОПРОВОЛОВ КАНА ПИЗАНИИ ИЗ ПО ПИЭТИ ПЕНОВЫУ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ	ШТ	70,0000
38 39	КЛИПСА Д-150 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПР	1,4000
38 39 40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ	100 M	

1	2	3	4
43	ТРОЙНИК Д-100 ММ	ШТ	42,0000
44	МУФТА Д-100 ММ	ШТ	70,0000
45	КЛИПСА Д-100 ММ	шт	140,0000
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ	100 M	2,1000
47	ТРУБА Д-50 ММ	M	209,5800
	ОТВОД Д-50 ММ	ШТ	112,0000
49	ТРОЙНИК Д-50 ММ	ШТ	84,0000
50	МУФТА Д-50 ММ	ШТ	112,0000
51	КЛИПСА Д-50 ММ	ШТ	210,0000

Sorpel.

George
Showle

подписи:

XOHXAGHAEBR 3.X PORSLEONKYLOBR M.T

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРОЗОВАНИЯ №318 РАСПОЛОЖЕНОГО В СЕРГИЛИСКОМ РАЙОНЕ В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ

Nº	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%	156 150,762
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	114 273,656
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	892,741
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	46 856,473
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	318 173,632
11	НДС15%	47 726,045
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	365/899,677

ЗАКАЗЧИК

MI

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Nº 3551

п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица	Количество	Сметная стог в базисном у	ровне
	ресурсов	***			на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	
TOI	о по локально	му ресурсному расчету, составленному на основе локал	ІЬНОЙ РЕС	РСНОЙ ВЕДОМ	ости N	
WCIII	Maria Maria Cara da Cara de Ca	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	HER H	2454 0154	22 804	114 272 654
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3474,0174	32 894	114 273 656
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	РШАМ	1,1614	91 048	105 74
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAIII4	22,8564	1 358	31 03
5	521	дрели электрические	МАШЧ	1,1631	1 194	1 38
8	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	22,6372	20 931	473 81
9	1523	пилы дисковые электрические	MAIIIY	1,386	1 153	1 59
10	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	РШАМ РШАМ	12,1576	18 556 1 077	225 59 29 40
14	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII4	27,3 19,352	1 248	24 15
15	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ	19,332	1 246	892 74
	MIOI O HO CIPO	ительным машинам:	C7.M		and the state of t	0,2,7
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
17	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:	M3	3,276	496 520	1 626 60
	RESERVED IN	100		-	117 100	2 (20 11
18	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	5,88	447 129	2 629 11
10	20022	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	252	6 500	1 638 00
19	29922 30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	3,024	11 000	33 20
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00252	9 500 000	23 94
22	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	56	3 100	173 60
23	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,001456	15 000 000	21 84
23	30730				3 7/25/20/20/2 1/5 9613	ESEATES
24	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,21168	8 000 000	1 693 4
25	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000728	9 800 000	7 13
26	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0168	710 000	11 9
27	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	22,68	15 000	340 2
29	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	0,1568	1 350 000	211 6
E	The Control of the Control	БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	m	0.00440	750,000	3 3
30	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T M3	0,00448	750 000 3 900 000	4 029 4
31	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	1,0332 8,1032	1 400	113
32	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,8224	24 500	69 1
33	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/23	IVIZ	2,0224	24 300	071
34	35567	очес льняной	КГ	0,728	6 200	45
35	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,007056	27 500 000	194 0
36	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3,0016	1 500	45
37	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО	M3	5,1408	400 000	2 056 3
		ПРОЕКТУ				
38	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	2,2568	1 200 000	2 708 1
39	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,005292	9 500 000	50 2
40	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,005306	19 000 000	100 8
43	СЦЕНА	СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W	IIIT	56	55 000 85 000	3 080 0 4 760 0
44	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	56 14	42 100	589 4
45	СЦЕНА	ТРАПА Д-100 ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	14	550 000	7 700 0
46	С	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	399,84	45 000	17 992 8
47	C	МОЙКА	ШТ	14	710 000	9 940 0
48	C	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛОВ	M2	257,04	50 000	12 852 0
	C	ОТВОД Д-150 ММ	ШТ	28	23 000	644 (
-	C	МУФТА Д-150 ММ	ШТ	42	14 000	588 (
50		ТРУБА Д-100 ММ	М	139,72	35 000	4 890 2
50 51		1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	ШТ	42	9 500	399 (
50 51 52	С	ТРОЙНИК Д-100 ММ	1111			00.0
50 51 52 53	C C	ТРОЙНИК Д-100 MM КЛИПСА Д-100 MM	ШТ	140	700	98 (
50 51 52	С		277757		700 3 200	
50 51 52 53 54	C C	КЛИПСА Д-100 ММ	ШТ	140 112 112		358 4 235 2
50 51 52 53 54 55	C C C	КЛИПСА Д-100 ММ ОТВОД Д-50 ММ	ШТ	140 112	3 200 2 100 700	358 4 235 2 147 (
50 51 52 53 54 55 56	C C C C C	КЛИГІСА Д-100 ММ ОТВОД Д-50 ММ МУФТА Д-50 ММ	ШТ ШТ ШТ	140 112 112 210 84	3 200 2 100 700 3 500	358 4 235 2 147 (294 (
50 51 52 53 54 55 56 57	C C C C C	КЛИГІСА Д-100 ММ ОТВОД Д-50 ММ МУФТА Д-50 ММ КЛИГІСА Д-50 ММ	ШТ ШТ ШТ	140 112 112 210	3 200 2 100 700	98 0 358 4 235 2 147 0 294 0 3 562 8 455 0

