

Пудрат Шартномаси

2022 йил « 15 » июл

№ 5

Ғаллаорол ш

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Ғаллаорол тумани Халқ таълими бўлими

(буюртмачининг номи)

номидан А.Суюнов

асосида иш кўрувчи (устав, низом, ишончнома)

“Maxsus melioratsiya ta'mir” MCHJ

бир томондан ва (раҳбарнинг фамилияси, исми, отасининг исми)

кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритиладиган

(юрidik шахснинг номи)

номидан А.Серанов

(устав, низом, ишончнома)

асосида иш кўрувчи

(раҳбарнинг фамилияси, исми, отасининг исми)

иккинчи томондан

(объектнинг номи)

Ғаллаорол тумани Маданият ҚФЙда Жойлашган 56-сонли умумтаълим мактабига кутубхона куриш объектни фойдаланишга тайёр холда куришга доир мазкур пудрат шартномасини туздилар.

I. Тарифлар

1. Мазкур шартномада қуйидаги тарифлар қўлланилади:

ижро ҳужжатлари – натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул бўлган шахслар томонидан уларга киритилган ўзгаришларнинг ушбу ишчи чизмаларга мувофиқлиги тўғрисидаги ёзувлар билан биргаликда объект курилишига ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларни бажаришда қўлланилган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа ҳужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тўғрисидаги далолатномалар, айрим масъулиятли конструкциялар оралиқ даврда қабул қилиниши тўғрисидаги далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг яқка тартибдаги синови тўғрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда курилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошқа ҳужжатлар;

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

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

беркитиладиган ишлар – сифати ва аниқлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин бўлмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар;

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

II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома умумий қийматининг 30% миқдоридан бундак тўловларини амалга оширади.

(лойиҳанинг номи)

лойиҳада кўзда тутилган объектни фойдаланишга тайёр холда куриш бўйича курилиш ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига курилиш ишларини бажариш учун зарур шартлар яратиш, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома бўйича ишлар қиймати

3. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи томонидан бажарилган, танлов савдоси (тендер) натижасида аниқланган ва тендер комиссиясининг қарори (2022 йил «13» июлдаги 118104-сон баённома) билан тасдиқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда 905411965 сўм

Тўққиз юз беш миллион тўрт юз ўн бир минг тўққиз юз олтинчи беш сўмни ташкил этади.
(сумма ёзув билан)

4. Ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта кўриб чиқиши мумкин эмас, қуйидаги ҳоллар бундан мустасно:

қурилиш қийматини кўпайтиришга енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари сабаб бўлганда;

ишлар ҳажми Буюртмачи томонидан ўзгартирилганда;

объектнинг қурилиши бир йилдан ортиққа ўзгартирилганда.

5. Қурилиш муддати бир йилдан ортиқ бўлганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниқлаштириш қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

6. Тегишли асослар мавжуд бўлганда, санаб ўтилган ўзгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

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

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

_____—иловага мувофиқ қурилиш майдонига зарур қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, қурилиш техникасини етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушириш, омондорга жойлаш ва саклаш;

қурилиш майдони ҳудудида вақтинчалик иншоотлар қуриш;

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

қурилиш майдонида техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вақтида атроф муҳитни, ўтказилган дарахтларни ва ер участкасини муҳофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чироклари ўрнатиш;

қурилиш таваккалчиликларини сугурта қилиш;

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

қурилиш майдони кўрикланишини таъминлаш;

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

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

V. Буюртмачининг мажбуриятлари

9. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага _____ иловага мувофиқ ишларни бажариш учун яроқли бўлган қурилиш майдонини объект қурилиши ва қурилиш тугаллангунгача бўлган даврда даълолатнома бўйича Пудратчига бериш;

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

Пудратчининг барча мурожаатларини ўн кун муддатда кўриб чиқиш ва қарор қабул қилиш;

молиялаштириш жадвалига биноан Пудратчига ___-иловага мувофиқ аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

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

мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади;

VI. Ишларни бажариш муддатлари

10. Шартнома:

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

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

11. Пудратчи мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

12. Танлов савдолари натижаси бўйича аниқланган қурилишнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан ___ кунни ташкил этади.

13. Мазкур шартнома бўйича ишлар ишларни бажариш жадвалига мувофиқ амалга оширилади.

VII. Тўловлар ва ҳисоб-китоблар

14. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий жорий қийматининг 30 фоизи миқдорида, икки ойга тенг улушларга (ойига 15 фоиздан) бўлган ҳолда аванс ўтказиши, бу 271 623 589 сўмни ташкил этади.

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

16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни ҳисобга олган ҳолда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофиқ объектнинг умумий шартномавий жорий қийматининг 50 фоизигача доирасида амалга оширилади.

17. Объектнинг шартномавий жорий қийматининг қолган 50 фоизи учун Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги узил-кесил ҳисоб-китоб қурилиш тугаллангандан кейин ва объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан кейин икки босқичда:

объект қабул комиссияси томонидан қабул қилинган кундан бошлаб бир ой мобайнида - ишлар қийматининг камида 45 фоизи миқдорида;

мазкур шартномада белгиланган кафолатли муддат тамом бўлгандан кейин - ишлар қийматининг 5 фоизигача миқдорида, бироқ молия йили тугамасдан амалга оширилади.

18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йўқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

19. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб ўттиз кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки

шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бунда Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан озод қилинмайди.

VIII. Ишларни бажариш

20. Буюртмачи қурилиш майдонида ўз вакилини – техник аудиторни тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналарнинг шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.

21. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун даври мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиксиз танишини ҳуқуқига эгадир.

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

23. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI бўлимида кўрсатилган муддатлар билан мувофиқлаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.

24. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини давлат архитектура-қурилиш назорати органлари билан келишади ва унга риоя этилиши учун қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

25. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси ҳисобланади.

26. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома билан бир вақтда Пудратчига ортикча тупроқ ва қурилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупроқни казиб олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги ҳужжатларни беради.

27. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда қурилиш майдонини белгилаш бўйича ишларни бажариш ва объектни привязка қилиш учун Пудратчига геодезия нукталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.

28. Пудратчи геодезия нукталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари, ўлчамлари ва бўлиш ўқларининг мувофиқлиги тўғри жойлашганлиги учун жавоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган бўлиш ва геодезия ишларида хатолар аниқланса, Пудратчи Буюртмачи билан келишган ҳолда тегишли тузатишларни ўз ҳисобидан киритади.

29. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларининг жойлашини схемалари ва жадвалларини сақлайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатнома бўйича Буюртмачига беради.

30. Қурилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш нукталарида янгидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

Олдинги таҳрирга қаранг.

31. Пудратчи ўзи томонидан қурилишда қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва тизимлар сифати лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган спецификацияларга, техник регламентларга ёки стандартларга мувофиқ бўлишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа ҳужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.

(31-банд Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2014 йил 3 мартдаги 45-сонли қарори таҳририда — ЎР ҚХТ, 2014 й., 10-сон, 105-модда)

32. Алоҳида масъулиятли конструкциялар ва беркитиладиган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни қабул қилиш бошланишидан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва «Давархитектқурилишназорат» инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.

33. Кабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан маъсул конструкцияларни оралик кабул қилиш далолатномалари ҳамда уларнинг «Давархитектқурилишназорат» 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 тасдиғисиз бажарилган бўлса ёки у бу ҳақда хабардор қилинмаган бўлса, ёки кечикиб хабардор қилинган бўлса, у ҳолда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг кўрсатмасига мувофиқ беркитиладиган ишларнинг исгалган қисмини ўз ҳисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларига жиддий таъсир қилмайдиган иш хужжатларидан майда четта чиқишларни Буюртмачининг розилиғисиз амалга оширса, у агар буларнинг қурилиш сифатига таъсир этмаганилигини исботласа жавобгар ҳисобланмайди.

36. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аниқласа, у ҳолда Пудратчи ўз қучлари билан ва қурилиш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 34-бандининг иккинчи хатбошида кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.

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

37. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ кўча полосасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлакларни супуриб-сидиради ва озода сақлайди, қурилиш даврида майдондан қурилиш ахлатини Буюртмачи томонидан кўрсатилган жойга чиқариб ташлайди.

38. Ишлар бошланган пайдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи ишларни бажариш дафтари юритади. Дафтарда бутун ишларнинг бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида аҳамиятга эга бўлган ҳоллар ва ҳолатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг кабул қилиб олинishi, ўтказилган синовлар, материаллар ўз вақтида етказиб берилмаслиги билан боғлиқ тўхтаб қолишлар, қурилиш техникасининг ишдан чиқиши тўғрисидаги маълумотлар, шунингдек қурилишни тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин бўлган барча маълумотлар) аке эгтирилади.

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

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

IX. Ишларни қўриқлаш

39. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш тугаллангунгача ва қурилиши тугалланган объект Буюртмачи томонидан кабул қилиб олингунга қадар четлари тўсилган қурилиш майдони ҳудудида материаллар, асбоб-ускуналар, қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада қўриқланишини таъминлайди.

40. Тикланган бинолар ва иморатлар, шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошқа мол-мулк объект кабул қилиб олинганидан кейин сақланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

X. Енгиб бўлмайдиган қуч (форс-мажор) ҳолатлари

41. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган қуч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва

агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевоёнта таъсир этса, томонлар бундай қисман ёки тўлиқ бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

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

42. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтга чўзилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар кўрилишини муҳокама қиладилар.

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

XI. Қурилиш тугалланган объектни қабул қилиб олиш

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

45. Объектлар уларнинг фойдаланишга тайёриги тўғрисида Пудратчининг ёзма билдиришномаси Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб ___ кун мобайнида қабул қилиб олинади.

46. Пудратчи қурилиш тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан 5 кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофиқ Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибда икки нусхада ижро ҳужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу ҳужжатлар тўплами амалда бажарилган ишларга тўлиқ мос келишини ёзма равишда тасдиқлаши керак.

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

XII. Кафолатлар

48. Пудратчи:

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

лойиха ҳужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини;

Олошги таҳрирга қаранг.

ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, техник регламентлар ёки стандартларга мувофиқлигини;

(48-башининг тўртинчи хатбошичи Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2014 йил 3 мартдаги 45-сонли қарори таҳририда — ЎР ҚХТ, 2014 й., 10-сон, 105-модда)

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

объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

49. Объект ва унга кирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолатли муддати томонлар қурилиш тугалланган объектни қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида ___ ой этиб белгиланади. Объект томининг кафолатли муддати камида ___ ой этиб белгиланади.

50. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланиб, улар бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириш имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида кайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуқсонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у ҳолда Буюртмачи мазкур шартноманинг VII бўлимида назарда тутилган кафолат суммасини Пудратчидан ушлаб қолиш ҳуқуқига эга.

Олдинги тахрирге қаранг.

51. Пудратчи нуқсонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош тортган тақдирда, уларни текшириб чиқиш «Давархитектқурилишназорат» органлари томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича иктисодий судга мурожаат қилишини истисно этмайди.

(51-банд Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 19 январдаги 34-сонли қарори тахририда — Қонун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси, 23.01.2018 й., 09/18/34/0605-сон)

XIII. Шартномани бекор қилиш

52. Буюртмачи:

шартнома кучга киргандан кейин қурилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўн вақтга кечиктирилганда;

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

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

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

53. Пудратчи:

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

Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

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

54. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қўшма қарорига кўра тугалланмаган қурилиш бир ой муддатда Буюртмачига берилади. Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тўлайди.

55. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим қоида­сига мувофиқ 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 ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

XIV. Томонларнинг мулк­ий жавобгарлиги

58. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбдор томон:

иккинчи томонга етказилган зарарларни қоплайди:

Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексида, «Хўжалик юри­тувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида»ги Ўзбекистон Республикаси Қонунида, бошқа қонун ҳужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.

59. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вақтида молиялаштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг ___ фоизи миқдоридан пеня тўлайди.

бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар кийматининг ___ фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўланиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни қоплашдан озод қилмайди.

60. Шартномага мувофиқ бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош тортганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиқлашни рад этган ёки бош тортган сумманинг ___ фоизи миқдорида жарима тўлайди.

61. Пудратчи объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг ___ фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий кийматининг ___ фоизидан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар кийматининг ___ фоизи миқдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар кийматининг ___ фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчининг ишларни бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

62. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига, иш ҳужжатларига мувофиқ бўлмаса, у ҳолда Буюртмачи «Давархитектурурилишнадзорат» инспекциясининг ҳуросаси асосида объектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортиши, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар кийматининг ___ фоизи миқдорида жарима ундириш ҳуқуқига эга.

63. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташқари шартномани бузган томон иккинчи томонга бошқа томон тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йўқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан қопланмаган зарарларни қоплайди.

64. Муддат ўтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод қилмайди.

XV. Низоларни ҳал этиш тартиби

Олдинги таҳрирга қаранг.

65. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда иктисодий суд томонидан кўриб чиқилади.

(65-банд Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 19 январдаги 34-сонли қарори таҳририда — Қонуни ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси, 23.01.2018 й., 09/18/34/0605-сон)

XVI. Алоҳида шартлар

66. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

67. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма руҳсатсиз, субпудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

68. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолаган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

69. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай ахдлашувни

томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

70. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунлангандан кейин қурилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни қолдира, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарилган ишлар учун унга ҳақ тўлашни кечиктиришга ҳақлидир.

71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари қўлланилади.

72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ____ нусхада тузилди.

XVII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари:

Буюртмачи:

Ғаллаорол туман Халқ Таълими бўлими
манзил: Ғаллаорол т. Ғ.Фулум МФЙ
Тел: 72-432-23-75
Ш.Х100022860082097092100075130
401722860082097092100075001
Банк номи: Тошкент шаҳар Марказий банк
бош бошқармаси
МФО: 00014 СТИР: 201030724
IFUT: 97600
Ғазначилик бўлимаси номи
Ўз.Рес. Молия вазирлигига Ғазна ҳисоб варағи

Ғазна ҳ/р: 2340200000
МФО: 00014

М.Ў. (имзо)



Пудратчи:

“Maxsus Melioratsiya ta'mir” MCHJ
Манзил: Ш.Рашидов, Қахрамонов МФЙ
тел: 93-940-42-00
Х/р: 20208000804724627001

Банк: АТ Туронбанк Жиззах филиали
ИНН: 300911851
МФО: 00982

IFUT: 61128



А.Серапов

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

1.Loyihaning turi: Shartnoma

2.Loyihaning nomi: PUDRAT SHARTNOMASI

Sharof Rasidov tumanidagi "Maxsus melioratsiya ta'mir" MCHJ tomonidan G'allaorol tuman XTB tasarrufidagi Madaniyat QFYda joylashgan 56-sonli umumta'lim maktabiga kutubxona qurish.

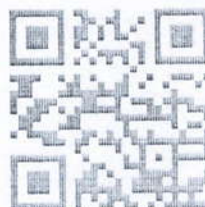
Shartnomaning umumiy qiymati 905 411 965 (to'qqiz yuz besh million to'rt yuz o'n bir ming to'qqiz yuz oltmish besh) so'mni tashkil qiladi.

