

Пудрат Шартномаси

2022 йил « 15 » июл

№ 5

Фаллаорол ш

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» леб юритиладиган Фаллаорол тумани Халқ таълими бўлими

(буюртмачининг номи)

номидан А.Суюнов

асосида иш кўрувчи (устав, низом, ишончнома)

“Maxsus melioratsiya ta’mir” МСНJ

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

кейинги ўринларда «Пудратчи» леб юритиладиган

(юридик шахснинг номи)

номидан А.Серанов

(устав, низом, ишончнома)

асосида иш кўрувчи

(рахбарнинг фамилияси, исми, отасининг исми)

иккинчи томондан

(объектнинг номи)

Фаллаорол тумани Маданият КФЙла Жойлашган 56-сонли умумтаълим мактабига кутубхона куриши объектни фойдаланишга тайёр холда куришга доир мазкур пудрат шартномасини туздилар.

I. Тарифлар

1. Мазкур шартномада куйидаги тарифлар кўлланилади:

ижро хужжатлари – натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул бўлган шахслар томонидан уларга киритилган ўзгаришларнинг унибу иичи чизмаларга мувофиқлиги тўғрисидаги ёзувлар билан биргаликда обьект курилишига иичи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларни бажариша кўлланилган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини таасиқловчи бошка хужжатлар, беркитиладиган ишлар таасиқланганлиги тўғрисидаги далолатномалар, айрим масъулиятли конструкциялар оралиқ даврда кабул килиниши тўғрисидаги далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг якка тартибдаги синови тўғрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари хамда курилиш нормалари ва коидаларида назарда тутилган бошка хужжатлар;

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

вакгинчалик ишоотлар – Пудратчи томонидан курилиш майдонида ўрнатиладиган ва ишларни бажариш учун зарур бўлган хар қандай типдаги вакгинчалик бинолар ва ишоотлар;

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

шартнома нархини бўлиб чикиш – ишларнинг хар бир босичи ва/ёки турлари кийматини аниқ белгилаган холда шартнома бўйича обьектнинг умумий кийматини босичларга таксимлаш.

II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома умумий кийматининг 30% миклорида бўнак тўловларини амалга оширади, (лойиханинг номи) .

лойихада кўзда тутилган обьектни фойдаланишга тайёр холда куриш бўйича курилиш ишларини бажариш мажбуриятини олади. Буюртмачи эса Пудратчига курилиш ишларини бажаринг учун зарур шароитлар яратиш, уларни кабул килиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома бўйича ишлар киймати

3. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи томонидан бажарилган, танлов савдоси (тендер) натижасида аникланган ва тендер комиссиясининг карори (2022 йил «13»ноддаги 118104-сон баённома) билан тасдиқланган ишлар киймати барча соликлар, йигимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган холда жорий нархларда 905411965 сўм

Тўккиз юз беш миллион тўрт юз ўн бир минг тўккиз юз олтмини беш сўмни ташкил этади.
(сумма ёгув билан)

4. Ишлар киймати узил-кесил хисобланади ва кейинчалик кайта кўриб чикилиши мумкин эмас, куйидаги холлар бундан мустасно:

курилиш кийматини кўпайтиришга енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) холатлари сабаб бўлгандা;

ишлар хажми Буюртмачи томонидан ўзгартирилганда;

объектнинг курилиши бир йилдан ортика ўзгартирилганда.

5. Қурилиш муддати бир йилдан ортик бўлганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниклаштириш конун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

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

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

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

барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга —иловага мувофик ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган хажмда ва муддатларда ўзининг кучлари ва/ёки жалб килинган кучлар билан бажариш ҳамда ишини Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофик топшириши;

—иловага мувофик қурилиш майдонига зарур қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, қурилиш техникасини етказиб берини, уларни кабул килини, туширини, омборга жойланни ва сакланни;

курилиш майдони ҳудудида вактинчалик иштоотлар қуриши;

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

курилиш майдонида техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вактида атроф мухитни, ўтказилиган дараҳатларни ва ер участкасини муҳофаза килиши бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чироклари ўринатни;

курилиш таваккалчиликларини сугурта килиши;

мазкур шартнома бўйича объекти фойдаланишига қабул килиб олиш тўгрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб бир ой муддатда қурилиш майдонини ўзига тегишли қурилиш машиналари ва асбоб-ускуналари, транспорт восьиталари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар ҳамда вактинчалик бинолардан бўшатни;

курилиш майдони кўрикланишини таъминлаши;

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

8. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объекти фойдаланишига тайёр холда 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 мувофик ишларни бажариш учун ярокли бўлган қурилиш майдонини объекти қурилиши ва қурилиш тугадланунгача бўлган даврда далолатнома бўйича Пудратчига берини;

ишилар бажарилиши устидан доимий архитектура-курилиш назоратини ва мазкур шартномада кайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилингандай мажбуриятлар ва бошка функцияларга риоя этилишини назорат қилиш. Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишини таъминлани;

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

моляялаштириш жадвалига биноан Пудратчига _____-иловага мувофик аванс берин ва жорий моляялаштиришни амалга ошириш;

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

мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлик ҳажмда бажарини мажбуриятини олади;

VI. Ишларни бажариш муддатлари

10. Шартнома:

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

кейинчалик ЭАВга конвертация килган ҳолда миллий валютада «сўмда» ўзаро хисоб-китоб қилинганда - шартнома конун хужжатларига мувофик рўйхатдан ўтказилгандан кейин кучга киради.