1	2	3	****			1940
62	C	КЛИПСА Д-150 ММ	4	5	6	7
63	C	ТРОЙНИК Д-150 ММ	ШТ	70	700	. 49 000
64	C	ТРУБА Д-150 ММ	ШТ	14	25 000	350 000
65	C	УНИТАЗ С БАЧКОМ	M	69,86	50 000	3 493 000
66	C	РАКОВИНА	ШТ	42	810.000	34 020 000
67	C	ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	56	350,000	19,600 000
	итого по строительным материалам:		M2	257,04	5/3/28	7197 120
32h		- SALESTIMENT MATERIALIAM:	СУМ			151 602 682
13.315					N	131 002 082

СОСТАВИЛ

МАДАМИНОВ А

Форма N 5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЕСЕДОК НАЧАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРОЗОВАНИЯ №318 РАСПОЛОЖЕНОГО В СЕРГИЛИСКОМ РАЙОНЕ В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3 5 5 / (покальная ресурсная смета)

				Количество		
N n.n.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектны данным	
1	2	3	4	5	6	
		TO THE PARTY OF TH				
		РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТ САНУЗЛОВ(14ШТ)П2 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	100M2	0.2	400	
1	E55-008-02 ДОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	1001412	0,2	400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	144,2	34,60	
1.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	16,28	3,907	
1.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T 100M2	19,4	4,65	
2	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	176,072	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА ГАВОЧИА-СТОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,44	3,628	
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	PIIIAM	1,44	3,628	
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	13,10	
3	E63-007-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ	100M2	3,9	200	
2.1	доп. 6	ПЛИТОК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	78,1	306,1	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА ГАВОЧИА-СПОТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,35	1,3	
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,35		
3.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,94		
4	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2		600	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8		
5	E65-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ПРИБ ЧЕЛЧ	0,5 51,3	28,7	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,26		
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,26	0,14	
5.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,82	1,01	
6	E65-004-02	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ		200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	63,84 0,29		
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,29	+	
6.4	1522 99997	ПОДВЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	2,65	+	
7	E65-004-04	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ДУШЕВОЙ ПОДДОН	100ПРИБ	-	400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	293		
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2,63		
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ T	2,63	*********	
7.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	100ПРИБ	11,4	400	
8.1	E65-004-03	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,6		
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,79	0,11	
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,79		
8.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,18	0,16	
9	E1502-019-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2		2800	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	51,89		
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	1,87		
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,16	1000	
9.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	MAIII4	1,67		
9.6	9219	вода	M3	0,63	4,58	
9.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,97		
10	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-7,	2800	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40		
10.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,10		
10.3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII-U	0,033		
10.4		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ МАШЧ	0,128		
10.5		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	M3	0,504		
10.6		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,60		
11		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,3600		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	25,4	85,3	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,1		
11.2	3	SATIATIST TO THE STATE OF THE SATIATION	МАШЧ		0,0	