3.Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Loyiha G'allaorol tuman Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan ishlab chiqilgan. 2022 yil 14 iyul kuni elektron tizimga biriktirilgan va SZ73736887 raqam bilan ro'yxatga olingan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq xo'jalik shartnonasiga nisbatan qo'yiladigan talablar asosida chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti



A.Israilov

2022 yil 15 iyul

"TASDIKLAYMAN"
G'allaorol tumani Xalq Talimi Bo'limi
mudirining komissiyasi raisi:



A.Suyunov

G'allaorol tumani Xalq Talimi Bo'limi (keyingi urinlarda buyicha quriladi) uchun byudjet xisobidan G'allaorol tumanida joylashgan № 56-sonli maktab kutubxonasini qurish buyicha shartnomalar tuzish uchun ichki tanlov utkazish komissiyasining

MAJLIS BAYONNOMASI № 23

«15» июл 2022 yil

Gallaorol shaxri

Gallaorol tumani Xalq Talimi Bulimi mudirining 2022 yil «30» mart №2022-220-3-45-XT -sonli buyrugi bilan tasdiqlangan ichki tanlov komissiyasi azolari kuyidagi tartibda

KATNASHDILAR:

KOMISSIYA AZOLARI:

Gallaorol t. X.T.B.mudiri
tanlov komissiyasining raisi:-

A.Suyunov

Gallaorol t XTB bosh xisobchisi:

Q.To'xtamishev

Gallaorol t XTB Kurilish buyicha
bosh mutaxasisi

I.Normatov.

Gallaorol t. X.T.B.ga karashli
56-maktab direktori

Yo'ldoshev B

Gallaorol t XTB shartnomalar buyicha xisobchisi

O'.Dehqonov.

Gallaorol t. X.T.B.ga karashli
56-maktab xo'jalik mudiri:

N. Qodirov

KUN TARTIBI:

1. G'allaorol tumani № 56-sonli maktab kutubxonasini qurish buyicha ishlarini sifatli bajarish obekt tan narxi va muddatlari buyicha eng makbul tanlov taklifini va golibini aniklash. LOT № 22110012118104 «13» июл 2022 yil summasi 905 411 965 sum.
2. G'allaorol tumani № 56-sonli maktab kutubxonasini qurish buyicha smeta-loyiha hujjatlariga asosan tanlovda ishtirok etish uchun kuyidagi pudratchi tashkilotlar ishtirok etish istagini bildirgan tashkilotlar:

1. Navro'z Qurilish Ta'mir Montaj MCHJ
2. Maxsus Meliorasiya Ta'mir

Talabgorlar tomonidan tanlovga takdim etilgan xujjatlar tugri rasmiylashtirilganligi, tuzilganligi va tulik xajmdatulik takdim etilganligi aniklandi.

Sung G'allaorol tumani № 56-sonli maktab kutubxonasini qurish buyicha smeta-loyiha hujjatlariga asosan talabgorlar tomonidan takdim etilgan takliflarni tanlov ishtirokchilariga ukib eshittirildi. shu munosabat bilan baxolash komissiyasi azolari talabgorlar takliflarini urganib chikayotganda, bu takliflar amalga oshirishi mumkinligini va asoslanganligiga etibor berishlari lozimligi takidlandi.

08.07.2022-yildagi №-22110012118104-sonli davlat buyurtmasi tomonidan rasmiylashtirilgan kundan davlat haridlarining elektron tizimida 2 ish kuni muhokama qilish mobaynida tanlash ishtirokchilari tomonidan e'tirozlar kelib tushmagan va harid komissiyasi tomonidan g'olib deb topilgan ishtirokehi o'rtasida shartnoma tuziladi.

Komissiya azolarining fikr-muloxazalarini eshitib va urganib chikkan xolda baxolash komissiyasi

QAROR QILADI:

Tanlov golibining taklifiga kura Sarbozor javoxiri x/k tomonidan bajariladigan G'allaorol tumani № 56-sonli maktab kutubxonasini qurish buyicha smeta-loyiha hujjatlariga asosan qiymati joriy narxlarda 905 411 965 so'm, ishlarni tulik bajarish muddati 25 kun.

Tanlov golibining taklifiga kura Navro'z Qurilish Ta'mir Montaj MCHJ bilan № 56-sonli maktab kutubxonasini qurish smeta-loyiha hujjatlariga asosan pudrat shartoma tuzilsin

KOMISSIYA AZOLARI:

Gallaorol t. X.T.B.mudiri
tanlov komissiyasining raisi:-

A.Suyunov

Gallaorol t XTB bosh xisobchisi:

Q.To'xtamishev

Gallaorol t XTB Kurilish buyicha
bosh mutaxasisi

I.Normatov

Gallaorol t. X.T.B.ga karashli
56-maktab direktori

Yo'ldoshev B

Gallaorol t XTB shartnomalar buyicha xisobchisi

O'.Dehqonov.

Gallaorol t. X.T.B.ga karashli
56-maktab xo'jalik mudiri:

N. Qodirov

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 118104 на приобретение Фаллаорол туман Халк таълими бўлимига карашли 56-мактаб кутубхонасини куриш ишлари

Способ проведения электронный

Дата 13.07.2022

Время рассмотрения 13.07.2022 16:45

Конкурсная комиссия Халк таълими булими (МБХ), (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	SUYUNOV AKBARALI ANVAROVICH	Фаллаорол ХТБ Мудири	Фаллаорол ХТБ
Секретарь комиссии	Дехканов Уткир Баходирович	Шартнома бўйича мутахассис	Фаллаорол ХТБ
Член комиссии	Кодиров Немат Алматович	56-мактаб хужалик мудири	Фаллаорол ХТБ
Член комиссии	Юлдошев Бунёд Исмат ўғли	56 мактаб директори	Фаллаорол ХТБ
Член комиссии	NARMATOV ILXOM TASHPO'LATOVICH	курилиш булими мутахассиси	Фаллаорол туман ХТБ
Член комиссии	TO'XTAMISHOV QAXRAMON QO'NISHOVICH	главный бухгалтер	Фаллаорол туман ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 13.07.2022 года № лота 118104.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 95.00 / Весовой коэф. ценовой части: 5.00)

Мин. балл: 45

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Работы строительные по реконструкции зданий
Подробное описание	Фаллаорол туман Халк таълими бўлимига карашли 56-мактаб кутубхонасини куриш ишлари
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	914 565 800,00
Стартовая сумма	914 565 800,00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Иштирокчи ҳақида умумий маълумотлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчи ҳақида умумий маълумотлар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ	19	Ишчи ходимлар руйхати илова килинди	18	Экспертная		
MAXSUS MELIORASIYA TA'MIR	19	Белгиланган шаклда ишчи ходимлар руйхати, 35 нафар ишчи ходим ишлайди, шундан олий маълумотли рахбар 35 йил стажи бор, инженер-техник ходим ҳамда техник хавфсизлик ходим сертификати ва бошқа хужжатлар такдим килинди	17	Экспертная		

Критерий №2 Машина ва механизмлар руйхати

Тип: Текстовое значение

Описание: Машина ва механизмлар руйхати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ	35	Машина ва механизм такдим этилди	25	Экспертная		
MAXSUS MELIORASIYA TA'MIR	35	Балансда мавжуд бўлган, иш жараёнида фойдаланадиган 16 та техника ва механизмлар хужжати такдим этилди	32	Экспертная		

Критерий №3 Объектга ўрнатиш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Объектга ўрнатиш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ	25	Такдим этилди	10	Экспертная		
MAXSUS MELIORASIYA TA'MIR	25	Бажарилган ишлар руйхати ва далолатномалари билан, қурилиш ишларини амалга ошириш учун	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл - участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		берилган 4 та сертификата тақдим этилди				

Критерий №4 Молиявий кўрсаткичлари, салохияти ҳамда қурилиш майдонини ўрганиб чиққанлиги тўғрисидаги маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Молиявий кўрсаткичлари, салохияти ҳамда қурилиш майдонини ўрганиб чиққанлиги тўғрисидаги маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ	21	Молиявий кўрсаткичлари	12	Экспертная		
MAXSUS MELIORASIYA TA'MIR	21	Асосий воситалар қолдик қиймати, банкдан маълумотнома, баланс ҳамда лойихани ўрганиб чиққанлиги тўғрисидаги маълумот, бажариш графиги ҳамда тижорат таклифи тақдим этилди	19	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)
NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ	914 565 800.00	914 565 800.00 UZS	914 565 800.00	00.00	914 565 800.00	07.07.2022 14:36:14	04.95
MAXSUS MELIORASIYA TA'MIR	914 565 800.00	905 411 965.00 UZS	905 411 965.00	00.00	905 411 965.00	08.07.2022 17:51:58	05.00

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ	61.75	4.95	66.7

MAXSUS MELIORASIYA TA'MIR	74.1	5	79.1
------------------------------	------	---	------

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 118104 от 13.07.2022 года на приобретение Фаллаорол туман Халк таълими бўлимига карашли 56-мактаб кутубхонасини куриш ишлари определила победителем:

MAXSUS MELIORASIYA TA'MIR
300911851

и резервный исполнитель: NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ (307035378)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	SUYUNOV AKBARALI ANVAROVICH	Согласен	
Член комиссии	Кодиров Немат Алматович	Согласен	
Член комиссии	Юлдошев Бунёд Исмат ўғли	Согласен	
Член комиссии	NARMATOV ILXOM TASHPO'LATOVICH	Согласен	
Член комиссии	TO'XTAMISHOV QAXRAMON QO'NISHOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

СПЕЦИФИКАТ

16 июля 2022г

"MAXSUS MELIORASIYA TA'MIR" MCHJ

Ш.Рашидов тумани Кахрамон МФЙ Чорвадор кучаси

СТПР:300 911 851

МФО: 00982

в АТ "Турон банк" Жиззах филиали

№/р: 20208000804724627001

ОКД: 42210

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ №56 ШКОЛЫ В СЕЛЕ "КАНГЛЫ-2" ССТ МАДАННЯТ ГАЛЪИАРАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

56-мактаб

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Предлагаемая стоимость	
				на ед. измерения	по проектным данным	цена	общая сумма
1	2	3	4	5	6	7	8
НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО							
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E0101-009-23 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОНАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУННА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,1953			
1.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	10,3683	0,0	
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	10,3683	82161,0	851870
2	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУННА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1366			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	21,0364	17492,5	367979
3	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Д.С.], 2 ГРУННА ГРУНТОВ	1000М3	0,1274			
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	1,1301	0,0	
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	8,87	1,1301	105272,0	118968
4	E102-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУННА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1650			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	16,038	17492,5	280544
5	E1101-001-01 МИНИСТРОЙ РУ 3 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	100М2	0,9828			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	7,5676	17492,5	132376
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,864864	0,0	
5.3	112	АВТОМОБУЗЫ ЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,524324	70000,0	22703
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,914004	862,0	788
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ							
6	E1101-002-04 МИНИСТРОЙ РУ 3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕБЕНОЧНЫХ	М3	9,8280			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	24,57	17492,5	429790
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	5,4054	0,0	
6.3	112	АВТОМОБУЗЫ ЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,88452	70000,0	61916
6.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	4,5209	50000,0	226045
6.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	9,14	862,0	7879
6.6	9219	ВОДА	М3	0,15	1,4742	0,0	
6.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	1,0811	35000,0	37839
6.8	45050	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,9828	43478,0	42730
6.9	45051	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,88452	43478,0	38457
6.10	45053	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	9,828	43478,0	427302
7	E1101-004-05 МИНИСТРОЙ РУ 3 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,9828			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97	26,5061	17492,5	463657
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,422604	0,0	
7.3	913	КОЛЕСНЫЕ ВТУМЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,37	4,2948	3164,0	13589
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,176904	18892,0	3342
7.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,5	1,4742	0,0	
7.6	2569	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,2457	50000,0	12285
7.7	30609	АСБЕСТ ХРМОЗИТОВЫЙ МАРКИ К 6-30	Т	0,008	0,007862	0,0	
7.8	30102	ВТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,1543	4756192,0	733880
7.9	30105	ВТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,018673	4756192,0	88812
7.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,05602	4280000,0	239766
7.11	40365	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,12285	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,4914	0,0	
8	E1101-004-06 МНСТРОЙ РУ 3 05.01.21 X 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ И1-01-004-05	100M2	0,9828			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	8,9435	17492,5	156444
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,235872	0,0	
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,19	2,1523	3164,0	6810
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,09828	18892,0	1857
8.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,1	1,0811	0,0	
8.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,137592	50000,0	6880
8.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,004	0,003931	0,0	
8.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,078	0,076658	4756192,0	364600
8.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,063	0,061916	0,0	
9	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,8085			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	360,6233	17492,5	6308192
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	24,7724	0,0	
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,218295	70000,0	15281
9.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	17,3181	655,0	11343
9.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,25	1,0106	110000,0	111166
9.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,654885	0,0	
9.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	100,06	2132,0	213328
9.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	1,5119	50000,0	75595
9.9	9219	ВОДА	M3	0,283	0,228805	0,0	
9.10	22066	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	82,0627	502000,0	41195475
9.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,010511	8500000,0	89344
9.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,020213	900000,0	18192
9.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,024498	5700000,0	139639
9.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,105105	11660000,0	1225524
9.15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	71,3097	0,0	
9.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,11319	3100000,0	350889
9.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,379995	3100000,0	1177985
9.18	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	31,6932	45000,0	1426194
10	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	100M3	0,0188			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,3277	17492,5	110687
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,423937	0,0	
10.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,314625	655,0	206
10.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,013875	0,0	
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,012188	50000,0	609
10.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	1,9125	502000,0	960075
10.7	9219	ВОДА	M3	0,283	0,005306	0,0	
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000338	8500000,0	2873
10.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000469	900000,0	422
10.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000525	5700000,0	2993
10.11	35516	РОГОЖА	M2	88,2	1,6538	0,0	
10.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,004125	3100000,0	12788
10.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,84	45000,0	37800
11	E0602-011-03 ДОП. 9	ПРЕГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	1,0431			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	82,2805	17492,5	1439289
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	1,3039	0,0	
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	1,0222	70000,0	71554
11.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,125173	916,0	115
11.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	1,4604	8886,0	12977
11.6	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,135604	50000,0	6780
11.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,897075	1117,0	1002
11.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	2,1905	8886,0	19465
11.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	2,7121	3500,0	9492
11.10	43899	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	7,3018	7200,0	52573
11.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ПГ	0,5	0,521555	9000,0	4694
11.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,8776	4200,0	7886
12	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,1121		7913045,0	886894
13	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,8902		7913045,0	7044430
14	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6-8 ММ	Т	0,0408		7913045,0	322852
15	E1202-001-04 МНСТРОЙ РУ 3 05.01.21 X 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ	100M2	0,7732			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	20,0259	17492,5	350302
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,0825	0,0	
15.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,7732	50000,0	38660
15.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,5464	3164,0	4893
15.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,11598	18892,0	2191
15.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1933	50000,0	9665