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

12. Танлов савдолари натижаси бўйича аникланган курилишнинг давом этиши вакти ишлар бошланган кундан эътиборан _____ куни ташкил этади.

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

VII. Тўловлар ва хисоб-китоблар

14. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий жорий кийматининг 30 фоизи микдорида, иккى ойга тенг улушларга (ойига 15 фоиздан) бўлган ҳолда аванс ўтказади, бу 271 623 589 сўмни ташкил этади.

15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс берин ва жорий моляялаштириш учун моляялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос хисобланади (-илова).

16. Жорий моляялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни хисобга олган ҳолда, ишларни бажарини ва моляялаштириш жадвалларига мувофик объектнинг умумий шартномавий жорий кийматининг 50 фоизигача доирасида амалга оширилади.

17. Объектнинг шартномавий жорий кийматининг колган 50 фоизи учун Буюртмачи ва Пудратчи ўргасидаги узил-кесил хисоб-китоб қурилиш тугаллангандан кейин ва объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан кейин иккى боскичда;

объект қабул комиссияси томонидан қабул қилинган кундан бошлаб бир ой мобайнида - ишлар кийматининг камидаги 45 фоизи микдорида;

мазкур шартномада белгиланган кафолатли муддат тамом бўлгандан кейин - ишлар кийматининг 5 фоизигача микдорида, бирок молия йили тугамасдан амалга оширилади.

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

19. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилинган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб ўттиз кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу ҳақда конун хужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равинида хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзgartiriшлар киритин ёки

шартномани бир томонлама тартибда бекор килини ҳуқуқига эгадир. Бунда Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳак тўлашдан озод килинмайди.

VIII. Ишларни бажариши

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 тўсиқсиз танишини ҳуқуқига эгадир.

22. Пудратчи техник аудиторни ишлари учун жой билан тъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан ўтказиладиган қурилиш майдонида ишларни амалга ошириш чогида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал килини бўйича йигилишларда мунтазам равишда катнашади.

23. Пудратчи ишларни бажариши лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI бўлимида кўрсатилган муддатлар билан мувофиқлантирилган ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажарishни мустакил равнида ташкил этади.

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

25. Қурилиш майдонида умумий тартибни тъминлаш Пудратчининг вазифаси хисобланади.

26. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома билан бир вактда Пудратчига ортиқча тупрок ва қурилиш ахлатини жойлаштириш ва етишимаётган тупрокни 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 килиши учун, Пудратчига геодезия нукталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.

28. Пудратчи геодезия нукталарига, линиялар ва даражаларга ниебатан объектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари, ўлчамлари ва бўлиш ўкларининг мувофиқлиги тўғри жойлашгандиги учун жавоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган бўлиш ва геодезия ишларida хатолар аниқланса, Пудратчи Буюртмачи билан келингандан холда тегинли тузатишларни ўз хисобидан киритади.

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

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

Олдинги таҳрирга қаранг:

31. Пудратчи ўзи томонидан қурилишда кўлланиладиган 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 тегинли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошка ҳужжатларга эга бўлишини кафолатлади.

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

32. Алоҳида маъбулиятли конструкциялар ва беркитиладиган ишлар тайёр бўлишига караб уларни кабул килиш бошланишидан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва «Давархитектқурилишназорат» инспекциясини ёзма равишида хабардор киласди.

33. Қабул килинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан масъул конструкцияларни оралиқ қабул килиш далолатномалари хамда уларнинг «Давархитекткурилишназорат» инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

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

35. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдиғисиз бажарилган бўлса ёки у бу ҳақда хабардор килинмаган бўлса, ёки кечикиб хабардор килинган бўлса, у холда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг кўреатмасига мувофик беркитиладиган ишларнинг истаған кисмини ўз хисобидан очинига, сўнгра эса уни тикланга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларида жиддий таъсир килмайдиган иш ҳужжатларидан майда четта чикишларни Буюртмачининг розилигисиз амалга оширеа, у агар буларнинг қурилиш сифатига таъсир этмаганлигини исботласа жавобгар хисобланмайди.

36. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганинг келинилган муддатларда тузата олмаса, Пудратчи ўз кучлари билан ва қурилиш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 34-бандининг иккинчи хатбошида кўреатилган ҳоллар бундан мустасно.

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

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

38. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи ишларни бажарини дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларнинг борини, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида аҳамиятга эга бўлган ҳоллар ва ҳолатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилини, хизматлар кўреатилиши санаси, ишларнинг қабул килиб олиниши, ўтказилган синовлар, материаллар ўз вактида етказиб берилмаслиги билан бөглик тўхтаб колишлар, қурилиш техникасиниң ишдан чикиши тўғрисидаги маълумотлар, шунингдек қурилишини тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир килиши мумкин бўлган барча маълумотлар) аке эттирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг кайдларидан коникмаса, у холда ишларни бажарини дафтирида ўз фикрини баён килади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли ғавишда кўреатилган камчиликларни З кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини кўриш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

IX. Ишларни кўриклаш

39. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш тугаллангунгача ва қурилиши тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул килиб олингунга қадар четлари тўсилган қурилиш майдони худудида материаллар, асбоб-ускуналар, қурилиш техникаси ва бошка мол-мулк зарур даражада кўрикланишини таъминлайди.