1	2400	З АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,1	0,33
1.4	2499		T	0,063	0,2116
.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Ť	0,005	0,016
.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M2	0,84	2,82
7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,31	1,04
8	44059	ВЕТОШЬ		3,9200	.,.
2		ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	228 89	
1	-00-20-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,86	3,3
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,05	0,
4	1522	ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,81	3,1
5	9219	вода	M3	0,465	1,8
_	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	
6		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,04	0,1
7	34501		M3	0,1	0,
.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	КГ	0,5	
9	44059	ВЕТОШЬ	M2	399,840	_
3	C	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	- Industrial Control of the Control		
4	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	2,5200	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	39,51	99,5
.1	1		челч	1,27	3,2
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ	9,07	22,8
.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAIIIY	1,27	3,2
.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
.5	9219	ВОДА	M3	3,5	
.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	5,
5	E1101-027-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	2,5200	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	119,78	301,
.1	1		челч	2,94	7,
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAIII-4	0,36	0,
.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2,3	5
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		0,28	0,
5.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ		
5.6	9219	ВОДА	M3	3,85	5
5.7	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	1,3	3
5.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	7,
16	C	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛОВ	M2	257,040	00
17	ЛОП 12	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА			
	ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА			201
	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	155,3	
7.1	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	челч	0,69	1,
7.1	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	С КАРКАСА БЕЗ О́ТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			1 8,
7.1	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 1 3 521	С КАРКАСА БЕЗ О́ТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	челч	0,69	1, 8,
7.1 7.2 7.3 7.4	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 1 3 521 1523	С КАРКАСА БЕЗ О́ТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,69 3,21	1, 8,
7.1 7.2 7.3 7.4	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 1 3 521 1523 2509	С КАРКАСА БЕЗ О́ТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,69 3,21 0,55 0,69	1, 8,
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 29922	С КАРКАСА БЕЗ О́ТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,69 3,21 0,55 0,69 100	1, 8,
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 29922 30099	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2	1, 8,
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 29922 30099	С КАРКАСА БЕЗ О́ТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001	1, 8, 1
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 29922 30099 30407	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т М3	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41	0,0
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	MUHCTPOЙ PY3 N 519 OT 18.11.2019 Γ. 1 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454	С КАРКАСА БЕЗ О́ТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МИШЧ М КГ Т МЗ Т	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028	0,0 1 0,0
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	MUHCTPOЙ PY3 N 519 OT 18.11.2019 Γ. 1 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т М З Т Т	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41	1, 8, 1, 0,0 1, 0,00
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10	MUHCTPOЙ PY3 N 519 OT 18.11.2019 Γ. 1 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 40955 45401	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МИШЧ М КГ Т МЗ Т	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028	1, 8, 1, 0,0 1, 0,00 0,00
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10	MUHCTPOЙ PY3 N 519 OT 18.11.2019 Γ. 1 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 40955 45401	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т М3 Т Т М2	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600	1, 8, 0,0 1, 0,00 0,00 0,00
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 18	MUHCTPOЙ PY3 N 519 OT 18.11.2019 Γ. 1 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 C E1701-012- 04ΜИНСТРОЙ PY3 05.01.21 N 2	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т М3 Т Т М2 10КОМПЛ.	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600	0,0 1 0,00 0,00 0,00
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 18	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т М3 Т Т М2	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600	1, 8, 1, 0,0 1, 0,00 0,00 000
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.10 7.11 18 19	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т М3 Т Т М2 10КОМПЛ.	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600	0,0 1 0,00 0,00 0,00
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 18 19 9.1	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 521	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т М3 Т Т М2 10КОМПЛ.	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600	0,00 1 0,00 0,00 0,00 00 0
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.11 18 19 9.1 9.2 9.3 9.4	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 521 1522	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т М3 Т Т М2 10КОМПЛ.	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600	1, 8, 1 0,00 0,00 0,000 0 0 5 5
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.11 18 19 9.1 9.2 9.3 9.4	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 521 1522 2509	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т МЗ Т Т М2 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600	1, 8, 8, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 1.10 1.11 1.11 9.1 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 521 1522 2509 30435	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПІЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т Т М3 Т Т М2 10КОМПЛ.	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600	0,00 1 0,00 0,00 0,00 0