1	2	3	4	5	6	7	8
15.7	32104	МАСТИКА-БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,188661	5200000,0	981037
16	Е1202-001-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,7732			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	12,7578	17492,5	223165
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,224228	0,0	
16.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,5464	3164,0	4893
16.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,11598	18892,0	2191
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,108248	50000,0	5412
16.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,188661	5200000,0	981037
17	Е1202-002-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	1,8864			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	56,4034	17492,5	986635
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	2,641	0,0	
17.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	1,8864	50000,0	94320
17.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,7728	3164,0	11937
17.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,28296	18892,0	5346
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,4716	50000,0	23580
17.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,460282	5200000,0	2393466
18	Е1202-002-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1,8864			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	38,6712	17492,5	676455
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,547056	0,0	
18.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,7728	3164,0	11937
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,28296	18892,0	5346
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,264096	50000,0	13205
18.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,460282	5200000,0	2393466
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ							
19	Е0802-001-01	КЛАДКА СТЕН И ПАРАНЕТА КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	64,8700			
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	350,298	17492,5	6127577
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	25,948	0,0	
19.3	9219	ВОДА	M3	0,44	28,5428	0,0	
19.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,24	15,5688	316586,0	4928864
19.5	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	0,394	25,5588	1000000,0	25558800
19.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,032435	3100000,0	100549
20	Е0802-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	33,9300			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	176,7753	17492,5	3092237
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	13,572	0,0	
20.3	9219	ВОДА	M3	0,44	14,9292	0,0	
20.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,234	7,9396	316586,0	2513566
20.5	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	0,395	13,4023	1000000,0	13402300
20.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,016965	3100000,0	52592
21	Е0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,4692			
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	79,8438	17492,5	1396663
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	1,98	0,0	
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	4,11	1,9284	110000,0	212124
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,051612	50000,0	2581
21.5	9219	ВОДА	M3	0,3	0,14076	0,0	
21.6	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	2,3	1,0792	316586,0	341660
21.7	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	5,04	2,3648	1000000,0	2364800
21.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,001079	5700000,0	6150
21.9	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,007507	3100000,0	23272
22	Е0802-7- МИНИСТРОЙ РУЗ N 886/ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ 5ВР1	Т	0,3180			
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	20,2668	17492,5	354516
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,171725	0,0	
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,073142	110000,0	8046
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,098583	50000,0	4929
22.5	3735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	1	0,31801	8045000,0	2558390
23	Е0802-7- МИНИСТРОЙ РУЗ N 886/ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ 3ВР1	Т	0,0400			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	2,5486	17492,5	44581
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,021595	0,0	
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,009198	110000,0	1012
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,012397	50000,0	620
23.5	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	1	0,03999	8045000,0	321720
РАЗДЕЛ 4. КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК							

1	2	3	4	5	6	7	8
24	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,0746			
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,491614	17492,5	8600
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,173072	0,0	
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01119	110000,0	1231
24.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,006714	0,0	
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,017158	50000,0	858
24.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,167104	1117,0	187
24.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000298	12000000,0	3576
24.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	8500000,0	9
24.9	31419	ГРУППОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000023	13000000,0	299
24.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000045	14520000,0	653
24.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002	5700000,0	11
24.12	33816	ШВЕДПЕРЫ N 40 С ГАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,00194	0,000145	10000000,0	1450
24.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,14547	3500,0	509
24.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00003	11660000,0	350
24.15	35504	КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000007	0,0	
24.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,000077	0,0	
24.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,044014	4200,0	185
24.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ С ВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,000373	8200000,0	3059
24.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОДИНКОВАННЫМИ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,001395	0,0	
25	СЦЕНА	ШВЕДПЕР №14	Т	0,0738		12000000,0	885600
26	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6-8 ММ	Т	0,0008		7913045,0	6330
27	E0802-007-02 МИНИСТРОЙ РУЗ N 886/ПР	КРЕПЛЕНИЕ СВОДОВ СТАЛЬНЫМИ ЗАТЯЖКАМИ	Т	0,0284			
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,62	1,0393	17492,5	18180
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,08	0,03065	0,0	
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,010501	110000,0	1155
27.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,02015	50000,0	1068
27.5	31248	ЛАК ВЕДУМЫЙ БИ 123	Т	0,005	0,000142	20240000,0	2874
27.6	41843	ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	1	0,02838	8700000,0	246906
28	СЦЕНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	Т	0,0284		10200000,0	289476
РАЗДЕЛ 5. СЕРДЕЧНИКИ							
29	E0601-026-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0600			
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	87,7569	17492,5	1535085
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	92,05	5,5208	0,0	
29.3	112	АВТОПОПУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,016194	70000,0	1134
29.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	59,26	3,5542	655,0	2328
29.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	85,8	5,1459	66528,0	342346
29.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,39	0,143343	110000,0	15768
29.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,113954	0,0	
29.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,59	0,215314	50000,0	10766
29.9	9219	ВОДА	М3	0,25	0,014994	0,0	
29.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	6,1176	502000,0	3071035
29.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,002699	8500000,0	22942
29.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,005038	900000,0	4534
29.13	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 2 СОРТА	М3	1,7	0,101959	3100000,0	316073
29.14	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,014994	3100000,0	46481
29.15	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	8,0968	45000,0	364356
30	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗ ОТОВЛЕННИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,5207			
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	41,0689	17492,5	718397
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,650813	0,0	
30.3	112	АВТОПОПУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,510237	70000,0	35717
30.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,062478	916,0	57
30.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,72891	8886,0	6477
30.6	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,067684	50000,0	3384
30.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,447759	1117,0	500
30.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,0934	8886,0	9716
30.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,3537	3500,0	4738
30.10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	3,6445	7200,0	26240
30.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,260325	9000,0	2343
30.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,93717	4200,0	3936
31	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,1502		7913045,0	1188856
32	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2277		7913045,0	1801484
33	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6-8 ММ	Т	0,1428		7913045,0	1129587
РАЗДЕЛ 6. ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС							

1	2	3	4	5	6	7	8
34	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0399			
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	40,5488	17492,5	709299
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	2,8852	0,0	
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,010773	70000,0	754
34.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,9587	655,0	1283
34.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,033516	110000,0	3687
34.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	8,3092	2132,0	17715
34.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,049077	50000,0	2454
34.8	9219	ВОДА	M3	0,12	0,004788	0,0	
34.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	4,0499	502000,0	2033050
34.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,001476	8500000,0	12546
34.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,001596	900000,0	1436
34.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,009975	5700000,0	56858
34.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,009975	11660000,0	116309
34.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,032319	3100000,0	100189
34.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	3,1082	45000,0	139869
35	E0602-011-03 ДЮП. 9	ПРЕГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,4060			
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	32,0253	17492,5	560202
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,5075	0,0	
35.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,39788	70000,0	27852
35.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,04872	916,0	45
35.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,5684	8886,0	5051
35.6	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,05278	50000,0	2639
35.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,34916	1117,0	390
35.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,8526	8886,0	7576
35.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	1,0556	3500,0	3695
35.10	43899	ПРОВОДОКА ВЯЗАТЕЛЬНАЯ	КГ	7	2,842	7200,0	20462
35.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,203	9000,0	1827
35.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,7308	4200,0	3069
36	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2485		7913045,0	1966392
37	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6-8 ММ	T	0,1575		7913045,0	1246305
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕМЫЧКИ							
38	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0322			
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	51,215	17492,5	895877
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	2,1537	0,0	
38.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,008681	70000,0	608
38.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	2,5061	655,0	1641
38.5	1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,203188	0,0	
38.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	6,1596	2132,0	13132
38.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,055941	50000,0	2797
38.8	9219	ВОДА	M3	0,231	0,007427	0,0	
38.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	3,2632	502000,0	1638126
38.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,002042	8500000,0	17357
38.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,077	0,002476	900000,0	2228
38.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,008037	5700000,0	45811
38.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,23	0,007395	11660000,0	86226
38.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	8,6	0,27649	3100000,0	857119
38.15	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,4	0,04501	3100000,0	139551
38.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,51	0,080696	3100000,0	250158
38.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	5,8834	45000,0	264753
39	E0602-011-01 ДЮП. 9	ПРЕГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,2793			
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,52	25,5625	17492,5	447151
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,511137	0,0	
39.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,273724	70000,0	19161
39.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,033517	916,0	31
39.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,391034	8886,0	3475
39.6	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,03631	50000,0	1816
39.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,240207	1117,0	268
39.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,586551	8886,0	5212
39.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,726206	3500,0	2542
39.10	43899	ПРОВОДОКА ВЯЗАТЕЛЬНАЯ	КГ	7	1,9552	7200,0	14077
39.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,139655	9000,0	1257
39.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,502758	4200,0	2112
40	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,2225		7913045,0	1760653
41	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6-8 ММ	T	0,0568		7913045,0	449540
42	E0903-014-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ	T	0,0915			
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	5,792	17492,5	101316
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	0,367035	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
42.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,009153	0,0	
42.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,017391	50000,0	870
42.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,133634	1117,0	149
42.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,001922	12000000,0	23064
42.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	8500000,0	9
42.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000028	13000000,0	364
42.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000055	14520000,0	799
42.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003	5700000,0	17
42.11	33816	ШВЕДЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000178	10000000,0	1780
42.12	34241	КПС ЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,109836	3500,0	384
42.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,00004	11660000,0	466
42.14	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОЦЕНТАЖНЫЕ	Т	0,0001	0,000009	0,0	
42.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000094	0,0	
42.16	45077	ПРОПАН-БУ ГАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,032951	4200,0	138
42.17	50786	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0002	0,000018	8200000,0	148
42.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫМИ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,001712	0,0	
43	СЦЕНА	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСН, С ШИРИНОЙ ПОЛОКА 50ММ	Т	0,0860		11200000,0	962752
44	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0056		7913045,0	44076
РАЗДЕЛ 8. БАЛКА МОНОЛИТНАЯ							
45	E0601-037-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛЕЙ	100М3	0,0160			
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1491,07	23,8869	17492,5	417841
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	464,77	7,4456	0,0	
45.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	74,02	1,1858	655,0	777
45.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,17	0,034763	110000,0	3824
45.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,26	0,052225	50000,0	2611
45.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,626	502000,0	816252
45.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,062	0,000993	8500000,0	8441
45.8	32201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,158	0,002531	3200000,0	8099
45.9	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,03	0,000481	7200000,0	3463
45.10	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	2	0,03204	3100000,0	99324
46	E0602-012-01 ДОН. 9	ПРИБАВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛКИ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0171			
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	1,8352	17492,5	32102
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,028992	0,0	
46.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,016713	70000,0	1170
46.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,046557	23180,0	1079
46.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,72	0,012279	66528,0	817
46.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,009891	8886,0	88
46.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,021488	8886,0	191
46.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,000171	11660000,0	1994
46.9	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	0,12961	7200,0	933
46.10	45968	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,08527	0,0	
47	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,0119		7913045,0	94450
48	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0024		7913045,0	19118
49	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6-8 ММ	Т	0,0027		7913045,0	21381
РАЗДЕЛ 9. ПОКРЫТИЯ И УТЕПЛЕНИЕ							
50	E0705-011-06	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОШПАННЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ПГ.	0,4500			
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	266	119,7	17492,5	2093849
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	47,63	21,4335	0,0	
50.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	45,41	20,4345	110000,0	2247795
50.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	28,12	12,654	2132,0	26978
50.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,999	50000,0	49950
50.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6,53	2,9385	422098,0	1240335
50.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,05	0,0225	11660000,0	262350
50.8	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,009	0,00405	25000000,0	101250
50.9	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,106	0,0477	8200000,0	391140
51	СЦЕНА	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОУСТОПНЫЕ(УТР 46.1-95) ПК 59.10-С8	ПГ	30,0000		1278000,0	38340000
52	СЦЕНА	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОУСТОПНЫЕ(УТР 46.1-95) ПК 59.12-С8	ПГ	15,0000		1345500,0	20182500
53	E1201-15-3 МШИСТРОИ РУ 3.05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,5000			

1	2	3	4	5	6	7	8	
53.1	Т	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	19,6	17492,5	342852
53.2	З	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,525	0,0	
53.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,125	110000,0	13750	
53.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,41	1,025	3164,0	3243	
53.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,2	50000,0	10000	
53.6	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	275	6500,0	1787500	
53.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05	0,125	5200000,0	650000	
54	E2601-039-01	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СУХО	Г М3	30,0000				
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,58	317,4	17492,5	5552110	
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	18	0,0		
54.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН(СТ)	МАШ-Ч	0,75	22,5	3166,0	71235	
54.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6	18	50000,0	900000	
54.5	60206	ЦЕЛТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	1,02	30,6	550000,0	16830000	
55	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,2600				
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	3,2864	17492,5	57487	
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,0988	0,0		
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0416	110000,0	4576	
55.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0572	50000,0	2860	
55.5	3654	ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЖКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР4 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	1	0,26	8045000,0	2091700	
55.6	32543	ПРОВОДОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,00728	7200000,0	52416	
56	E1201-017-01 МШСТРОЙ РУ 3.05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	2,5000				
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	68,05	17492,5	1190363	
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,94	4,85	0,0		
56.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,26	3,15	70000,0	220500	
56.4	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	5,9	4921,0	29034	
56.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,68	1,7	66528,0	113098	
56.6	9219	ВОДА	М3	3,85	9,625	0,0		
56.7	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,53	3,825	694721,0	2657308	
56.8	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	11	6500,0	71500	
57	E1201-017-02 МШСТРОЙ РУ 3.05.01.21 N 3 К=15	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12.01.017.01]	100М2	2,5000				
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,5	3,75	17492,5	65597	
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	1,125	0,0		
57.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,75	70000,0	52500	
57.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,15	0,375	66528,0	24948	
57.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,53	3,825	694721,0	2657308	
РАЗДЕЛ 10. АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЙ ПОЯСЬ								
58	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0682				
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	69,3089	17492,5	1212384	
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	4,9315	0,0		
58.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,018414	70000,0	1289	
58.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	3,3479	655,0	2193	
58.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,057288	110000,0	6302	
58.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	14,2027	2132,0	30280	
58.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,083886	50000,0	4194	
58.8	9219	ВОДА	М3	0,12	0,008184	0,0		
58.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	6,9223	502000,0	3474995	
58.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002523	8500000,0	21446	
58.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,002728	900000,0	2455	
58.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,01705	5700000,0	97185	
58.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,01705	11660000,0	198803	
58.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ЛВОННЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,055242	3100000,0	171250	
58.15	31019	ШТЫЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	5,3128	45000,0	239076	
59	E0602-011-03 Д011.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬСКОЙ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНМОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,7207				
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	56,848	17492,5	994412	
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,900863	0,0		
59.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,706276	70000,0	49439	
59.4	1523	ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,086483	916,0	79	
59.5	2484	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	1,009	8886,0	8966	
59.6	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,09369	50000,0	4685	
59.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,619793	1117,0	692	
59.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,5134	8886,0	13448	
59.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,8738	3500,0	6558	
59.10	43899	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	5,0448	7200,0	36323	
59.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,360345	9000,0	3243	
59.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	1,2972	4200,0	5448	
60	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,3388		7913045,0	2680940	