40. Тикланган бинолар ва иморатлар, шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошка мол-мулк объект қабул килиб олинганидан кейин сакланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

X. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажкор) ҳолатлари

41. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар кисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошка енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чикса ва

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

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

42. Агар енгиб бўлмайдиган куч холатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вактга чўзилса, у холда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация килини учун қандай чоралар кўрилишини мухокама киладилар.

43. Агар томонлар икки ой ичидаги келиша олмасалар, у холда томонларнинг хар бири шартнома бекор килинишини талаб қилинишга хаклидир.

XI. Курилини тугалланган обьектни кабул килиб олини

44. Курилиши тугалланган обьектни кабул килиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибга мувофик мазкур шартномада назарла тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек курилиши тугалланган обьектларни фойдаланишига кабул килиб олишининг белгиланган коидаларига биноан амалга оширилади.

45. Объектлар уларнинг фойдаланишига тайёрлиги тўғрисида Пудратчининг ёзма билдиришиномаси Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб кун мобайнида кабул килиб олинади.

46. Пудратчи курилиши тугалланган обьектни кабул килиб олиш бошланишидан 5 кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофик Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибда икки нусхада ижро ҳужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушибу ҳужжатлар тўплами амалда бажарилган ишларга тўлик мос келишини ёзма равинида тасдиқлаши керак.

47. Қабул килиб олинган пайтдан бошлаб обьект Буюртмачининг мулкига айланади.

XII. Кафолатлар

48. Пудратчи:

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

лоиха ҳужжатларига ҳамда курилини меъёрлари, коидалари ва техник шартларига мувофик барча ишларни бажариш сифатини;

Олонига таҳрирда қаранг.

ўзи томонидан курилиши учун қўлланиладиган курилини материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюллар, конструktionя ва тизимлар сифатини, уларнинг лоиха ҳужжатларидан кўрсатилган сертификацияларга, техник регламентлар ёки стандартларга мувофиклигини;

(48-бапонине тўртингчи хатбоиниши Ўзбекистон Республикаси Ҳазирлар Маъкамасини 2014 йил 3 мартаги 45-сонли қарори таҳририда — ЎР ҚХТ, 2014 й., 10-сон, 105-модда)

ишларни, қабул килиш ва обьектдан фойдаланишининг кафолатли даврида аникланган камчиликлар ва нуксонларни ўз вактида бартараф килишини;

обьектдан фойдаланилганда мухандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиши коидаларига мувофиклигини кафолатлади.

49. Объект ва унга кирадиган мухандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиши ва ишларнинг кафолатли муддати томонлар курилиши тугалланган обьектни кабул килиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камидаги ой этиб белгиланади. Объект томининг кафолатли муддати камидаги ой этиб белгиланади.

50. Агар обьектдан фойдаланишининг кафолатли даврида аникланб, улар бартараф этилгунга кадар фойдаланиши давом эттириш имконини бермайдиган нуксонлар аникланса, у холда кафолат муддати нуксонларни бартараф этиши даврига узайтирилади. Нуксонлар Пудратчи томонидан унинг ўз хисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуксоинлар ва уларни бартараф этини муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида кайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуксоинлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўреатилган муддат ичидаги бартараф этмаса, у холда Буюртмачи мазкур шартноманинг VII бўлимида назарда тутилган кафолат суммасини Пудратчидан ушлаб колиш хукукига эга.

Олдинги таҳрирга қаранг.

51. Пудратчи нуксоинлар ва чала ишлар кўреатилган далолатноманинг тузинидан ёки имзолашдан бош тортган тақдирда, уларни текириб чиқиши «Давархитектқурилишназорат» органлари томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг уйбу масала бўйича иктиносидий судга мурожаат килишини истиену этмайди.

(51-бапд ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъқомасининг 2018 йил 19 январдаги 34-сонли қарори таҳририда — Конун хужжатлари маълумотлари миглий базаси, 23.01.2018 й. 09/18/34/0605-сон)

XIII. Шартномани бекор килиши

52. Буюртмачи:

шартнома кучга киргандан кейин қурилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлик бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вактга кечикирилганда;

ишларни тугатишининг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кўпайган холда. Пудратчи томонидан ишларни бажарини жадвалига риоя этилмаганда;

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

конун хужжатларига мувофик бошка асослар бўйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга.

53. Пудратчи:

ишларнинг бажарилишини Пудратчига боғлик бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб кўйилганда;

Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

конун хужжатларига мувофик бошка асослар бўйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга.

54. Шартнома бекор килинганда Буюртмачи ва Пудратчининг кўшима карорига кўра туталмаган қурилиш бир ой муддатда Буюртмачига берилади. Буюртмачи бажарилган ишлар кийматини Пудратчига тўлайди.

55. Мазкур шартномани бекор килишга карор килган томон мазкур бўлим қондасига мувофик иккинчи томонга ёзма билдиришинома юборади.

56. Шартнома бекор килинган тақдирда айборд томон иккинчи томонги етказилган заарни, шу жумладан бой берилган фойдани тўлайди.

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

XIV. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги

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

иккинчи томонга етказилган заарларни коплайди;

Ўзбекистон Республикаси Фукаролик кодексида, «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тўғрисида»ги Ўзбекистон Республикаси Конунида, бошка конун хужжатларида хамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошкача жавобгарликка тортилади.

59. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўреатилган ўз мажбуриятларига риоя килмаганлиги, ўз вактида молиялантирганилиги ва шартномада белгиланган бошка мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечикирилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган кисмининг фойзи микдорида пеня тўлайди.