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.9 1.10 1.11 18 19 19.2 9.3 9.4 9.5 9.7	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012- 04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 521 1522 2509 30435 65851	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М МИЦЧ М МИЦЧ М МИДЧ М М М М М М М М М М М М М М М М М М М	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600	1, 8, 8, 1, 1, 0,00 0,00 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.8 7.9 7.10 7.11 18 19 9.2 9.3 9.4 9.5 9.7	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012- 04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 521 1522 2509 30435 65851	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДКОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т МЗ Т Т М2 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0007	1, 8, 8, 1, 1, 0,000 0,000 0,000 0 0 5 5
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 18 19 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.7 20	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 33434 40955 45401 С E1701-012-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 521 1522 2509 30435 65851 С	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ТАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАКОВИНА УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М МИЦЧ М МИЦЧ М МИДЧ М М М М М М М М М М М М М М М М М М М	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.7 20 21	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012- 04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 1 3 521 1522 2509 30435 65851 С Е1701-010- 01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПИРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАКОВИНА УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т МЗ Т Т М2 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0007	0,000 0,000 0,000
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.10 7.11 18 19 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.7 20 21	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012- 04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 2509 30435 65851 С Е1701-010- 01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РАКОВИНА УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ Т МЗ Т Т М2 10КОМПЛ.	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0007 56,000 4,200	1, 8, 8, 1, 0,000 0,000 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 18 19 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 20 21	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 33434 40955 45401 С Е1701-012-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 1522 2509 30435 65851 С Е1701-010-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 1 1522 2509 30435 65851 С Е1701-010-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛУТИЛЕНОВЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАКОВИНА УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т МЗ Т Т М2 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0007 56,000 4,200	1, 8, 8, 1, 0,000 0,000 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 3 521 1522 2509 30435 65851 С Е1701-010-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 3 521 1522 2509 30435 65851 С Е1701-010-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 3 521 1 3 3 3 521 1 3	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАКОВИНА УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т МЗ Т Т М2 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ 10 ШТ Т ШТ 10КОМПЛ.	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0007 56,000 4,200	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
7.1.7.2.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 521 1522 2509 30435 65851 С Е1701-010-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 1 2 3 3 521 1522 1	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАКОВИНА УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т М3 Т Т М2 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0007 56,000 4,200	1, 8, 8, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
7.1.7.2.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 521 1522 2509 30435 65851 С Е1701-010-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 1 2 3 3 521 1522 1	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЮСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПИРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАКОВИНА УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАКОВИНА УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГСРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т М3 Т Т М2 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0007 56,000 4,200	1, 8, 8, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 18 19 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.7 20 21	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 3 521 1522 2509 5 30435 65851 С Е1701-010-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 3 5 521 1522 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАКОВИНА УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т МЗ Т Т М2 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0007 56,000 4,200 24,64 0,71 0,2 0,32 0,32 0,39 4	0,000
7.1 7.2 7.3 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.7 7.1 188 19 9.1 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 1	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 3 3 521 1523 2509 29922 30099 30407 35454 0 40955 45401 С Е1701-012-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 521 1522 2509 30435 65851 С Е1701-010-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 3 521 1522 2509 30435 65851 С Е1701-010-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 1 3 3 521 1522 3 2509 1 30435 1 522 1 1 1522 1 1 1522 1 1 1 1	С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА РАКОВИН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЮСТЬЮ ДО 5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПИРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАКОВИНА УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАКОВИНА УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГСРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М КГ Т М3 Т Т М2 10КОМПЛ. ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,69 3,21 0,55 0,69 100 1,2 0,001 0,41 0,0028 0,0021 257,04 5,600 8,99 0,21 0,2 0,07 0,14 4 0,0007 56,000 4,200	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000