1	2	3	4	5	6	7	8
61	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 6-8 ММ	Т	0,3819		7913045,0	3021913
РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ							
62	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	3,3640			
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	75,69	17492,5	1324005
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	1,211	0,0	
62.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,211	50000,0	60550
62.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,010092	8500000,0	85782
62.5	31929	ГОЛЬС КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	4,8778	3500,0	17072
62.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	3,1285	3100000,0	9698350
62.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,40368	3100000,0	1251408
62.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,03364	3100000,0	104284
62.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,010126	375000,0	3797
63	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	2,5850			
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	62,2727	17492,5	1089303
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,95645	0,0	
63.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,38775	110000,0	42653
63.4	1556	БЕНЗОПЫЛЫ	МАШ-Ч	0,44	1,1374	900,0	1024
63.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,5687	50000,0	28435
63.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,018612	8500000,0	158202
63.7	31929	ГОЛЬС КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	8,7373	3500,0	30581
63.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,09823	5700000,0	559911
63.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,011322	5700000,0	64535
63.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,4136	3100000,0	1282160
63.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,1551	3100000,0	480810
63.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	2,1456	3100000,0	6651360
63.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,005067	375000,0	1900
64	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛКОК, СТРОИТЕЛЕЙ, МАУЗРЛАТОВ	10МЗ	0,5949			
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	5,0567	17492,5	88454
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,101133	0,0	
64.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,029745	110000,0	3272
64.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,071388	50000,0	3569
64.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,039858	0,0	
64.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,005949	4287650,0	25507
64.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,010113	625774,0	6328
65	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВ. ПО, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,3158			
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	9,9824	17492,5	174617
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,249482	0,0	
65.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,072634	110000,0	7990
65.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,176848	50000,0	8842
65.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,072634	0,0	
65.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,012632	4287650,0	54162
65.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,018948	625774,0	11857
66	E58-012-02	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВ. ПО ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	3,1580			
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,35	67,4233	17492,5	1179400
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,51	1,6106	0,0	
66.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	1,0106	18892,0	19092
66.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,60002	50000,0	30001
66.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,018948	8500000,0	161058
67	СЦЕНА	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА 50X50ММ	ПМ	880,0000		9875,0	8690000
68	E1203-004-01 МНИСТРОЙ РУЗ.05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СНИЗОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ; ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	3,1580			
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	121,6777	17492,5	2128444
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	3,758	0,0	
68.3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	7,6108	950,0	7230
68.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5	1,579	66528,0	105048
68.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,91582	110000,0	100740
68.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	1,2632	50000,0	63160
68.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X70	ШТ	645	2036,91	250,0	509228
68.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	255,798	250,0	63950
68.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	50,528	1500,0	75792
68.10	30861	ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩОЮ 0,5ММ	М2	111	350,538	60000,0	21032280
69	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	4,0000			
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	26,52	17492,5	463900
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,88	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
69.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-4	0,11	0,44	110000,0	48400
69.4	1527	ЩЕЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,16	0,64	916,0	586
69.5	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,11	0,44	50000,0	22000
69.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0056	8500000,0	47600
69.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,24	3100000,0	744000
69.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,24	3100000,0	744000
69.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,4	3100000,0	1240000
69.10	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	2	115000,0	230000
70	Е1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,7670			
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	31,41	24,0915	17492,5	421420
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,25	0,19175	0,0	
70.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-4	0,11	0,08437	66528,0	5613
70.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-4	0,05	0,03835	110000,0	4219
70.5	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,09	0,06903	50000,0	3452
70.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,002915	8500000,0	24778
70.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,129623	5700000,0	738851
70.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,25311	10200000,0	2581722
71	Е1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4140			
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	38,4	15,8976	17492,5	278088
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,43	0,17802	0,0	
71.3	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,43	0,17802	50000,0	8901
71.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,03933	5700000,0	224181
71.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000124	5700000,0	707
71.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИ 40ММ	М	113	46,782	22500,0	1052595
72	СЦЕНА	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	9,0000		8500,0	76500
73	СЦЕНА	ОТВОД (120 Г), ДИ 40ММ	ШТ	27,0000		7500,0	202500
74	СЦЕНА	ХОМИТ	ШТ	27,0000		1000,0	27000
75	СЦЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	ЦМ	55,2000		25800,0	1424160
76	СЦЕНА	АКСЕССУАРЫ КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	ЦМ	44,0000		22500,0	990000
РАЗДЕЛ 12. ОТМОСТКА							
77	Е1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	12,6000			
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	2,5	31,5	17492,5	551013
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,55	6,93	0,0	
77.3	112	АВТОМОБИЛИ РУЧНИКИ 5 Т	МАШ-4	0,09	1,134	70000,0	79380
77.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 080 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ-4	0,46	5,796	50000,0	289800
77.5	1896	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,93	11,718	862,0	10101
77.6	9219	ВОДА	М3	0,15	1,89	0,0	
77.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	1,386	35000,0	48510
77.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,26	43478,0	54782
77.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,134	43478,0	49304
77.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	12,6	43478,0	547823
78	Е0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,1050			
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	180	18,9	17492,5	330608
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	18,13	1,9037	0,0	
78.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-4	48	5,04	655,0	3301
78.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-4	18	1,89	66528,0	125738
78.5	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,13	0,01365	50000,0	683
78.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,021	0,0	
78.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	10,71	502000,0	5376420
78.8	35516	РОГОЖА	М2	250	26,25	0,0	
РАЗДЕЛ 13. ПРОЕМЫ							
		ОКНА					
79	Е1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 О1 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА А. ПОМИНИИ, Х. ПОМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0180			
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	161,82	2,9128	17492,5	50952
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	3,7	0,0666	0,0	
79.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	5,31	0,09358	18892,0	1806
79.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-4	9,52	0,17136	650,0	111
79.5	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	2,22	0,03996	50000,0	1998
79.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	14,65	0,2637	1176,0	310
79.7	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	100	1,8	941000,0	1693800
79.8	31478	ДВОБЕЛЬ-ПРОБКА ДИ 65 ММ	ШТ	600	10,8	700,0	7560
79.9	76853	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0396	12000,0	475

1	2	3	4	5	6	7	8
79.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,36	75000,0	27000
80	E1001-036-02, ДОН. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,3240			
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	37,3961	17492,5	654150
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	1,9278	0,0	
80.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	1,2247	18892,0	23137
80.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	2,2032	650,0	1432
80.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,70308	50000,0	35154
80.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	3,389	1176,0	3985
80.7	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	100	32,4	941000,0	30488400
80.8	31478	ДОБЕЛЬ ПРОВК ДИ 65 ММ	ШТ	533	172,692	700,0	120884
80.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,62208	12000,0	7465
80.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	6,48	75000,0	486000
81	E1001-035-01, ДОН. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ИВК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,1920			
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	4,0685	17492,5	71168
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,03648	0,0	
81.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00768	18892,0	145
81.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0288	50000,0	1440
81.5	81864	БЛИННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	76,8	150,0	11520
81.6	85347	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ШИРИНОЙ 300 ММ (ПВХ) БЕЛЫЕ ДВЕРИ	М	100	19,2	42852,0	822758
82	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0486			
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	5,068	17492,5	88652
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,648324	0,0	
82.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,080676	110000,0	8874
82.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,086994	3164,0	275
82.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,096714	50000,0	4836
82.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,105	0,005103	266241,0	1359
82.7	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	4,86	1325000,0	6439500
82.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,001147	4488527,0	5148
82.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000102	8500000,0	867
82.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000201	8500000,0	1709
82.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000778	900000,0	700
82.12	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	41,1523	2	250000,0	500000
82.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	89	4,3254	3500,0	15139
82.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	5,2488	6500,0	34117
82.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	1,8225	6500,0	11846
82.16	44538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	41,1523	2	9000,0	18000
83	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,1620			
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,92	15,053	17492,5	263314
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,52	1,7042	0,0	
83.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,22194	110000,0	24413
83.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,31	0,21222	3164,0	671
83.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	0,33534	50000,0	16767
83.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,076	0,012312	266241,0	3278
83.7	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	16,2	1325000,0	21465000
83.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0171	0,000777	4488527,0	12433
83.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00152	0,000246	8500000,0	2091
83.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000272	8500000,0	2312
83.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,001782	900000,0	1604
83.12	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	30,8642	5	250000,0	1250000
83.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	65	10,53	3500,0	36855
83.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	11,988	6500,0	77922
83.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	3,6304	6500,0	23598
83.16	44538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	30,8642	5	9000,0	45000
84	E1001-060-02, ДОН. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М	0,4770			
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	2,3945	17492,5	41886
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,01431	0,0	
84.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01431	50000,0	716
84.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	51,516	25000,0	1287900
84.5	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,40545	2300,0	933
		ВИТРАЖИ					
85	E1001-037-02, ДОН. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,0936			

1	2	3	4	5	6	7	8
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	7,4627	17492,5	130541
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,44	0,321984	0,0	
85.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,08	0,662688	18892,0	12520
85.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,120744	650,0	78
85.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	0,193752	50000,0	9688
85.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,185328	1176,0	218
85.7	29120	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	M2	100	9,36	750000,0	7020000
85.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	50	4,68	0,0	
85.9	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	400	37,44	700,0	26208
85.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,4	0,13104	12000,0	1572
85.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,872	75000,0	140400

РАЗДЕЛ 14. ОТКОСЫ

86	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,3680		
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	75,0941	17492,5	1313581
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,758808	0,0	
86.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0368	482160,0	17743
86.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	1,5824	272152,0	430653
87	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,3680		
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	36,4725	17492,5	637994
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,13616	0,0	
87.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,03312	70000,0	2318
87.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	1,0893	950,0	1035
87.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,10304	18892,0	1947
87.6	9219	ВОДА	M3	1,12	0,41216	0,0	
87.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,537648	1100000,0	591413
87.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,01104	13000000,0	143520
88	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=5	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M		-0,3680		
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,6	-16,4128	17492,5	-287100
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,185	-0,06808	0,0	
88.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,045	-0,01656	70000,0	-1159
88.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,48	-0,54464	950,0	-517
88.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,14	-0,05152	18892,0	-973
88.6	9219	ВОДА	M3	0,56	-0,20608	0,0	
88.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7305	-0,268824	1100000,0	-295706
89	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		0,3680		
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	12,5488	17492,5	219510
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,0184	0,0	
89.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00368	18892,0	70
89.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01472	50000,0	736
89.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00276	13000000,0	35880
89.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ; 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,004158	12925000,0	53742
89.7	31714	ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,00184	1050000,0	1932
89.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000883	0,0	
89.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,30912	14720,0	4550
89.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01887	0,00676	25000000,0	169000
89.11	44059	ВЕТОНЬ	КТ	0,31	0,11408	0,0	
90	E1502-3-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,8140		
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	26,048	17492,5	455644
90.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,96866	1604,0	1554
90.3	9219	ВОДА	M3	0,052	0,042328	0,0	
90.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,54538	482160,0	202960

РАЗДЕЛ 15. ПОЛЫ

		БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА					
91	E1101-002-04 МИНИСТРОЙ РУЗ N 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3		3,2300		
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	8,075	17492,5	141252
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,7765	0,0	
91.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,2907	70000,0	20349
91.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,4858	50000,0	74290
91.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	3,0039	862,0	2589
91.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,4845	0,0	
91.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	0,3553	35000,0	12436
91.8	48080	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,323	43478,0	14043
91.9	48051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,2907	43478,0	12639
91.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	3,23	43478,0	140434

1	2	3	4	5	6	7	8
92	Е1101-002-09 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,5840			
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,6512	17492,5	81361
92.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,2403	655,0	812
92.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,9044	0,0	
92.4	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	2,6357	450000,0	1186065
92.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,005168	520000,0	26874
92.6	36138	ПЛОДМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,002584	310000,0	8010
93	Е1101-011-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3230			
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	12,7617	17492,5	223234
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,41021	0,0	
93.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,9296	655,0	1919
93.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,41021	18892,0	7750
93.5	9219	ВОДА	M3	3,5	1,1305	0,0	
93.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,04	0,65892	422098,0	278129
94	Е1101-011-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ Е11-01-011-01	100M2	0,3230			
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,1615	17492,5	2825
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,06783	0,0	
94.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,32	0,74936	655,0	491
94.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,06783	18892,0	1281
94.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	0,51	0,16473	422098,0	69532
95	Е1101-027-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,3230			
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	38,6889	17492,5	676764
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,94962	0,0	
95.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,11628	70000,0	8140
95.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,09044	50000,0	4522
95.5	9219	ВОДА	M3	3,85	1,2435	0,0	
95.6	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,3	0,4199	694721,0	291713
95.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,98838	0,0	
95.8	60113	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ НАПОЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА (НЕ СКОЛЬЗКАЯ)	M2	102	32,946	180000,0	5930280
96	Е1101-039-04 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,3370			
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	7,9532	17492,5	139121
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,96	0,02022	0,0	
96.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,02022	50000,0	1011
96.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	M	101	34,037	4500,0	153167
96.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,16	0,05392	266241,0	14356
		РЕЧНЫЕ					
97	Е1101-002-04 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	18,8900			
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	47,225	17492,5	826082
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	10,3895	0,0	
97.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,7001	70000,0	119007
97.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	8,6894	50000,0	434470
97.5	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	17,5677	862,0	15143
97.6	9219	ВОДА	M3	0,15	2,8335	0,0	
97.7	14382	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАЙКИ 300	M3	0,11	2,0779	35000,0	72727
97.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	1,889	43478,0	82130
97.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	1,7001	43478,0	73917
97.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	18,89	43478,0	821299
98	Е1101-012-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	1,8890			
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	84,4383	17492,5	1477034
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	1,1712	0,0	
98.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,26446	70000,0	18512
98.4	1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,45	0,85005	916,0	779
98.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,90672	50000,0	45336
98.6	9219	ВОДА	M3	0,07	0,13223	0,0	
98.7	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,28	0,52892	422098,0	223256
98.8	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	0,51	0,96339	1000000,0	963390
98.9	50391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0016	0,003022	850000,0	25687
98.10	31929	ГОЛЬС КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	23	43,447	3500,0	152065
98.11	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ 1	T	0,0034	0,006423	0,0	
98.12	36113	ПЛОДМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,24	0,45336	310000,0	1405416

1	2	3	4	5	6	7	8
98.13	51499	ЛАТЫ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИПА И, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ	M3	1,18	2,229	3100000,0	6909900
99	E1101-035-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЦИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЧНЫХ	100M2	1,8890			
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,61	114,4923	17492,5	2002753
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,93	1,7568	0,0	
99.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,71782	18892,0	13561
99.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	1,039	916,0	952
99.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	1,039	50000,0	51950
99.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0059	0,011145	8500000,0	94733
99.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,05	0,09445	8270000,0	781102
99.8	51623	ЦИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ТИПА I	M2	101,5	191,7335	223100,0	42775744
100	E1101-39-1 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,4400			
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	11,016	17492,5	192697
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,1152	0,0	
100.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1152	50000,0	5760
100.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,000432	8500000,0	3672
100.5	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПА ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	101	145,44	6500,0	945360
101	E57-006-04	ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: С ВШНЕ 5 М2	100M2	1,8890			
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,2	75,9378	17492,5	1328340
101.2	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	19,3	36,4577	8089,0	294906
102	E1101-050-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ С Д 20 СОСТАВОМ "ДИАПОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ "ДИАПОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 M2	1,8890			
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,04	151,1956	17492,5	2644784
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,45336	0,0	
102.3	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	30	56,67	1509,0	85515
102.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1889	18892,0	3569
102.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,26446	50000,0	13223
102.6	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	T	0,3	0,5667	2600000,0	1473420
102.7	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	T	0,06	0,11334	2200000,0	249348
103	E1504-029-02	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2	1,8890			
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,32	23,2725	17492,5	407094
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,07556	0,0	
103.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01889	18892,0	357
103.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,05667	50000,0	2834
103.5	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0006	0,001133	14520000,0	16451
103.6	43236	ЛАК	T	0,0208	0,039291	20240000,0	795250
103.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,2	0,3778	0,0	
РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
104	E1502-019-04 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПОТОЛКИ СТЕПЕННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ППУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,2120			
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	139,5772	17492,5	2441550
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,18	4,8222	0,0	
104.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1106	70000,0	7742
104.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,39816	18892,0	7522
104.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	4,3134	8620,0	37182
104.6	9219	ВОДА	M3	0,74	1,6369	0,0	
104.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1,131	2,5018	1100000,0	2751980
105	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=5	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСК. ПОЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-2,2120			
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,65	-67,7978	17492,5	-1185951
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,115	-0,25438	0,0	
105.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,025	-0,0553	70000,0	-3871
105.4	821	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,975	-2,1567	950,0	-2049
105.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	-0,19908	18892,0	-3761
105.6	9219	ВОДА	M3	0,37	-0,81844	0,0	
105.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,481	-1,064	1100000,0	-1170400
106	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,2120			
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	63,2632	17492,5	1106630
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,24332	0,0	
106.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02212	18892,0	418
106.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,2212	50000,0	11060
106.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,152628	8200000,0	1251550
106.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,012166	1075000,0	13078
106.7	35538	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,8581	14720,0	27351
106.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,68572	0,0	
СТЕНЫ							