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

Пеня тўланиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилини туфайли етказилган заарни коплашдан озод қилмайди.

60. Шартномага мувофик бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош тортганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиқлашни рад этган ёки бош тортган сумманинг фоизи мисдорида жарима тўлади.

61. Пудратчи объектни ўз вактида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган килемининг фоизи мисдорида пеня тўлади, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси обьект шартномавий жорий кийматининг фоизидан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вактида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар кийматининг фоизи мисдорида пеня тўлади, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар кийматининг фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчини ишларни бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикини туфайли етказилган заарларни коплашдан озод қилмайди.

62. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, курилиш мөърлари ва коидаларига, иш ҳужжатларига мувофик бўлмаса, у ҳолда Буюртмачи «Давархитекткурилишназорат» инспекциясининг хulosаси асосида обьектни кабул килиши ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортиши, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар кийматининг фоизи мисдорида жарима ундириш ҳукукига эга.

63. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганини учун мазкур моддати назарда тутилган жазолардан ташкари шартномани бузган томон иккинчи томонга бошка томон тарафидан килинган харажатларда, мол-мулкнинг йўқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан копланмаган заарларни коплайди.

64. Муддат ўтказиб юборилганини ёки мажбуриятларнинг бошкача тарзда зарур даражада бажарилмаганини учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод қилмайди.

XV. Низоларни ҳал этиш тартиби

Олдинги таҳтирга қарате.

65. Шартномани бажаришда ва бекор килинча шунингдек етказилган заарларни коплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар конун ҳужжатларида белгиланган тартибда иктисадий суд томонидан кўриб чикилади.

(65-банд Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йыл 19 январдаги 34-сонли қарори таҳтирида — Конун ҳужжатлари маълумотлари милий 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, ёзинималар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

67. Пудратчи қурилиш обьектига ёки унинг алоҳида килемларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухасатисиз, субпудратчилардан ташкари, бирон-бир учинчи томонга сотини ёки берини ҳукукига эга бўлмайди.

68. Мазкур шартномага барча ўзгаририши ва қўнимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолашган бўлса, ҳакиқий хисобланади.

69. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чикмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган хар қайдай ахдлашувин

томонлар мазкур шартномага кўшимчалар ёки ўзгаришилар иаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

70. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунлангандан кейин курилни майдонида ўзига тегинили мол-мulkни колдирса, у холда Буюргачи Пудратчи курилни майдонини озод килиш санасигача бажарилган ишлар учун унга ҳак тўлашини кечикитишига ҳалидир.

71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошка барча холлар учун амалдаги конуни хужжатлари нормалари кўлланилади.

72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган _____ нусхада тузиљди.

XVII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари:

Буюргачи:

Галлаорол туман Ҳалқ Таълими бўлими
майزيد: Галлаорол т. Г.Ғулом МФЙ
Тел: 72-432-23-75
Ш:Х100022860082097092100075130
401722860082097092100075001
Банк номи: Тошкент шаҳар Марказий банк
бош бошкармаси
МФО:00014 СТИР:201030724
IFUT:97600
Газначидлик бўлинмаси номи
Ўз.Рес. Молия вазирлигига Фазна хисоб вараги

Газна №:р.234020090101010101
МФО:00014
М. Ў. (имзо)



Пудратчи:

“Maxsus Melioratsiya ta’mir” МСН
Манзид: Ш.Раниев, Каҳрамонов МФЙ
тел: 93-940-42-00
ХРП:20208000804724627001

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

IFUT:61128



А. Серанов

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 sharthonasiga nisbatan qo'yiladigan talablar asosida chiqilgan ya uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh'yuriskonsulti



A.Israilov

2022 yil 15 iyul



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

MAJLIS BAYONNOMASI № 23

«15» iyun 2022 yil

Gallaorol shaxri

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

KATNA SHDILAR:

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 mакtab kutubxonasini qurish buyicha ishlarini sifatlari bajarish obekt tan narxi va muddatlarini buyicha eng makbul tanlov taklifini va golibini aniklash. LOT № 22110012118104 «13» iyun 2022 yil summasi 905 411 965 sum.

2. G’allaorol tumani № 56-sonli mакtab kutubxonasini qurish buyicha smeta-loyiha hujjatlariga asosan tanlovida 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 mакtab kutubxonasini qurish buyicha smeta-loyiha hujjatlariga asosan talabgorlar tomonidan takdim etilgan takliflarni tanlov ishtirokchilariga ukib eshitirildi. shu munosabat bilan baxolash komissiyasi azolari talabgorlar takliflarini organib 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 ishtirokchilarini tomonidan e’tirozlar kelib tushmagan va harid komissiyasi tomonidan g’olib deb topilgan ishtirokchi o’tasida shartnomasi 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 kiymati 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:-

Gallaorol t XTB bosh xisobchisi:

Gallaorol t XTB Kurilish buyicha
bosh mutaxasisi

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

Gallaorol t XTB shartnomalar buyicha xisobchisi

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

A.Suyunov

Q.To'xtamishev

I.Normatov

Yo'ldoshev B

O*.Dehqonov.