23	2 E1701-009-	З УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	окомпл.	1,4000	
	17МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2				
	·····i	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	17,2	24,0
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	челч	0,82	1,14
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,11	0,15
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,42	0,38
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	ШТ	14,0000	
24	C	душевой поддон	10КОМПЛ.	1,4000	
25	E1701-012- 02МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	25,31	35,43
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,03	1,4
5.3	521	дрели электрические	МАШЧ	0,2	0,8
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0,39	0,5
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	10 ШТ	4	
5.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	T	0,0005	0,00
5.7	65851	шурупы строительные	ШТ	14,0000	0
26	C E1701-002-03	МОЙКА УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	5,6000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	7	3
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	0,1	0
7.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,00026	0,0014
7.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,000
7.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	0,00013	0,000
7.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	T	0,0001	0,000
7.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	56,000	777
28	СЦЕНА E1701-009- 23МИНСТРОЙ PУЗ 05.01.21 N 2	СМЕСИТЕЛИ УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 MM	10КОМПЛ.	1,4000	
9.1	i	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ,-Ч	8,77	12,
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,29	0,
9.3	1522	ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,1	(
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,19	0,
9.5	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0032	0,00
30	СЦЕНА	ТРАПА Д-100	ШТ 100 ШТ	14,000 0,5600	
31	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ			
	F 3 3 03.01.21 N				
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	78,56	
_		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	0,04	0,0
31.2	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 T	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,04	0,0
31.2	1 3 766	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,04 0,02 0,02	0,0
31.2	1 3 766	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 T	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,04	0,0 0,0 0,0
31.2 31.3 31.4 32 33	1 3 766 2510 CUEHA E65-001-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ	0,04 0,02 0,02 56,000	0,0 0,0 0,0
31.2 31.3 31.4 32 33.1	1 3 766 2510 СЦЕНА E65-001-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ 100М	0,04 0,02 0,02 56,000 4,200	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
31.2 31.3 31.4 32 33.1 33.2	1 3 766 2510 СЦЕНА E65-001-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,04 0,02 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26	0,0 0,0 0,0 00 00 320
31.2 31.3 31.4 32 33 33.1 33.2 33.3	1 3 766 2510 CUEHA E65-001-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,04 0,02 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26 6,5	0,0 0,0 0,0 0,0 0 0 0 0
31.2 31.3 31.4 32 33.1 33.2 33.3 33.4	1 3 766 2510 CUEHA E65-001-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,04 0,02 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26 6,5	0,0 0,0 0,0 0,0 0 0 1 1
31.2 31.3 31.4 32 33 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5	1 3 766 2510 CUEHA E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ	0,04 0,02 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26 6,5 5,4	0,0 0,0 0,0 0,0 0 0 320 1
31.2 31.3 31.4 32 33 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5	1 3 766 2510 CUEHA E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,04 0,02 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26 6,5	0,0 0,0 0,0 0 0 320 1 1
31.2 31.3 31.4 32 33 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 33.7 34	1 3 766 2510 CILEHA E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350 99997 E1604-003-03 JOH. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ МЗ МЗ Т 100 М ТРУБОПР ОВОДА ЧЕЛЧ	0,04 0,02 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26 6,5 5,4 0,85 0,43 0,700	0,0 0,0 0,0 0,0 0 0 320 1 1 1