1	2	3	4	5	6	7	8
107	E1502-016-03 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	5,4050			
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	463,9652	17492,5	8115897
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	33,9975	0,0	
107.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	4,5402	18892,0	85773
107.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	29,4572	18787,0	553412
107.5	30589	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,0x50 мм	Т	0,00012	0,000649	8500000,0	5517
107.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,006	0,03243	900000,0	29187
107.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	29,9437	7972,0	238711
107.8	61332	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3	1,87	10,1074	422098,0	4266313
108	E1502-019-07 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	5,4050			
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	302,68	17492,5	5294621
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,081	0,0	
108.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,2162	70000,0	15134
108.4	521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	9,0264	950,0	8575
108.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,8648	18892,0	16338
108.6	9219	ВОДА	M3	0,63	3,4051	0,0	
108.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	4,4591	1100000,0	4905010
108.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,09729	13000000,0	1264770
109	E1502-019-11 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСК. ПОЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-5,4050			
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	-135,125	17492,5	-2363670
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	-0,5405	0,0	
109.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	-0,1081	70000,0	-7567
109.4	521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,835	-4,5132	950,0	-4288
109.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	-0,4324	18892,0	-8169
109.6	9219	ВОДА	M3	0,315	-1,7026	0,0	
109.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-2,2296	1100000,0	-2452560
110	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	4,4540			
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	113,1761	17492,5	1979730
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,48994	0,0	
110.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04454	18892,0	841
110.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,4454	50000,0	22270
110.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,280602	8200000,0	2300936
110.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,005	0,02227	10750000,0	23940
110.7	35538	ШКУРКА ПЕЛЛФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	M2	0,84	3,7414	14720,0	55073
110.8	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,31	1,3807	0,0	
111	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (САНОЖОК)	100M2	0,9510			
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	32,4291	17492,5	567265
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,04755	0,0	
111.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00951	18892,0	180
111.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,03804	50000,0	1902
111.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,007133	13000000,0	92729
111.6	31685	ОЛФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,010746	12925000,0	138892
111.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	Т	0,005	0,004755	1050000,0	4993
111.8	35512	ПЕЛМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,002282	0,0	
111.9	35538	ШКУРКА ПЕЛЛФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	M2	0,84	0,79884	14720,0	11759
111.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,01747	25000000,0	436750
111.11	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,31	0,29481	0,0	
РАЗДЕЛ 17. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
112	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,6874			
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	190,4829	17492,5	3332016
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	7,471	0,0	
112.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	2,4187	1604,0	3880
112.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	7,471	21603,0	161396
112.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,94059	0,0	
112.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,89	5,0792	422098,0	2143920
113	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	2,6874			
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	25,7722	17492,5	450819
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,13437	0,0	
113.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,53748	0,0	
113.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,13437	50000,0	6719
113.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ГИПСОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,161244	482160,0	77745
113.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,102121	8200000,0	837392
113.7	35512	ПЕЛМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0003	0,000806	0,0	
113.8	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,01	0,026874	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
114	E1201-008-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ОБЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОШНИКИ, НОСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.]	100M2		0,0384		
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	0,51456	17492,5	9001
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,001152	0,0	
114.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,001152	50000,0	58
114.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,0014	0,000054	8500000,0	459
114.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0112	0,00043	5700000,0	2451
114.6	32522	ПРОВОДОКА КАПАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,0039	0,00015	5700000,0	855
114.7	35731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 MM	T	0,392	0,015053	10200000,0	153541
115	E0903-048-01	МОНТАЖ ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ С ОБИЦДОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИСТАМИ ТИПА "САЙДНИН" (ПРИМ.)	100M2		0,5202		
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	272,5	141,7545	17492,5	2479636
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,96	7,7822	0,0	
115.3	112	АВТОМОБУЗЫ 5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,421362	70000,0	29495
115.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,2	7,3868	950,0	7017
115.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	12,97	6,747	110000,0	742170
115.6	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	6,76	3,5166	4326,0	15213
115.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	0,613836	50000,0	30692
115.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,98	0,509796	1117,0	569
115.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,002	0,00104	12000000,0	12480
115.10	30523	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНДЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,008	0,004162	12000000,0	49944
115.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00165	0,000858	8500000,0	7293
115.12	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	5,19	2,6998	2300,0	6210
115.13	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00051	0,000265	5700000,0	1511
115.14	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	40	20,808	3500,0	72828
115.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,88	0,457776	3500,0	1602
115.16	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШГ	8,13	4,2292	2500,0	10573
115.17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	T	0,0015	0,00078	11660000,0	9095
115.18	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,8	0,41616	3100000,0	1290096
115.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00102	0,000531	0,0	
115.20	44059	ВЕТОШЬ	КГ	10,84	5,639	0,0	
115.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,26	0,135252	4200,0	568
115.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРИОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,03	0,015606	8200000,0	127969
115.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,33	0,171666	0,0	
115.24	937701	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОКРАШЕННЫЙ САЙДИНГ ТОЛЩИНОЙ 0,4MM	M2	112	58,2624	68000,0	3961843
РАЗДЕЛ 18. ПАНДУС И КРЫЛЬЦО К-1							
116	E1101-002-04 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3		6,0500		
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	15,125	17492,5	264574
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	3,3275	0,0	
116.3	112	АВТОМОБУЗЫ 5 Т	МАШ-Ч	0,99	0,5445	70000,0	38115
116.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,783	50000,0	139150
116.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	5,6265	862,0	4850
116.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,9075	0,0	
116.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	0,6655	35000,0	23293
116.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,1	0,605	43478,0	26304
116.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0,09	0,5445	43478,0	23674
116.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	1	6,05	43478,0	263042
117	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3		0,0581		
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	10,458	17492,5	182936
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	1,0534	0,0	
117.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	2,7888	655,0	1827
117.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	1,0458	66528,0	69575
117.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,007553	50000,0	378
117.6	9219	ВОДА	M3	0,2	0,01162	0,0	
117.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	102	5,9262	502000,0	2974952
117.8	35516	РОГЖА	M2	250	14,525	0,0	
118	E0602-011-03 ДОП. 9	ПВ ОТОВЛЕНИЕ ПОДСКИП И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		0,1615		
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	12,7415	17492,5	222880

1	2	3	4	5	6	7	8
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,201912	0,0	
118.3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,158299	70000,0	11081
118.4	1523	ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,019384	916,0	18
118.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,226142	8886,0	2009
118.6	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,020999	50000,0	1050
118.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,138916	1117,0	155
118.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,339213	8886,0	3014
118.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,419978	3500,0	1470
118.10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	1,1307	7200,0	8141
118.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,080765	9000,0	727
118.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,290754	4200,0	1221
119	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОЙ Ф ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0374		7913045,0	296185
120	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6-8 ММ	Т	0,1241		7913045,0	982009
121	E0705-016-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М	0,1380			
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	174	24,012	17492,5	420029
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,82	0,38916	0,0	
121.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,05658	18892,0	1069
121.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,8004	2132,0	1706
121.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,41	0,33258	50000,0	16629
121.6	9219	ВОДА	М3	0,1	0,0138	0,0	
121.7	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,0207	700000,0	14490
121.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,00276	11660000,0	32182
121.9	65851	ШРУШЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000041	15000000,0	615
122	СЦЕНА	ПОРУЧНИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	М	13,8000		300000,0	4140000
РАЗДЕЛ 19. ОТОПЛЕНИЕ							
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ							
123	E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ НАВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1,0000			
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	40,88	17492,5	715092
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,72	2,72	0,0	
123.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	0,6	1753,0	1052
123.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	1,95	2132,0	4157
123.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	1,18	50000,0	59000
123.6	9219	ВОДА	М3	1,4	1,4	0,0	
123.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008	18000000,0	1440
123.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004	12925000,0	517
123.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138	11660000,0	16091
123.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25	0,0	
123.11	52059	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802	12000000,0	96240
123.12	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, 50	1000ШТ	0,001	0,001	0,0	
123.13	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, 100	1000ШТ	0,005	0,005	0,0	
124	1904-3005	КОТЕЛ КВА-30Т+Г, МОЩНОСТЬ 30КВТ	ШТ	1,0000		8514783,0	8514783
125	E1804-001-03	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,2 М3	БАК	1,0000			
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03	17492,5	70495
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14	0,0	
125.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4	1753,0	701
125.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11	50000,0	5500
125.5	9219	ВОДА	М3	0,31	0,31	0,0	
125.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008	18000000,0	1440
125.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004	12925000,0	517
125.8	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,04	0,04	0,0	
125.9	52012	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 М3	ШТ	1	1	440000,0	440000
126	E2001-001-01	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,8ММ ДО Д-250	100М2	0,0282			
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	4,7337	17492,5	82804
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,03666	0,0	
126.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,014664	110000,0	1613
126.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,010998	3166,0	35
126.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,050478	2132,0	108
126.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,021996	50000,0	1100
126.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000025	0,0	
126.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000423	12000000,0	5076
126.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000141	4500000,0	635
126.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000013	11660000,0	152
126.11	45092	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,8ММ	М2	100	2,82	109351,0	308370
126.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,2256	0,0	
127	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПАРОНИТНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,4100			
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	66,584	17492,5	1164719

1	2	3	4	5	6	7	8
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,21	2,5461	0,0	
127.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	2,378	10891,0	25899
127.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,1271	50000,0	6355
127.5	9219	ВОДА	МЗ	1,88	0,7708	0,0	
127.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,000422	12000000,0	5064
127.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,002583	0,0	
127.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,0943	3500,0	330
127.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,1189	0,0	
127.10	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D40 D*1,4, СТЕНКА 6,7	М	93,7	38,417	23900,0	918166
127.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,04961	90000,0	4465
127.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,2706	15000,0	4059
128	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		0,5270		
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	64,1886	17492,5	1122817
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	2,6034	0,0	
128.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	2,4453	10891,0	26632
128.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,11594	50000,0	5797
128.5	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,63767	0,0	
128.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000269	12000000,0	3228
128.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,002108	0,0	
128.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,08959	3500,0	314
128.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,1054	0,0	
128.10	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D32 D*1,4, СТЕНКА 5,47	М	93,8	49,4326	13225,0	653746
128.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,03162	90000,0	2846
128.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,17391	15000,0	2609
129	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,6050		
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	90,5322	17492,5	1583632
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	5,0941	0,0	
129.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	4,9126	10891,0	53503
129.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1331	50000,0	6655
129.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,4477	0,0	
129.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000357	12000000,0	4284
129.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001512	0,0	
129.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,121	3500,0	424
129.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,15125	0,0	
129.10	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D25 D*1,4, СТЕНКА 4,2	М	92,9	56,2045	9500,0	533943
129.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,041745	90000,0	3757
129.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,2299	15000,0	3449
130	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М		0,0600		
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	1,9782	17492,5	34604
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,03	0,0	
130.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,021	50000,0	1050
130.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,069	1117,0	77
130.5	9219	ВОДА	МЗ	1,76	0,1056	0,0	
130.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,000378	0,0	
130.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000026	18000000,0	468
130.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000032	12925000,0	414
130.9	32534	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00001	0,0	
130.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00043	0,000008	0,0	
130.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,01686	3500,0	59
130.12	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,06	0,0056	0,0	
131	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 40X3,0ММ	М		6,0000	27200,0	163200
132	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,0150		
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	0,49455	17492,5	8651
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,0075	0,0	
132.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,00525	50000,0	263
132.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,01725	1117,0	19
132.5	9219	ВОДА	МЗ	0,69	0,01035	0,0	
132.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000037	0,0	
132.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000007	18000000,0	126
132.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000008	12925000,0	103
132.9	32534	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000003	0,0	
132.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00043	0,000002	0,0	
132.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,004215	3500,0	15
132.12	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,06	0,0009	0,0	
133	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 25X2,8ММ	М		1,5000	14054,0	21081
134	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ		0,2780		
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	18,2368	17492,5	319007
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,87014	0,0	
134.3	521	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,05838	950,0	55