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 Ислам ўғли	56 мактаб директори	Фаллаорол ХТБ
Член комиссии	NARMATOV ILXOM TASHPO'LATOVICH	курилиш булими мутахассиси	Галлаорол туман ХТБ
Член комиссии	TO'XTAMISHOV QAXRAMON QO'NISHOVICH	главный бухгалтер	Галлаорол 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 куриши 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 рўйхати илова килинди	18	Экспертная		
MAXSUS MELIORASIYA TA'MIR	19	Белгиланган шаклда ишчи ходимлар рўйхати, 35 нафар ишчи ходим ишлайди, шундан олий маълумотли раҳбар 35 йил стажи бор, инженер-техник ходим ҳамда техник хавфсизлик ходим сертификати ва бошқа хужжатлар тақдим килинди	17	Экспертная		

Критерий №2 Машина ва механизмлар рўйхати

Тип: Текстовое значение

Описание: Машина ва механизмлар рўйхати

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 тақдим этилди	25	Экспертная		
MAXSUS MELIORASIYA TA'MIR	35	Балансда мавжуд бўлган, иш жараёнида фойдаланадиган 16 та техника ва механизмлар хужжати тақдим этилди	32	Экспертная		

Критерий №3 Объектга ўхшаш объектларда охирги З йиллик иш тажрибаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Объектга ўхшаш объектларда охирги З 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	Тақдим этилди	10	Экспертная		
MAXSUS MELIORASIYA TA'MIR	25	Бажарилган ишлар рўйхати ва далолатномалари билан, курилиш ишларини амалга ошириш учун	10	Экспертная		

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

Критерий №4 Молиявий күрсатгичлари, салохияти ҳамда қурилиш майдонини ўрганиб чиққанлиги түғрисидаги маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Молиявий күрсатгичлари, салохияти ҳамда қурилиш майдонини ўрганиб чиққанлиги түғрисидаги маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO'Z QURILISH TA'MIR MONTAJ MCHJ	21	Молиявий күрсаткичлари	12	Экспертная		
MAXSUS MELIORASIYA TA'MIR	21	Асосий воситалар қолдик қиймати, банкдан маълумотнома, баланс ҳамда лойихани ўрганиб чиққанлиги түғрисидаги маълумот, бажариш графиги ҳамда тижорат тақлифи 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

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 118104 от 13.07.2022 года на приобретение Галлаорол 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 Ислам ўғли	Согласен	
Член комиссии	NARMATOV ILXOM TASHPO'LATOVICH	Согласен	
Член комиссии	TO'XHAMISHOV QAXRAMON QO'NISHOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

СПЕЦИФИКАТ

16 сіні 2022й

"MAXSUS MELIORASIYA TA' MIR" МЧЖ

Ш.Рашитов тұмани Каҳрамон МФЙ Чөрвадор күласи

СТНР:300 911 851

МФО: 00982

в АТ "Турой банк" Жиззах филиалы

Н/р: 20208000804724627001

ОКУД: 42210

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ №56 НИКОЛЫ В СЕЛЕ "КАНГЛЫ-2" ССТ МАДАННЫТ ГАЛЫАРЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