31.2 31.3 31.4 32 33 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.7 34.1	1 3 766 2510 СЦЕНА E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350 9997 E1604-003-03 ДОП. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100 М ТРУБОПР ОВОДА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,04 0,02 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 6,5 5,4 0,85 0,43 0,700	0,0 0,0 0,0 00 00 1 1 1 2 2
31.2 31.3 31.4 32 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 33.7 34.1	1 3 766 2510 CILEHA E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350 99997 E1604-003-03 ДОП. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100 М ТРУБОПР ОВОДА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,04 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26 6,5 5,4 0,85 0,43 0,700 62,81 0,11	0,0 0,0 0,0 0 0 1 1 1 2 2 1 00
31.2 31.3 31.4 32 33.3 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 34.3 34.3 34.3	1 3 766 2510 CUEHA E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350 99997 E1604-003-03 ДОП. 9 1 1 3 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т 100 М ТРУБОПР ОВОДА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,04 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26 6,5 5,4 0,85 0,43 0,700 62,81 0,08 0,08	0,0 0,0 0,0 0 0 0 1 1 1 1 2 2 43
31.2 31.3 31.4 32 33 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 33.7 34.3 34.3	1 3 766 2510 СЦЕНА E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350 99997 E1604-003-03 ДОП. 9 1 3 3 762 1 2509 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100 М ТРУБОПР ОВОЛА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,04 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26 6,5 5,4 0,85 0,43 0,700 62,81 0,11 0,08 0,03 3,5 69,86	0,0 0,0 0,0 0 0 0 320 1 1 1 1 2 0 0
31.2 31.3 31.4 32 33 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 34.3 34.3 34.3 34.3	1 3 766 2510 СЦЕНА E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350 99997 E1604-003-03 ДОП. 9 1 1 3 3 762 4 2509 5 9219 C	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ТАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т 100 М ТРУБОПР ОВОДА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,04 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 6,5 5,4 0,85 0,43 0,700 62,81 0,11 0,08 0,03 3,5 69,86 28,00	0,0 0,0 0,0 0 0 0 320 1 1 1 1 2 0 0
31.2 31.3 31.4 32 33 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 34.3 34.3 34.3 34.3 34.3	1 3 766 2510 CUEHA E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350 99997 E1604-003-03 ДОП. 9 1 1 2 3 762 4 2509 5 9219 C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ТРУБА Д-150 ММ ОТВОД Д-150 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ IIIT 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100 М ТРУБОПР ОВОЛА ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЯ МЯ ПОВОЛА МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ МЯ М	0,04 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26 6,5 5,4 0,85 0,43 0,700 62,81 0,11 0,08 0,03 3,5 69,86 28,00 14,00	0,0 0,0 0,0 0,0 0 0 1 1 1 2 2 320 1 1 1 1 0 0
31.2 31.3 31.4 32 33 33.1 33.2 33.3 33.4 33.3 34.3 34.3 34.3 34.3	1 3 766 2510 CHEHA E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350 99997 E1604-003-03 ДОП. 9 1 2 3 762 1 2509 5 9219 C C C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ВОДА ТРУБА Д-150 ММ ОТВОД Д-150 ММ МУФТА Д-150 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100 М ТРУБОПР ОВОДА ЧЕЛЧ МАШЧ	0,04 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26 0,26 6,5 5,4 0,85 0,43 0,700 62,81 0,11 0,08 0,03 3,5 69,86 28,00 14,00 42,00	0,0 0,0 0,0 00 00 1 1 1 2 2 00 4 320 4 320 6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
31.2 31.3 31.4 32 33 33.1 33.2 33.3 33.4 34.3 34.3 34.3 34.3 34.3	1 3 766 2510 СЦЕНА E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350 99997 E1604-003-03 ДОП. 9 1 3 3 762 1 2509 1 2509 1 2 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБА Д-150 ММ ОТВОД Д-150 ММ ОТВОД Д-150 ММ ТРОЙНИК Д-150 ММ КЛИПСА Д-150 ММ КЛИПСА Д-150 ММ КЛИПСА Д-150 ММ КЛИПСА Д-150 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100 М ТРУБОПР МАШЧ	0,04 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26 6,5 5,4 0,85 0,43 0,700 62,81 0,11 0,08 0,03 3,5 69,86 28,00 14,00	0,0 0,0 0,0 00 00 1 1 1 2 2 3 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31.2 31.3 31.4 32 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 33.7 34.3 34.3 34.3 34.3 34.3 34.3 34.3	1 3 766 2510 СЦЕНА E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350 99997 E1604-003-03 ДОП. 