1	2	3	4	5	6	7	8
134.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,02502	110000,0	2752
134.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,33082	18892,0	6250
134.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,2224	1753,0	390
134.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,5143	50000,0	25715
134.8	9219	ВОДА	М3	15	4,17	0,0	
134.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР ЦИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,18626	0,0	
134.10	52559	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВГ	100	27,8	324760,0	9028328
134.11	63698	КРОШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	12,2876	2500,0	30719
134.12	65851	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001251	15000000,0	18765
135	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ/УГЛОВОЙ С АМЕРИКАНКОЙ PPR ДИ 25ММ	КОМПЛЕКТ		24,0000	28264,0	678336
136	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Б1БК ДУ-25 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1392-86. ДАТУЛЬ +200С	ШТ	1,0000		215353,0	215353
137	СЦЕНА	СТОП МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИ 32ММ	ШТ	2,0000		27000,0	54000
138	СЦЕНА	АДАПТЕР ВНУТРЕННИЙ PPR ДИ 40ММ	ШТ	2,0000		24860,0	49720
139	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН ДАТУЛЬНЫЙ ДИ 40ММ	ШТ	2,0000		93996,0	187992
140	СЦЕНА	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ PPR ДИ 40	ШТ	2,0000		82600,0	165200
141	СЦЕНА	КРОШТЕЙН PPR С ФИКСАТОРОМ ДИ 40	ШТ	68,0000		525,0	35700
142	СЦЕНА	КРОШТЕЙН PPR С ФИКСАТОРОМ ДИ 32	ШТ	105,0000		350,0	36750
143	СЦЕНА	КРОШТЕЙН PPR С ФИКСАТОРОМ ДИ 25	ШТ	121,0000		225,0	27225
144	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR ДИ 40X32X40	ШТ	4,0000		4350,0	17400
145	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR ДИ 40X25X40	ШТ	12,0000		3980,0	47760
146	СЦЕНА	ТРОЙНИК PPR ДИ 32X25X32	ШТ	12,0000		2205,0	26460
147	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PPR 40X32	ШТ	4,0000		1300,0	5200
148	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PPR 32X25	ШТ	4,0000		650,0	2600
149	СЦЕНА	МУФТА PPR ДИ40	ШТ	10,0000		10175,0	101750
150	СЦЕНА	МУФТА PPR ДИ32	ШТ	14,0000		5500,0	77000
151	СЦЕНА	МУФТА PPR ДИ25	ШТ	15,0000		4125,0	61875
152	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДИ40	ШТ	6,0000		2250,0	13500
153	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДИ32	ШТ	8,0000		1474,0	11792
154	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДИ25	ШТ	80,0000		867,0	69360
155	СЦЕНА	ОТВОД PPR (45ГР) ДИ25	ШТ	80,0000		980,0	78400
РАЗДЕЛ 20. ОБЪЕМ РАБОТ							
156	E1607-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,0750			
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	0,37575	17492,5	6573
156.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,1125	1753,0	197
156.3	9219	ВОДА	М3	1	0,075	0,0	
157	СЦЕНА	МЕРИТОИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ	М	7,5000		2100,0	15750
158	E2202-001-01	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0013			
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116	0,1508	17492,5	2638
158.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,000078	0,0	
158.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,000078	70000,0	5
158.4	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	16,79	0,021827	0,0	
158.5	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (СТ)	МАШ-Ч	38,8	0,05044	0,0	
158.6	1147	МАШИНЫ ЦЕЛФОВАЛЫБНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	31	0,0403	0,0	
158.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,028	0,000036	0,0	
158.8	31917	ХОДСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	21	0,0273	0,0	
158.9	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,77	0,001001	4500000,0	4505
158.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,25	0,000325	0,0	
158.11	44046	БРЕЗЕНТ	М2	1,2	0,00156	0,0	
158.12	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	220	0,286	6500,0	1859
158.13	44629	ТКАНЬ Мешочная	10М2	0,31	0,000403	0,0	
159	E4603-009-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ	100ШТ.	0,1200			
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,21	4,3452	17492,5	76008
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,37	1,3644	0,0	
159.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	11,37	1,3644	50000,0	68220
159.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,74	2,7288	1676,0	4573
160	113-1011	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-63ММ ЛЕГКНЕ ГОСТ3262-75(ГНЛБЗЫ)	М	4,8000		42470,0	203856
161	C1630-0114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	0,5000		9500,0	4750
162	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕДЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0094			
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	0,667964	17492,5	11684
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,000376	0,0	
162.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000094	18892,0	2
162.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,000282	50000,0	14
162.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,02538	0,0	
162.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000231	25000000,0	5775
162.7	44059	ВЕЩОНЫ	КГ	0,3	0,00282	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
163	E2601-3-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ(РАСПИРТЕЛЬНОГО БАКА) ЦИЛНДРИЧЕСКИМИ ПОЛУЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ ПИРАМИДАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,1600			
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	3,008	17492,5	52617
163.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,064	0,0	
163.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	1,18	0,1888	0,0	
163.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,064	50000,0	3200
163.5	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0011	0,000176	6400000,0	1126
163.6	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,004	0,00064	6400000,0	4096
163.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0109	0,001744	10200000,0	17789
163.8	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,039	0,00624	10200000,0	63648
163.9	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000006	0,0	
163.10	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,032	0,16512	350000,0	57792
УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА							
164	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000			
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	17492,5	247868
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0,0	
164.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	2132,0	1109
164.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	50000,0	1500
164.5	3628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	8045000,0	17699
164.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	0,014	316586,0	4432
164.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	11660000,0	4547
164.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,07	0,07	0,0	
164.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	12000000,0	15240
165	ЦЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR" 32/40-180	ШТ	1,0000		710000,0	710000
166	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-АЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,0200			
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	0,6594	17492,5	11535
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,01	0,0	
166.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,007	50000,0	350
166.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,023	1117,0	26
166.5	9219	ВОДА	М3	1,13	0,0226	0,0	
166.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,004	0,00008	0,0	
166.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМΙΑ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000009	18000000,0	162
166.8	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000011	12925000,0	142
166.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000003	0,0	
166.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000003	0,0	
166.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,00562	3500,0	20
166.12	35867	ОЧИСЛЕНИЕ	КТ	0,06	0,0012	0,0	
167	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДО-АЗОПРОВОДНЫЕ 32X3,0ММ	М	2,0000		31400,0	62800
168	ЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН ГАУННЫЙ ДН 32ММ	ШТ	1,0000		78000,0	78000
169	ЦЕНА	ГРЯЗЕВИК ГАУННЫЙ ДН 32ММ	ШТ	1,0000		84700,0	84700
170	ЦЕНА	СТОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДН 32ММ	ШТ	3,0000		27000,0	81000
171	ЦЕНА	ОТВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДН 32ММ	ШТ	2,0000		13600,0	27200
172	ЦЕНА	СТОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДН 40ММ	ШТ	1,0000		32400,0	32400
РАЗДЕЛ 21. ВЕНТИЛЯЦИЯ							
173	E2001-001-04	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЕРВОГО КЛАССА И [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100М2	0,0172			
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	2,8872	17492,5	50504
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,32	0,022704	0,0	
173.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,008944	110000,0	984
173.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,006708	3166,0	21
173.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,030788	2132,0	66
173.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,8	0,01376	50000,0	688
173.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000015	0,0	
173.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000258	12000000,0	3096
173.9	32117	МАСЛКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00503	0,000086	4500000,0	587
173.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000008	11660000,0	93
173.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	8	0,1376	0,0	
173.12	53432	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,8 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	М2	100	1,72	123470,0	212368
174	E2002-003-07	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ	РЕШЕТКА	17,0000			
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	19,89	17492,5	347925
174.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,17	0,0	
174.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	4,59	950,0	4361
174.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	2,04	2132,0	4349
174.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,17	50000,0	8500
174.6	30521	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00008	0,00136	12000000,0	16320
174.7	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00731	11043478,0	80728
174.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00001	0,00017	11660000,0	1982
175	ЦЕНА	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКИ РВ, РАЗМЕР 150X150X19	ШТ	4,0000		41035,0	164140

1	2	3	4	5	6	7	8
176	СЦЕНА	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКИ РН, РАЗМЕР 150X150 ММ	шт	5,0000		48890,0	244450
177	СЦЕНА	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКИ РВ, РАЗМЕР 100X100 ММ	шт	4,0000		38450,0	153800
178	СЦЕНА	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ МАРКИ РН, РАЗМЕР 100X100 ММ	шт	4,0000		42110,0	168440
179	E2601-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯНЫМИ	100M2	0,0172			
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,18	1,8435	17492,5	32247
179.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,01204	0,0	
179.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,028724	950,0	27
179.4	1385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	5,64	0,097008	0,0	
179.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,01204	50000,0	602
179.6	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2	113	1,9436	3600,0	6997
179.7	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00304	0,000052	6400000,0	333
179.8	41050	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,00034	0,000006	0,0	
179.9	44695	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	M2	116	1,9952	0,0	
179.10	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	кг	4,42	0,076024	15000,0	1140
179.11	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	кг	37,6	0,64672	15000,0	9701
179.12	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	кг	0,188	0,003234	0,0	
179.13	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	кг	33,47	0,575684	15000,0	8635
180	СЦЕНА	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТКАНЯЯ №10	M2	0,5000		6500,0	3250
РАЗДЕЛ 22. ТЕПЛОИЗЛЯТИЕ							
181	E102-57-2	РАБОТА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0459			
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	7,0686	17492,5	123647
182	E102-61-2	БАСЫНКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЯХ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0092			
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,891324	17492,5	15591
183	E1101-002-03 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,2450			
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,588	17492,5	10286
183.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,13475	0,0	
183.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,02205	70000,0	1544
183.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,1127	50000,0	5635
183.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,22785	862,0	196
183.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,03675	0,0	
183.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,3136	19876,0	6233
184	E0601-001-20 ЮП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0172			
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	5,8047	17492,5	101539
184.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,388892	0,0	
184.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,004644	70000,0	325
184.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,288016	655,0	189
184.5	1571	ПЛЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,012728	0,0	
184.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,01118	50000,0	559
184.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС А В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	1,7544	502000,0	880709
184.8	9219	ВОДА	M3	0,283	0,004868	0,0	
184.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,00031	8500000,0	2635
184.10	30682	ПЫЛЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00043	900000,0	387
184.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,8 ММ	T	0,028	0,000482	5700000,0	2747
184.12	35516	РОГОЖА	M2	88,2	1,517	0,0	
184.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,003784	3100000,0	11730
184.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,77056	45000,0	34675
185	E1202-001-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКОМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0246			
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	0,93972	17492,5	16438
185.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,03813	0,0	
185.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,00984	50000,0	492
185.4	9219	ВОДА	M3	0,225	0,005535	0,0	
185.5	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	3,1	0,07626	280528,0	21393
185.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,00123	1800000,0	2214
186	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЩЕОБНОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ УЛАЖА ДО 4 М	M3	3,0000			
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	13,29	17492,5	232475
186.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	1,32	0,0	
186.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,44	1,32	66528,0	87817
186.4	9219	ВОДА	M3	0,26	0,78	0,0	
186.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,11	0,33	316586,0	104473
186.6	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	2,76	213083,0	588109
186.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,0015	3100000,0	4650
187	E0701-21-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100шт.	0,0400			
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,3	3,252	17492,5	56886
187.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35,84	1,4336	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
187.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	35,84	1,4336	66528,0	95375
187.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,23	0,0092	316586,0	2913
187.5	45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	100	4	75000,0	300000
188	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,0250			
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	0,60225	17492,5	10535
188.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,00925	0,0	
188.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00375	110000,0	413
188.4	1556	БЕНЗОИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,011	900,0	10
188.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0055	50000,0	275
188.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00018	8500000,0	1530
188.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	3,38	0,0845	3500,0	296
188.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00095	5700000,0	5415
188.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000109	5700000,0	621
188.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,004	3100000,0	12400
188.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0015	3100000,0	4650
188.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,02075	3100000,0	64325
188.13	45089	ПАСТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000049	375000,0	18
189	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0460			
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,035	17492,5	18105
189.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,01656	0,0	
189.3	521	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,01058	950,0	10
189.4	1556	БЕНЗОИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,01518	900,0	14
189.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,01656	50000,0	828
189.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000119	4488527,0	534
189.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000345	12000000,0	4140
189.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000138	8500000,0	1173
189.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	1,45	0,0667	3500,0	233
189.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000143	0,0	
189.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,04278	3100000,0	132618
189.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00552	3100000,0	17112
189.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00046	3100000,0	1426
189.14	45089	ПАСТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000138	375000,0	52
190	E1201-007-01 АНТИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,0530			
190.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	2,5392	17492,5	44417
190.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	0,08957	0,0	
190.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0212	110000,0	2332
190.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,03074	50000,0	1537
190.5	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	7,155	26577,0	190158
190.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,000424	8500000,0	3604
190.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00189	0,0001	8500000,0	850
190.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,000301	8500000,0	2559
190.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,0212	0,0	
190.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,000265	5700000,0	1511
190.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00053	5700000,0	3021
190.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,00212	10200000,0	21624
190.13	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,02862	3100000,0	88722
190.14	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,08	0,00424	266241,0	1129
190.15	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	26,5	150,0	3975
190.16	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	1,06	0,0	
191	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОИТЕЛЕЙ, МАУЗРЛАТОВ	10М3	0,0071			
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,06035	17492,5	1056
191.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,001207	0,0	
191.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,00426	0,0	
191.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,000355	110000,0	39
191.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,000852	50000,0	43
191.6	9219	ВОДА	М3	0,23	0,001633	0,0	
191.7	31065	КРАСКИ С УХИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000001	25000000,0	25
191.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРЮКСИЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,000476	0,0	
191.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,000071	4287650,0	304
191.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000121	625774,0	76
192	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЕЮ, ПОКРЫТИЯ И ПЛАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0053			

1	2	3	4	5	6	7	8
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	0,166585	17492,5	2914
192.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,004163	0,0	
192.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,006008	0,0	
192.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,001212	110000,0	133
192.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,002951	50000,0	148
192.6	9219	ВОДА	М3	0,79	0,004163	0,0	
192.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000002	2500000,0	50
192.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,001212	0,0	
192.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,000211	4287650,0	905
192.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,000316	625774,0	198
193	E1001-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0180		
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	1,877	17492,5	32833
193.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,24012	0,0	
193.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	9,69	0,17442	66528,0	11604
193.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,02988	110000,0	3287
193.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,03222	3164,0	102
193.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,03582	50000,0	1791
193.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,105	0,00189	266241,0	503
193.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,000425	4488527,0	1908
193.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000038	8500000,0	323
193.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000074	8500000,0	629
193.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000288	900000,0	259
193.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	1,602	3500,0	5607
193.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00144	3100000,0	4464
193.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	1,944	6500,0	12636
193.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	0,675	6500,0	4388
193.16	44052	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	100	1,8	300000,0	540000
194	E1001-027-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕЛЕТАМИ СПАРЕЛНЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2		0,0054		
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,6	1,0184	17492,5	17814
194.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,01	0,048654	0,0	
194.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,007992	110000,0	879
194.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,38	0,012852	3164,0	41
194.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	10,17	0,054918	650,0	36
194.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,011988	50000,0	599
194.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,138	0,000745	266241,0	198
194.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,031	0,000167	4488527,0	750
194.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0028	0,000015	8500000,0	128
194.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00296	0,000016	8500000,0	136
194.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0298	0,000161	900000,0	145
194.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	118	0,6372	3500,0	2230
194.13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	173	0,9342	6500,0	6072
194.14	58867	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ	М2	100	0,54	300000,0	162000
194.15	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0114	0,000062	15000000,0	930
195	E1505-001-03	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕЛЕТОМ	100М2		0,0054		
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	0,13122	17492,5	2295
195.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,00135	50000,0	68
195.3	31660	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,036	0,000194	12925000,0	2507
195.4	31650	ОЛИФЯ КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0015	0,000008	0,0	
195.5	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	М2	78	0,4212	27000,0	11372
195.6	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1	0,0054	2500,0	14
195.7	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,2	0,00108	0,0	
196	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУСЬ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ПЛИИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕП	100М2		0,1100		
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	8,294	17492,5	145083
196.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,07	0,6677	0,0	
196.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,1661	482160,0	80087
196.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00066	900000,0	594
197	E1504-002-01 ДОП. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2		0,1100		
197.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	1,1231	17492,5	19646
197.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0033	0,0	
197.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0022	50000,0	110
197.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,00187	900000,0	1683
197.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000055	2500000,0	1375
197.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,000176	1075000,0	189