56-МАК705

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

Н и 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 ДОН. 3	РАЗРАБОТКА ТРАНИЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОНАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 м ³ , ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,1953			
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	10,3683	0,0	
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГИДРОМОДУЛЕ СКОРОСТЬЮ 0,125 м/с	МАШ-Ч	53,1	10,3683	82161,0	851870
2	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНИЕЯХ Г. ПУЛЬНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕНДІЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА 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 ТРАНИЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА 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 [Л.С.]	МАШ-Ч	8,87	1,1301	105272,0	118968
4	E102-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНИЕЙ, НАЗЫВАЕМОЙ КОТЛОВАНОВИЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1650			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	16,038	17492,5	280544
5	E101-001-01 МНСТРОЙ РУ 3.05.01.21 № 9	УЧЛОТНЕНИЕ 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	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5.1	МАШ-Ч	0,33	0,324324	70000,0	22703
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,914004	862,0	788
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ							
6	E1101-002-04 МНСТРОЙ РУ 3.05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛЮЧИХ СЛОЕВ ЦЕБЕНОЧНЫХ	М3	9,8280			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	725	24,57	17492,5	429790
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	5,4054	0,0	
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5.1	МАШ-Ч	0,09	0,88452	70000,0	61916
6.4	600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 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 МЕДОЧЬ 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 МНСТРОЙ РУ 3.05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗДИЛНИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛСТИНОЙ 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	0,3	КОЛЫБЫРЫ МИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400-Т	МАШ-Ч	4,37	4,2948	3164,0	13589
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ ПЛАНЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,18	0,176904	18892,0	3342
7.5	1968	ГЕРМОС 100-Т	МАШ-Ч	1,5	1,4742	0,0	
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,25	0,2457	50000,0	12285
7.7	36009	АСБЕСТ ПРИЗОНОВЫЙ МАРКИ Е-6-30	т	0,008	0,007862	0,0	
7.8	30102	БИТУМЫ ИНФИЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БИ-90-10	т	0,157	0,1543	4756192,0	733880
7.9	30103	БИТУМЫ ИНФИЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БИ-70/30	т	0,019	0,018673	4756192,0	88812
7.10	31319	БЕНЗИН РАСТВОРТЕЛЬ	т	0,057	0,05602	4280000,0	239766
7.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	т	0,125	0,12285	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.15	44059	ВЕТОНЬ -	К1	0,5	0,4914	0,0	
8	E1101-004-06 МИНИСТР ОБЩЕСТВЕННОГО ПОСТРОИТЕЛЬСТВА РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛСТИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100М2	0,9828			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	8,9435	17492,5	156444
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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 НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,078	0,076658	4756192,0	364600
8.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,063	0,061916	0,0	
9	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХНУЮ ДО 1000 ММ	100М3	0,8085			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	360,6233	17492,5	6308192
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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 ГЛУБИННЫЕ	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	ПИЛЫ 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	М3	0,283	0,228805	0,0	
9.10	22066	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	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 НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,020213	900000,0	18192
9.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	Т	0,0303	0,024498	5700000,0	139639
9.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм №42	Т	0,13	0,105105	11660000,0	1225524
9.15	35516	РОГОЖА	М2	88,2	71,3097	0,0	
9.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3	0,14	0,11319	3100000,0	350889
9.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	М3	0,47	0,379995	3100000,0	1177985
9.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 мм	М2	39,2	31,6932	45000,0	1426194
10	E0601-001-20 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД НЕРЕГОРОДКИ	100М3	0,0188			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,3277	17492,5	110687
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,423937	0,0	
10.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,314625	655,0	206
10.4	1571	ПИЛЫ 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	М3	102	1,9125	502000,0	960075
10.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,005306	0,0	
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000338	8500000,0	2873
10.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,000469	900000,0	422
10.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	Т	0,028	0,000525	5700000,0	2993
10.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	76,538	0,0	
10.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	М3	0,22	0,004125	3100000,0	12788
10.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 мм	М2	44,8	0,84	45000,0	37800
11	E0602-011-03 ДОН. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	1,0431			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	82,2805	17492,5	1439289
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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	М3	2,6	2,7121	3500,0	9492
11.10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗЛЫЯ	КГ	7	7,3018	7200,0	52573
11.11	45002	КРУТ ОРГЕНОЙ	НШТ	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, НЕРНОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 22 мм	Т	0,1121		7913045,0	886894
13	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, НЕРНОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 12 мм	Т	0,8902		7913045,0	7044430
14	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, НЕРНОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 6-8 мм	Т	0,0408		7913045,0	322852
15	E1202-001-04 МИНИСТРОВ ПОСТРОИТЕЛЬСТВА РУЗ 05.01.21 № 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛСТИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100М2	0,7732			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	20,0259	17492,5	350302
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,0825	0,0	
15.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 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	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,188661	5200000,0	981037
16	E1202-001-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОIZOLIACII ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,7732			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	12,7578	17492,5	223165
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,224228	0,0	
16.3	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	1,5464	3164,0	4893
16.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ 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	E1202-002-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОIZOLIACII ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,8864			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	56,4034	17492,5	986635
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	2,641	0,0	
17.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	1,8864	50000,0	94320
17.4	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	3,7728	3164,0	11937
17.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ 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	E1202-002-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОIZOLIACII ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,8864			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	38,6712	17492,5	676455
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,547056	0,0	
18.3	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	3,7728	3164,0	11937
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ 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	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН И НАРАНГА КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	64,8700			
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	350,298	17492,5	6127577
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	25,948	0,0	
19.3	9219	ВОДА	М3	0,44	28,5428	0,0	
19.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	15,5688	316586,0	4928864
19.5	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 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, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,032435	3100000,0	100549
20	E0802-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	33,9300			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	176,7753	17492,5	3092237
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	13,572	0,0	
20.3	9219	ВОДА	М3	0,44	14,9292	0,0	
20.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,234	7,9396	316586,0	2513566
20.5	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 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, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,016965	3100000,0	52592
21	E0802-002-03	КЛАДКА НЕРЕПОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛСТИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,4692			
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	79,8438	17492,5	1396665
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	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	М3	0,3	0,14076	0,0	
21.6	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	2,3	1,0792	316586,0	341660
21.7	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 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, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,007507	3100000,0	23272
22	E0802-7- ГИИНИСТРОЙ РУЗ N 886/ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ 5ВР	Т	0,3180			
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	20,2668	17492,5	354516
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	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	E0802-7- ГИИНИСТРОЙ РУЗ N 886/ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ 3ВР	1	0,0400			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	2,5486	17492,5	44581
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	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

1	2	3	4	5	6	7	8
24	E0903-012-12	МОНТАЖНОПОРНЫХ 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 МАШИНСТВОВ	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	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000023	13000000,0	299
24.10	31524	РАСТВОРТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000045	14520000,0	653
24.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАЛАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6-3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002	5700000,0	11
24.12	33816	ПИВЕЛЬЫРН 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	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 ПЕНЬКОВЫЕ 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	ОТДЕЛЫВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОФИЛАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,000373	8200000,0	3059
24.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОДИНОВОЙНН, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,0187	0,001395	0,0	
25	СЦЕНА	ПИВЕЛЬЕР №14	Т	0,0738		12000000,0	885600
26	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 6-8 ММ	Т	0,0008		7913045,0	6330
27	E0802-007-02МИНСТРОЙ 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 МАШИНСТВОВ	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	1008
27.5	31248	ДАК БИТУМНЫЙ Б-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 НОДОСОВАЯ	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 МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	92,05	5,5208	0,0	
29.3	112	АВТОНОРУЗИНКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,016194	70000,0	1134
29.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	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	5020000,0	3071035
29.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,002699	8500000,0	22942
29.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАШЕНАЯ 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 И 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	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	8,0968	45000,0	364356
30	E0602-011-03 ДОН. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЮСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИЛЮЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,5207			
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	41,0689	17492,5	718397
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,650813	0,0	
30.3	112	АВТОНОРУЗИНКИ 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 ОРГЕВОЙ	ИИТ	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 АИ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,1502		7913045,0	1188856
32	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2277		7913045,0	1801484
33	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 6-8 ММ	Т	0,1428		7913045,0	1129587