9 1 3 3 762 6 2509 6 9219 С С С С С С С	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ОТВОД Д-150 ММ ОТВОД Д-150 ММ МУФТА Д-150 ММ КЛИПСА Д-150 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т 100 М ТРУБОПР ОВОДА ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ПОО М ТРУБОПР ОВОДА	0,04 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 6,5 5,4 0,85 0,43 0,700 62,81 0,11 0,08 0,03 3,5 69,86 28,00 14,00 42,00 70,00 1,400	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1 1 1 2 2 320 1 1 1 1 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31.2 31.3 31.4 32 33 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 34.3 34.3 34.3 34.3 34.3	1 3 766 2510 CIJEHA E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350 99997 E1604-003-03 JOH. 9 1 1 2 2 599 5 9219 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ОТВОД Д-150 ММ ОТВОД Д-150 ММ МУФТА Д-150 ММ КЛИПСА Д-150 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ ПТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100 М ТРУБОПР ОВОДА ЧЕЛЧ ЩІТ ЩІТ ЩІТ ЩІТ ПОО М ТРУБОПР ОВОДА ЧЕЛЧ	0,04 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26 6,5 5,4 0,85 0,43 0,700 62,81 0,11 0,08 0,03 3,5 69,86 28,00 14,00 70,00 1,400	0,0 0,0 0,0 0,0 0 0 1 1 2 2 320 1 1 1 2 320 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31.2 31.3 31.4 32 33.3 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 34.3 34.3 34.3 34.3 34.3	1 3 766 2510 CHEHA E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350 99997 E1604-003-03 ДОП. 9 1 2 2509 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБА Д-150 ММ ОТВОД Д-150 ММ ОТВОД Д-150 ММ ТРОЙНИК Д-150 ММ КЛИПСА Д-150 ММ КЛИПСА Д-150 ММ КЛИПСА Д-150 ММ КЛИПСА Д-150 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т 100 М ТРУБОПР ОВОДА ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ПОО М ТРУБОПР ОВОДА	0,04 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 6,5 5,4 0,85 0,43 0,700 62,81 0,11 0,08 0,03 3,5 69,86 28,00 14,00 42,00 70,00 1,400	0,0 0,0 0,0 0,0 0 0 1 1 1 2 2 1 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31.2 31.3 31.4 32 33 33.1 33.2 33.3 33.4 33.3 34.3 34.3 34.3 34.3	1 3 766 2510 СЦЕНА E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350 99997 E1604-003-03 ДОП. 9 1 2 3 3 762 1 2509 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАДИИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПИИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ТРУБА Д-150 ММ ОТВОД Д-150 ММ ОТВОД Д-150 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ IIIT 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ Т 100 М ТРУБОПР ОВОДА МЯ IIIT I	0,04 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26 6,5 5,4 0,85 0,43 0,700 62,81 0,11 0,08 0,03 3,5 69,86 28,00 14,00 70,00 1,400 65,74 0,29	0,0 0,0 0,0 0 0 0 1 1 1 1 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 34.3 34.3 34.3 34.3 34.3	1 3 766 2510 СЦЕНА E65-001-03 1 3 1522 2577 34241 34350 99997 E1604-003-03 ДОП. 9 1 1 2 3 3 762 4 2509 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т СВЕТИДИОДНЬЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED 24W РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ВОДА ТРУБА Д-150 ММ ОТВОД Д-150 ММ МУФТА Д-150 ММ КЛИПСА Д-150 ММ МУФТА Д-150 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ ШТ 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ Т 100 М ТРУБОПР ОВОДА ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ М ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ПОО М ТРУБОПР ОВОДА ЧЕЛЧ МАШЧ	0,04 0,02 56,000 4,200 76,38 0,26 0,26 0,26 6,5 5,4 0,85 0,43 0,700 62,81 0,11 0,08 0,03 3,5 69,86 28,00 14,00 42,00 70,00 1,400 65,74 0,29 0,07	320 1 1 2 1 100 433 600 600 600 600 600 600 600 6

	1 2	3	4	5	6	
42	C	ОТВОД Д-100 ММ	ШТ	70,0000		
43	C	ТРОЙНИК Д-100 ММ	ШТ	42,0000		
44	C	МУФТА Д-100 MM	ШТ	70,0000		
45	C	КЛИПСА Д-100 ММ	ШТ	140,0000		
46	Е1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	2,1000	2,1000	
46.1	+	- ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	72,52	152,292	
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,14	0,294	
46.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,03	0,063	
46.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,11	0,231	
46.5	9219	ВОДА	M3	0,39	0,819	
47	C	ТРУБА Д-50 ММ	M	209,5800		
48	C	ОТВОД Д-50 ММ	ШТ	112,0000		
49	C	ТРОЙНИК Д-50 ММ	ШТ	84,0000		
50	C	муфта д-50 мм	ШТ	1/2,00		
51	C	КЛИПСА Д-50 ММ	ШТ	70,00	00	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

составил

MATIAMUHOR