1	2	3	4	5	6	7	8
198	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ПИГУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ	100M2	0,1200			
198.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	8,5056	17492,5	148784
198.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,3336	0,0	
198.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,042	0,0	
198.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,2268	482160,0	109354
199	E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОДВИНЦАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,1200			
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	0,8088	17492,5	14148
199.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,006	0,0	
199.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,006	50000,0	300
199.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,00456	8200000,0	37392
200	E1504-025-04 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕННЬИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0432			
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,73	4,0059	17492,5	70073
200.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,00432	0,0	
200.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,003888	50000,0	194
200.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0025	0,000108	12925000,0	1396
200.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,041	0,001771	1050000,0	1860
200.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,02474	0,001069	25000000,0	26725
201	E1504-025-05 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕННЬИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,0070			
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,6	0,9702	17492,5	16971
201.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00063	50000,0	32
201.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0021	0,000015	12925000,0	194
201.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,039	0,000273	1050000,0	287
201.5	35512	ПЕЛЗА ПЛАКОВАЯ ПЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000017	0,0	
201.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,00588	14720,0	87
201.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,02544	0,000178	25000000,0	4450
201.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,00217	0,0	
РАЗДЕЛ 23. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ							
202	Ц0803-572-7	МОНТАЖ ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И ВВОДНЫЕ	ШТ	1,0000			
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,66	4,66	17492,5	81515
202.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,82	0,0	
202.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,41	0,41	110000,0	45100
202.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,04	1,04	2132,0	2217
202.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,41	0,41	65000,0	26650
202.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06	15000,0	900
202.7	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,05	25000,0	1250
202.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,3	11660,0	3498
202.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,03	0,03	8700000,0	261000
203	ЦЕНА	ПММКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ГРУПП ПР-8503	ШТ	1,0000		2000000,0	2000000
204	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ О.ПНО-, ДВУ-, ТРЕХНО. ПОСЫИИ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	9,0000			
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	14,04	17492,5	245594
204.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,036	0,0	
204.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,36	950,0	342
204.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	1,17	2132,0	2494
204.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,018	65000,0	1170
204.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,126	70000,0	8820
204.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	10,98	7000,0	76860
204.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,441	15000,0	6615
204.9	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,324	25000,0	8100
204.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,009	0,0	
204.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,054	0,0	
204.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,63	11660,0	7346
204.13	35566	ШИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,009	0,0	
204.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,054	0,0	
204.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,18	12000,0	2160
204.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,001	0,009	8700000,0	78300
204.17	64457	НАКОНЧИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	54,9	150,0	8235
204.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	10,98	1200,0	13176
204.19	64806	ПЕРЕЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	9	2500,0	22500
204.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,108	0,0	
205	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-77М 100/100А 3Р PRIME	ШТ	1,0000		224000,0	224000
206	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63-1Р 16А PRIME	ШТ	4,0000		21500,0	86000
207	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ DZ47LE-32 2Р С16А	ШТ	4,0000		64320,0	257280
208	Ц0803-599-12	ШИТКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	13,0000			
208.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	44,33	17492,5	775441
208.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,52	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
208.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,78	2132,0	1663
208.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,26	65000,0	16900
208.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,533	70000,0	37310
208.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	5,304	7000,0	37128
208.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	2,6	25000,0	65000
208.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,26	12000,0	3120
208.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	273	300,0	81900
208.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	5,33	1200,0	6396
208.11	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	13	2500,0	32500
208.12	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,533	15000,0	7995
208.13	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	1,872	7400,0	13853
208.14	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,299	0,0	
209	ЦЕНА	БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ КМП-Н 1/2	ШТ		13,0000	15200,0	197600
210	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХНОСОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО 25	ШТ		1,0000		
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56	17492,5	27288
210.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,004	0,0	
210.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04	950,0	38
210.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13	2132,0	277
210.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002	65000,0	130
210.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014	70000,0	980
210.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22	7000,0	8540
210.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049	15000,0	735
210.9	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,036	25000,0	900
210.10	31136	ИПАПАГ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,001	0,0	
210.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,006	0,0	
210.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07	11660,0	816
210.13	35566	ВИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001	0,0	
210.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,006	0,0	
210.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	12000,0	240
210.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,001	8700000,0	8700
210.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1	150,0	915
210.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22	1200,0	1464
210.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1	2500,0	2500
210.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012	0,0	
211	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63-1P 16A PRIME	ШТ		1,0000	21500,0	21500
212	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ		1,0000		
212.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32	17492,5	40583
212.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2	0,0	
212.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1	110000,0	11000
212.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	0,77	2132,0	1642
212.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1	65000,0	6500
212.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17	15000,0	2550
212.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03	25000,0	750
212.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15	11660,0	1749
213	ЦЕНА	ШКАФ АСКУЭ 600X600X200	ШТ		1,0000	220000,0	220000
214	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1,0000		
214.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87	17492,5	15218
214.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02	0,0	
214.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	110000,0	1100
214.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	65000,0	650
214.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	0,0	
215	ЦЕНА	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСТВА МЕРКУРИЙ 230 AR	ШТ		1,0000	589399,0	589399
216	ЦЕНА	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 20/5 ТТ-0,66	ШТ		3,0000	59000,0	177000
217	ЦЕНА	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-6	ШТ		1,0000	234600,0	234600
218	ЦЕНА	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-4	ШТ		1,0000	340400,0	340400
219	Ц0802-391-01	ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ	100М		0,1200		
219.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	1,344	17492,5	23510
219.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0048	0,0	
219.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0024	65000,0	156
219.4	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,01	0,0012	0,0	
219.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00055	0,00066	8500000,0	561
219.6	30479	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,5	0,06	8500,0	510
219.7	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,048	25000,0	1200
219.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,306	0,03672	12000,0	441
219.9	46163	СКОВЫ	10ШТ	25	3	7000,0	21000

1	2	3	4	5	6	7	8
219.10	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,49	0,0588	10000,0	588
219.11	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,588	1000,0	588
220	СЦЕНА	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПВИ СЕЧ. 1X2,5 MM2	1000М		0,0080	368333,0	2947
221	СЦЕНА	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВИ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X1,5 КВ.ММ	1000М		0,0020	4455000,0	8910
222	СЦЕНА	КАБЕЛЬ СВЯЗИ МАРКИ ККВГ СЕЧ. 4X2X0,5 MM2	1000М		0,0020	1801667,0	3603
223	СЦЕНА	МЕТ. А. Д. ЮРКАВ ГИБКИЙ ДИ 15MM P3-Н-Н15	М		4,0000	3200,0	12800
224	E0601-015-07	МЕТИЗЫ	Т		0,0050		
224.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	1,0791	17492,5	18876
224.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0018	0,0	
224.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00075	110000,0	83
224.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00105	50000,0	53
224.5	43240	МЕТИЗЫ, БОЛТЫ, ГАЙКИ, ПОКОВКИ, ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ, ХОМУТЫ	Т	1	0,005	12000000,0	60000
225	ЦЕНА	АДАПТЕР RS-232-C/RS-485	КОМПЛЕКТ		1,0000	17200,0	17200
226	ЦЕНА	GSM МОДЕМ	КОМПЛЕКТ		1,0000	23400,0	23400
227	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		1,0000		
227.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56	17492,5	27288
227.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004	0,0	
227.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04	950,0	38
227.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13	2132,0	277
227.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002	65000,0	130
227.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014	70000,0	980
227.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22	7000,0	8540
227.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049	15000,0	735
227.9	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,036	25000,0	900
227.10	31136	ШПАПАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,001	0,0	
227.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,006	0,0	
227.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	КГ	0,07	0,07	11660,0	816
227.13	35566	ШТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001	0,0	
227.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,006	0,0	
227.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	12000,0	240
227.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,001	8700000,0	8700
227.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1	150,0	915
227.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22	1200,0	1464
227.19	64896	ПЕРЕВЬСКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС80	ШТ	1	1	2500,0	2500
227.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012	0,0	
228	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 6А	ШТ		1,0000	27620,0	27620
229	Ц0801-121-4	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-4, СК-4, С-5, СК-5	ШТ		1,0000		
229.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,1	3,1	17492,5	54227
230	ЦЕНА	БЛОК ПИТАНИЯ, 220/24В БН-24	ШТ		1,0000	117800,0	117800
231	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕНСЕЛЬНАЯ УГОЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0100		
231.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381	17492,5	6665
231.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	0,0	
231.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004	65000,0	26
231.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015	15000,0	225
231.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00032	900000,0	29
231.6	45667	ВТУДКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	300,0	306
231.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0042	0,0	
232	СЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕНСЕЛЬНАЯ, 220В, 10А, РА-10-003/1	ШТ		1,0000	8000,0	8000
233	СЦЕНА	КЛЕЕМНИК, 1X10, ПОД СЕЧ. 2,5MM2 М КОЖУХОМ	ШТ		1,0000	18070,0	18070
234	Ц0803-593-17	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЫВАНИЯ, КРОШТЕЙНЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ	100ШТ		0,0100		
234.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114	1,14	17492,5	19941
234.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,59	0,0059	65000,0	384
234.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,22	0,0122	70000,0	854
234.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	19,5	0,195	7000,0	1365
234.5	45789	ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	10,2	0,102	1000,0	102
234.6	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0102	10000,0	102
234.7	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	10,2	0,102	1000,0	102
234.8	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	19,5	0,195	1200,0	234
235	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Вт, IP54, E27, ИНИЦИ	ШТ		1,0000	68500,0	68500
236	Ц0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ		0,2600		
236.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	22,88	17492,5	400228
236.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,6	8,996	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
236.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	0,403	65000,0	26195
236.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000819	900000,0	737
236.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,5304	15000,0	7956
236.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,728	7400,0	5387
236.8	65758	ШПЕЛЬКИ	ШТ	204	53,04	120,0	6365
237	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 36W	ШТ	22,0000		95500,0	2101000
238	СЦЕНА	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С МАТОВЫМ РАССАИВАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ-30WТ АК-ЛЛ 30W	ШТ	4,0000		94000,0	376000
239	Ц0803-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0100			
239.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	0,982	17492,5	17178
239.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,0224	0,0	
239.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0112	110000,0	1232
239.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6	0,256	2132,0	546
239.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0112	65000,0	728
239.6	30474	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408	70000,0	2856
239.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4	Т	0,00153	0,000015	0,0	
239.8	97117	СТЕКЛОЦИТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0021	0,0	
240	С1545-0189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ССА1001 ИЕК	ШТ	1,0000		77000,0	77000
241	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600			
241.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,932	17492,5	33795
241.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0048	0,0	
241.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024	65000,0	156
241.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189	900000,0	170
241.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12	300,0	1836
242	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V ИЕК	ШТ	6,0000		14400,0	86400
243	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400			
243.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,312	17492,5	22950
243.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0032	0,0	
243.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016	65000,0	104
243.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	900000,0	113
243.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08	300,0	1224
244	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V ИЕК	ШТ	4,0000		16000,0	64000
245	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0100			
245.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	0,76	17492,5	13294
245.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,002	0,0	
245.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,64	0,0464	2132,0	99
245.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,001	65000,0	65
245.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,0976	7000,0	683
245.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,0354	15000,0	531
245.7	31248	ЛАК ВТУМАННЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000027	20240000,0	546
245.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00014	10200000,0	1428
245.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00024	11660,0	3
245.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,0976	1200,0	117
246	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V ИЕК	ШТ	1,0000		14400,0	14400
247	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕНСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800			
247.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	6,858	17492,5	119963
247.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0144	0,0	
247.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0072	65000,0	468
247.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,27	15000,0	4050
247.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000567	900000,0	510
247.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	182	18,36	300,0	5508
247.7	97117	СТЕКЛОЦИТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0756	0,0	
248	СЦЕНА	ШТЕНСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 1 МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V ИЕК	ШТ	1,0000		8000,0	8000
249	СЦЕНА	ШТЕНСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 2-Х МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V ИЕК	ШТ	8,0000		9500,0	76000
250	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	4,8600			
250.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	179,82	17492,5	3145496
250.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	25,6122	0,0	
250.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1458	110000,0	16038
250.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1458	65000,0	9477
250.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	8,748	12000,0	104976
250.6	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,3	6,318	8500,0	53703
250.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0486	900000,0	43740
250.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,01215	6400000,0	77760
250.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,31	1,5066	12000,0	18079
250.10	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	136,08	7000,0	952560
250.11	63499	ГВЕЗДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,5832	10000,0	5832
250.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	23,814	1000,0	23814
250.13	64851	ЛОСЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	14,58	15000,0	218700

1	2	3	4	5	6	7	8
250.14	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,5832	15000,0	8748
251	СЦЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПНВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000М	0,3880		1159200,0	449770
252	СЦЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПНВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	1000М	0,0590		1518000,0	89562
253	СЦЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПНВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 MM2	1000М	0,0390		1914750,0	74675
254	10802-407-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	4,8600			
254.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,8	149,688	17492,5	2618413
254.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,9	101,574	0,0	
254.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,47	2,2842	110000,0	251262
254.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	20	97,2	19164,0	1862741
254.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,42	31,2012	2132,0	66521
254.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,47	2,2842	65000,0	148473
254.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,18	30,0348	1176,0	35321
254.8	39434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	3,9852	70000,0	278964
254.9	31087	КРАСКА	КГ	0,68	3,3048	25000,0	82620
254.10	32840	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,010206	6400000,0	65318
254.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	5,103	11660,0	59501
254.12	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	3,159	0,0	
254.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	4,9572	0,0	
254.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	19,926	7000,0	139482
254.15	63499	ГНЬЛЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,3888	10000,0	3888
254.16	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,03	0,1458	25000,0	3645
254.17	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	38,88	2500,0	97200
255	СЦЕНА	ТРУБА НВХ Д-16ММ	М	486,0000		1200,0	583200
256	СЦЕНА	ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ	ШТ	300,0000		400,0	120000
257	СЦЕНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4ММ	М	30,0000		4500,0	135000
258	СЦЕНА	ЗАЖИМ ВИНТОВЫЙ	ШТ	15,0000		5625,0	84375
259	10802-471-04 ЛОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	1,5000			
259.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	12,435	17492,5	217519
259.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,42	0,0	
259.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,21	110000,0	23100
259.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	3,81	2132,0	8123
259.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,21	65000,0	13650
259.6	31248	ЛАК ВИНУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,003	20240000,0	60720
259.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	1,17	11660,0	13642
260	СЦЕНА	ЭЛЕКТРОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДН 16ММ	Т	0,0593		8000000,0	474000
РАЗДЕЛ 24. КОЗЫРЕК К-1							
261	E0701-044-02	УСТАНОВКА КОЗЫРЕК	Т	0,1260			
261.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,1	2,7846	17492,5	48710
261.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	0,126	0,0	
261.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	10	1,26	2132,0	2686
261.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1	0,126	50000,0	6300
261.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01	0,00126	11660000,0	14692
261.6	50634	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРКА	Т	1	0,126	8200000,0	1033200
262	E1303-002-04 К=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДНИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1040			
262.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,62	1,1045	17492,5	19320
262.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00416	0,0	
262.3	112	АВТОПОРУЗЧНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00208	70000,0	146
262.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,00208	0,0	
262.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00208	50000,0	104
262.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	2,24	0,23296	4254,0	991
262.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,024	0,002496	13000000,0	2448
262.8	34288	ЕСДЕЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,004	0,000416	0,0	
263	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,1010			
263.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	0,77366	17492,5	13533
263.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00404	0,0	
263.3	112	АВТОПОРУЗЧНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00202	70000,0	141
263.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,00202	0,0	
263.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00202	50000,0	101
263.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,3	0,1313	4254,0	559
263.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,003838	23640000,0	90730
263.8	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000283	0,0	
264	E1201-007-01 МНИСТРОЙ РУ 3 05,01,21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,1076			
264.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	5,1551	17492,5	90175
264.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	0,181844	0,0	
264.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,062408	50000,0	3120