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 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003	5700000,0	17
42.11	33816	НИВЕЛИРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000178	10000000,0	1780
42.12	34241	КИСЛОРОД 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 ПЕПЪКОВЫЕ ПРОСИПТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000009	0,0	
42.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 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-БУГАС, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,032951	4200,0	138
42.17	50756	ОДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ 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 6ХФ(1+6)X(1+6) О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ 5,5	10М	0,0187	0,001712	0,0	
43	СЦЕНА	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНОЙ ИЗ СТАЛИ СТ3СП, С ШИРИНОЙ ПОЛОСКИ 50ММ	Т		0,0860	11200000,0	962752
44	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, НЕРНОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, 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 ГЛУБИННЫЕ	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	0,000093	8500000,0	8441
45.8	32201	МАСЛА АНТРАГЕНОВЫЕ	Т	0,158	0,002531	3200000,0	8099
45.9	32543	ПРОВОЛОКА СВЕДЛА, ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,03	0,000481	7200000,0	3463
45.10	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 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	ПРИГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛ.ЮК)	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	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	АВТОНОГРУЗЧИКИ 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, НЕРНОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т		0,0119	7913045,0	94450
48	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, НЕРНОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0024	7913045,0	19118
49	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, НЕРНОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 6-8 ММ	Т		0,0027	7913045,0	21381

РАЗДЕЛ 9. ПОКРЫТИЯ И УТЕПЛЕНИЕ

50	E0705-011-06	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ Н.ПОДАДЬЮ ДО 10 М2	100НПТ.	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	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	28,12	12,654	2132,0	26978
50.5	2499	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, СОЕДИНИЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,106	0,0477	8200000,0	391140
51	СЦЕНА	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ(УТР 46.1-95) ПК 59.10-С8	НПТ		30,0000	1278000,0	38340000
52	СЦЕНА	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ(УТР 46.1-95) ПК 59.12-С8	НПТ		15,0000	1345500,0	20182500
53	E1201-15-3 МИНИСТРОЙ РУ 305.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО НАРЫЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,5000			

1	2	3	4	5	6	7	8
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	19,6	17492,5	342852
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	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	КОЛЫ БИТУМИНЫЕ 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	РУБЕРОНД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКН-350Б	М2	110	275	6500,0	1787500
53.7	32104	ЛАСТИКА БИТУМИНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05	0,125	5200000,0	650000
54	E2601-039-01	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОДОКИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	30,0000			
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,58	317,4	17492,5	5552110
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	18	0,0	
54.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) кН(т)	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	ПЛЕНКИ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	1,02	30,6	550000,0	16830000
55	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ НА БЕТОНОК	Т	0,2600			
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	3,2864	17492,5	57487
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	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	3634	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-Г/ШАМЕТРОМ 3 мм	Т	1	0,26	8045000,0	2091700
55.6	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 мм	Т	0,028	0,00728	7200000,0	52416
56	E1201-017-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛСИНОЙ 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 МАШИНСТОВ	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 БАНДНЫЕ 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	РУБЕРОНД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКН-350Б	М2	4,4	11	6500,0	71500
57	E1201-017-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 3 К=15	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСИНОЙ 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 МАШИНСТОВ	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 БАНДНЫЕ 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 ОНДАЛУБКЕ	100М3	0,0682			
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	101,26	69,3089	17492,5	1212384
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	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	ВЫБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	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	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002523	8500000,0	21446
58.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,002728	900000,0	2455
58.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ 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	36001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ГОЛСИНОЙ 44 мм и БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,055242	3100000,0	171250
58.15	51019	ШПИЛЫ ИЗ ДОСОК ТОШИНОЙ 25 мм	М2	77,9	5,3128	45000,0	239076
59	E0602-011-03 ДОН. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЯСОВ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛЮЦАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,7207			
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	56,848	17492,5	994412
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	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	ВИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,086483	916,0	79
59.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ 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	АГИРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ 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	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	5,0448	7200,0	36323
59.11	45002	КРУТ ОРГЕЗНОЙ	ИИТ	0,5	0,360345	9000,0	3243
59.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,2972	4200,0	5448
60	СПЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, НЕРНОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 10 мм	Т	0,3388	7913045,0	2680940	