1	2	3	4	5	6	7	8
264.4	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	14,526	26577,0	386058
264.5	30583	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,000861	8500000,0	7319
264.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00189	0,000203	8500000,0	1726
264.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,00061	8500000,0	5185
264.8	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,04304	0,0	
264.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,000538	5700000,0	3067
264.10	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,001076	5700000,0	6133
264.11	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,028	0,003013	10200000,0	30733
264.12	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,33	0,035508	3100000,0	110075
264.13	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	53,8	150,0	8070
264.14	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	2,152	0,0	
265	E0903-048-01	МОНТАЖ ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИСТАМИ ТИПА "САЙДИНГ" (ПРИМ.)	100М2	0,1040			
265.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	272,5	28,34	17492,5	495737
265.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,96	1,5558	0,0	
265.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,08424	70000,0	5897
265.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,2	1,4768	950,0	1403
265.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	12,97	1,3489	110000,0	148379
265.6	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	6,76	0,70304	4326,0	3041
265.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	0,12272	50000,0	6136
265.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,98	0,10192	1117,0	114
265.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002	0,000208	12000000,0	2496
265.10	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,008	0,000832	12000000,0	9984
265.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00165	0,000172	8500000,0	1462
265.12	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	5,19	0,53976	2300,0	1241
265.13	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00051	0,000053	5700000,0	302
265.14	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	40	4,16	3500,0	14560
265.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,88	0,09152	3500,0	320
265.16	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	8,13	0,84552	2500,0	2114
265.17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0015	0,000156	11660000,0	1819
265.18	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,8	0,0832	3100000,0	257920
265.19	35594	КАНАТЫ ПЕТЛИКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00102	0,000106	0,0	
265.20	44659	ВЕЛОШЬ	КГ	10,84	1,1274	0,0	
265.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,26	0,02704	4200,0	114
265.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ С ВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,03	0,00312	8200000,0	25584
265.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,33	0,03432	0,0	
265.24	937701	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОКРАШЕННЫЙ САЙДИНГ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	112	11,648	68000,0	792064
266	E1501-091-01 ДЮБ. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ П ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1023			
266.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	20,8794	17492,5	365232
266.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	0,109461	0,0	
266.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,446028	5870,0	2618
266.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	1,2071	950,0	1147
266.5	1147	МАШИНЫ ВЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,016368	0,0	
266.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,047058	18892,0	889
266.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	2,2097	650,0	1436
266.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,062403	50000,0	3120
266.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,031713	1117,0	35
266.10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	8,184	1176,0	9624
266.11	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	110	11,253	180000,0	2025540
266.12	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	245,52	250,0	61380
266.13	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	20,46	200,0	4092
266.14	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000031	13000000,0	403
266.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,052275	3500,0	183

1	2	3	4	5	6	7	8
266.16	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,127875	0,0	
266.17	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,122	0,012481	8200000,0	102344
266.18	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,333	0,034066	10695000,0	364336
266.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,011662	4200,0	49
266.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,003	0,000307	0,0	
267	E1501-092-01 ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛОПАН"	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХ ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,1023		
267.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	19,5536	17492,5	342041
267.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	0,944229	950,0	897
267.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	2,7058	916,0	2479
267.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	5,0332	15252,0	76766
267.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕНКИ	ШТ	1200	122,76	150,0	18414
268	E1201-009-02 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М		0,0520		
268.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	1,6333	17492,5	28570
268.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,013	0,0	
268.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00572	66528,0	381
268.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0026	110000,0	286
268.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00468	50000,0	234
268.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000198	8500000,0	1683
268.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,008788	5700000,0	50092
268.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,01716	10200000,0	175032
269	E1201-008-03 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		0,0540		
269.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,0736	17492,470	36272
269.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,02322	0,0	
269.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,02322	50000,0	1161
269.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00513	5700000,0	29241
269.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000016	5700000,0	91
269.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д140ММ	М	113	6,102	22500,0	137295
270	СЦЕНА	ОТВОД (120ГР) Д140ММ	ШТ		3,0000	7500,0	22500
271	СЦЕНА	ХОМУТ	ШТ		3,0000	1000,0	3000
							638364379
		Зарплата	сум				101 432 572
		Эксплуатация машин и механизмов	сум				14 854 823
		Материалы изделия и конструкции	сум				521 447 517
		Оборудование, мебель, инвентарь	сум				
		Провода	сум				629 467
		Автотранспортные расходы от материалов-5%	сум				25 659 618
		Автотранспортные расходы от оборудование-2%	сум				
		Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум				9 442
		Итого прямых затрат	сум				664 033 440
		Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58%	сум				120 769 942
		Итого с прочими затратами подрядчика	сум				784 803 381
		Итого с оборудованием	сум				784 803 381
		Затраты на страхование строительных объектов 0,32%	сум				2 511 371
		ИТОГО	сум				787 314 752
		НДС 15%	сум				118 097 213
		ИТОГО с учетом НДС	сум				905 411 965



М.А. Сирапов
А. Сирапов



А. Сулопов
А. Сулопов

**Жиззах вилояти Ғаллаорол тумани Маданият КФЙ даги №56 мактаб кутубхона биносини
қуриш**

ТИТУЛЫНЬЙ СПИСОК СТРОЙКИ

Наименование местонахождение стройка	Жиззах вилояти Ғаллаорол тумани Маданият КФЙ даги №56 мактаб кутубхона биносини қуриш		
Заказчик	Ғаллаорол туман Халқ таълимми		
Разработчик	"ИЗЗАХ ТА`МИР ЛОУИНА" МҶЖ		
ПСД и/или тД	Жиззах вилояти Экспертиза бошқармаси		
Экспертизы	"МАХСУС МЕЛЛОРАСИҲА ТА`МИР"		
Генеральный подрядчик	Бюджетная средства		
Источник финансирования	15.07.2022й дан 11.08.202й гача		
Срок начала и окончания строительства	По ПСД		
Основание показатели стройки	905411965		
Основонные фонды	905411965		
Строительно-монтажные работы	905411965		
Прогноз	В договорных ценах (суммы)		
Циость в (соответст единицах измерение)			
Основонные фонды			905 411 965
Строительно-монтажные работы			905 411 965

Раздел 2 Поквартиральная разбивка прогноза на 2022 года

	Всего на год	в том числе по кварталам		4
		1	2	
Основонные фонды	905 411 965	905 411 965	905 411 965	
Строительно-монтажные работы	905 411 965	905 411 965	905 411 965	

"МАХСУС МЕЛЛОРАСИҲА ТА`МИР" МҶЖ
раҳбарни: А.Сиранов



М.П




Ғаллаорол Халқ таълимми бўлими
А.Суюнов

Ғаллаборол тумани Малакнинг ҚФЙда жойлашган 56-сонли мактабда кутубхона кўриш ишларининг молиялаштириш
ГРАФИГИ

Дойиҳаларнинг шартлари	ойлар						2023йил 5% кафолат сумма	Жами нишоят бўйича
	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
30% аванс	271 623 590							271 623 590
65% ажорий молиялаштириш бажарилган ишлар ҳажмидан	588 517 777							588 517 777
5 кафолат тўлови							45 270 598	45 270 598
Жами нишоят бўйича	860 141 367	-	-	-	-	-	45 270 598	905 411 965

Ғаллаборол тумани Малакнинг ҚФЙда жойлашган 56-сонли мактабда кутубхона кўриш ишларининг молиялаштириш
МУДРИ
М.П. 
А.Суюнов



Ғаллаборол тумани Малакнинг ҚФЙда жойлашган 56-сонли мактабда кутубхона кўриш ишларининг молиялаштириш
МУДРИ
М.П. 
А.Сиранов

Ғаллаорол туманинда 2022 жыл биринчи жартысында жамоотчулик фирмари асосында шакслыкында талон-тартирин молжылаштырши буйича
 МАНЖИЛДИН РЎЙНХАТ

Хакт депутатлары Ғаллаорол туман
 Кенешин район, туман хаккын
 Ж. Октобев
 апрель, 2022 жыл



№	Буюрмачи ташкылот	Телефон (ИД) ракачы	КФЙ ва МФЙ номи	Киргизилген ташкыфринг кыскача мазмун	Акрыттылган маблаг (кыргыз суммасы)	Тунлаган оболдары сони	Амалга ашырын мудлати
1	Ғаллаорол туман Халк Талымы Буйлими	0450400007	Маданият КФЙ	Ғаллаорол туман Халк талымын буйлимига карашли 56-сонли умуу талым мактабига кутуохона курулду.	950 000	3269	2022 жыл 3-чорак
2	Ғаллаорол туман Халк талымын Буйлими	0450400022	Самарканд МФЙ	Ғаллаорол туман Халк талымын буйлимига карашли 42-сонли умуу талым мактаб биносини реконструкция килип хамаа дераза эшик ромбарини алмаштырши.	900 000	1906	2022 жыл 3-чорак
3	Ғаллаорол туман Халк талымын Буйлими	0450400008	Кутлош ШФЙ	Ғаллаорол туман Халк талымын буйлимига карашли 4-сонли умуу талым мактабонинг эшик ва дераза ромбарини алмаштырши.	400 000	1759	2022 жыл 2-чорак
4	Ғаллаорол туман Мактабга ача талымы Буйлими	0450400042	Башт МФЙ	Ғаллаорол туман мактабга ача талым буйлимига карашли 2-сонли Давлат мактабга ача талым ташкылотинга кошнок ва каттик жинотулар ва ошохонга учун идиш-товок ва ошохонга жинотулар бинан талымдалди.	650 000	1444	2022 жыл 2-чорак
5	Ғаллаорол туман Оболонлаштырши башкармасы	0450400056	Гулистон КФЙ	Гулистон КФЙ, Гулистон кышлоонининг 1,5 км киршиш буйлими асфалт килиш.	990 000	2384	2022 жыл 2-чорак
6	Ғаллаорол туман Оболонлаштырши башкармасы	0450400045	Маданият КФЙ	Маданият КФЙ Канглиборд шакарнаси башкармасы куычасыздан Заргар кышлоонга ошоб борувчи 1,8 км буйли асфалт килиш.	900 000	1924	2022 жыл 2-чорак
7	Ғаллаорол туман Оболонлаштырши башкармасы	0450400082	Маданият КФЙ	Маданият КФЙ Тутун кышлоонининг 2 км буйли асфалт килиш ва аркыларининг керемли жойтарига кууур урнатыш.	1 010 000	1791	2022 жыл 2-чорак
8	Ғаллаорол туман Оболонлаштырши башкармасы	0450400027	Мирзобулоқ КФЙ	Мирзобулоқ КФЙ Найман кышлоонининг Хонякох кышлоонига буйлиги 2 км буйлиги асфалт килиш.	750 000	1714	2022 жыл 2-чорак
	Жамме:				6 550 000		



XALQ DEPUTATLARI G'ALLAOROL TUMANI KENGASHI QARORI

2022 - yil 18 - aprel

VI-42-80-3-45-K/22

G'allaorol tumani hokimligi

“Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағларини овоз бериш жараёнида ғолиб бўлган ташаббусларга йўналтириш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги ПҚ-5072-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенатининг 2021 йил 22 апрелдаги КҚ-213-IV-сон қарорларига асосан, Молия вазирлигининг 2022 йил 12 апрелдаги 01/03-05-32/199-сонли кўрсатма хати ижросини таъминлаш мақсадида халқ депутатлари Ғаллаорол туман Кенгаши

қарор қилади:

1. Жорий йил 1 февралдан 22 февралга қадар openbudget.uz веб сайти орқали мавжуд маҳаллий муаммоларни бартараф этиш мақсадида туманда истикомат қилувчилар учун аҳамиятга эга бўлган жами 269 та таклифлар билдирилган, 23 февралдан 4 мартга қадар ушбу таклифларнинг барчаси модерациядан ўтказилиб натижада 253 та ташаббус овоз бериш учун қабул қилинган, 16 ташаббус турли хил сабабларга кўра рад этилганлиги, 5 мартдан 1 апрелга қадар 253 та ташаббус овоз бериш жараёнида иштирок этган ҳамда яқунда энг кўп овоз тўплаган ташаббуслар, ғолиб бўлган таклифларни амалга оширишнинг аниқланган қиймати 6 550.000,0 минг сўм этиб белгиланганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

2. Молия вазирлигининг юқоридаги кўрсатма хатига кўра ғолиб таклифларни молиялаштириш манзилли рўйхати шакллантирилсин.

Ғолиб бўлган таклифларни молиялаштириш учун туман Халқ таълими ва туман Мактабгача таълим бўлимлари ҳамда туман Ободонлаштириш бошқармаси буюртмачи ташкилот этиб белгилансин.

3. Ғаллаорол туман ҳокимлиги молия бўлими (М.Турдимуродов)га туман Халқ таълими, туман Мактабгача таълим бўлимларига ҳамда туман Ободонлаштириш бошқармасига Молия вазирлигининг ДМБАТ дастурида (4017....) шахсий газна ҳисобварақлар очган ҳолда тегишли маблағларни ўтказиб бериш, бунда порталда ғолиб деб топилмаган бошқа лойиҳаларни молиялаштирилишига йўл қўймаслик;

- ғолиб бўлган таклифлар тўлиқ молиялаштирилиб бўлингандан сўнг маблағ ортган тақдирда туман ҳокимлиги қошида очилган “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” шахсий газна ҳисобварағига қайтариш;

- лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқилишида, лойиҳа амалга ошириш дастлабки қийматидан келиб чиқиб амалга ошириладиган ишлар ҳажмини сунъий равишда кўпайтириш ёки камайтириш ҳолатларига йўл қўйилишини олдини олиш;

- ишлаб чиқилган лойиҳа ҳужжатлари асосида ишларни амалга ошириш бўйича пудратчи корхоналарни аниқлашда “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунга мувофиқ белгиланган тартибда танловларни ўтказиш ҳамда ушбу жараёнларни барча босқичларини жамоатчилик ҳамда лойиҳа ташаббускорлари хабардорлигида ўтказилишини таъминлаш;

- шартномаларни қисқа муддатларда расмийлаштирган ҳолда пудратчи корхоналарга бўнак тўловларини тўлаб берилишини назоратга олиш ҳамда пудратчи томонидан шартномада кўрсатилган ишлар бажарилган (товар ва хизматлар етказиб берилган) ҳолдагини тўловларнинг қолган қисmini амалга оширилишини назоратга олиш вазифаси юклатилсин.

4. Туман Ғазначилик бўлими (Ў.Суяров)га шартномаларни рўйхатдан ўтказишда “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонун талабларига қатъий риоя этилганлиги юзасидан дастлабки ва жорий

назоратни амалга ошириш ҳамда маблағларни тегишли тартибда молиялаштирилишини таъминласин.

Ушбу маблағларни манзилли рўйхатда кўрсатилган тадбирларни молиялаштиришга йўналтирсин ва ушбу маблағларнинг бошқа мақсадларга ишлатилиши таъқиқлансин.

5. Мазкур қарорнинг ижросини назорат қилиш халқ депутатлари туман Кенгашининг маҳаллий бюджет, иқтисодий ислохотларни амалга ошириш, туризм, инвестициялар ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари бўйича доимий комиссияси ҳамда туман ҳокимининг молия-иқтисодиёт ва камбағалликни қисқартириш масалалари бўйича биринчи ўринбосари Т.Қўчқоров зиммаларига юклатилсин.

Туман ҳокими



Ж.Оқбоев