1	2	3	4	5	6	7	8
61	СЧЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРМОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АН, ДИАМЕТРОМ 6-8 ММ	Т	0,3819		7913045,0	3021913
РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ							
62	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЕВ	М3	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	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	4,8778	3500,0	17072
62.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 100, 125 ММ, И СОРТА	М3	0,93	3,1285	3100000,0	9698350
62.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, И СОРТА	М3	0,12	0,40368	3100000,0	1251408
62.8	36077	ПЛОЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ И 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 СТРОИПЛ	М3	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	БЕНЗОНИЛЫ	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	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	8,7373	3500,0	30581
63.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,09823	5700000,0	559911
63.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,011322	57000000,0	64535
63.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, И СОРТА	М3	0,16	0,4136	3100000,0	1282160
63.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 100, 125 ММ, И СОРТА	М3	0,06	0,1551	3100000,0	480810
63.12	36059	ПЛОЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И 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, БАЛОК, СТРОИПЛ, МАУДР, ЛАТОВ	10М3	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 ОБРЕЗНЕТОК ПОД КРОВЛЮ, 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 ОБРЕЗНЕТКИ С ПРОЗОРЯМИ ИЗ ДОСОК ПОД КРОВЛЮ 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	85000000,0	161058
67	СЧЕНА	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕЗНЕТКА 50Х50ММ	ПМ	880,0000		9875,0	8690000
68	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛЯ	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	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	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 4,8Х70	ШТ	645	2036,91	250,0	509228
68.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	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 ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	111	350,538	60000,0	21032280
69	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	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
69.1	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,44	110000,0	48400
69.4	1523	ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,64	916,0	586
69.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,44	50000,0	22000
69.6	30307	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0056	8500000,0	47600
69.7	36010	ЛЕСОСМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОСМАТЕРИАЛЫ 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	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,7670			
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	24,0915	17492,5	421420
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,19175	0,0	
70.3	698	КРАНЫ БАННЕНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,08437	66528,0	5613
70.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,03835	110000,0	4219
70.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,06903	50000,0	3452
70.6	30383	ГВОДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ЧМ	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 ЧИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,25311	10200000,0	2581722
71	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЦЕПКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 100: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4140			
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	15,8976	17492,5	278088
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,17802	0,0	
71.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	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 КАНАТИНА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000124	5700000,0	707
71.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д140ММ	М	113	46,782	22500,0	1052595
72	СЦЕНА	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	НП	9,0000		8500,0	76500
73	СЦЕНА	ОТВОД (120° РЛ) Д140УМ	НП	27,0000		7500,0	202500
74	СЦЕНА	НОМУТ	НП	27,0000		1000,0	27000
75	СЦЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	НП	55,2000		25800,0	1424160
76	СЦЕНА	АКСЕССУАРЫ КОНЕК УПРОШЕННЫЙ	НП	44,0000		22500,0	990000
РАЗДЕЛ 12. ОТМОСТКА							
77	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕБЕНОЧНЫХ	М3	12,6000			
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	31,5	17492,5	551013
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	6,93	0,0	
77.3	112	АВТОНОРУЗИНКИ 2 Т	МАШ-Ч	0,09	1,134	70000,0	79380
77.4	698	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,796	50000,0	289800
77.5	1866	ТРАНСПОРТИРУЮЩИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	11,718	862,0	10101
77.6	9219	ВОДА	М3	0,15	1,89	0,0	
77.7	14352	КАМЕННАЯ МЕДОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	1,386	35000,0	48510
77.8	45050	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,26	43478,0	54782
77.9	45051	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,134	43478,0	49304
77.10	45053	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	12,6	43478,0	547823
78	E1001-001-01 ЮПЛ. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДСТИЛКИ	100М3	0,1050			
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	18,9	17492,5	330608
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	1,9037	0,0	
78.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	5,04	655,0	3301
78.4	698	КРАНЫ БАННЕНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	1,89	66528,0	125738
78.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,01365	50000,0	683
78.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,021	0,0	
78.7	22006	БЕТОН ГРЯЗЕЛЬНЫЙ, 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	E1001-036-01 ЮПЛ. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА А. ПОМНИКИ, А. ПОМНИКИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ПОВОРОТНО-ПОДВИЖНЫХ, ПОВОРОТНО-ПОДВИЖНЫХ); С ИЛОЧДОЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0180			
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	2,9128	17492,5	50952
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,0666	0,0	
79.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,09558	18892,0	1806
79.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,17136	650,0	111
79.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,03996	50000,0	1998
79.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,2637	1176,0	310
79.7	36884	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТAMI	М2	100	1,8	941000,0	1693800
79.8	31478	ДВОЙНЫЕ ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	НП	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
92	E1101-062-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 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	403	ВIBРАТОРЫ 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 (М100)	M3	1,02	2,6357	450000,0	1186065
92.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,005168	5200000,0	26874
92.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,002584	3100000,0	8010
93	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 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 МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,41021	0,0	
93.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,07	2,9296	655,0	1919
93.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ 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	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,3230			
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,1615	17492,5	2825
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	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 МАСТОВЫЕ 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	E1101-027-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 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 МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,94962	0,0	
95.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 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	ОПИЗКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,98838	0,0	
95.8	60113	БОЛЬНЕРАЗМЕРНАЯ НАПОЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА (НЕ СКОЛЬЗКАЯ).	M2	102	32,946	180000,0	5930280
96	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПЛИТУСОВ 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 МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,02022	0,0	
96.3	2499	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,02022	50000,0	1011
96.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИТУСЫ	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
		РЕГИСТИРУЮЩИЕ					
97	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕМЕНОЧНЫХ	M3	18,8900			
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	47,225	17492,5	826082
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	10,3895	0,0	
97.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,7001	70000,0	119007
97.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	8,6894	50000,0	434470
97.5	1866	ГРУЗОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	17,5677	862,0	15143
97.6	9219	ВОДА	M3	0,15	2,8335	0,0	
97.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 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	824299
98	E1101-012-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УКЛАДКА ДАФ ПО КИРИНЧИЧНЫМ СТОЛЫНКАМ	100M2	1,8890			
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	84,4383	17492,5	1477034
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	1,1712	0,0	
98.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,26446	70000,0	18512
98.4	1523	ЩЕБЕНЬ 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	КИРИНЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	0,51	0,96339	1000000,0	963390
98.9	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0016	0,003022	8500000,0	25687
98.10	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКА ТГ-350	M2	23	43,447	3500,0	152065
98.11	34265	КАРДИН ФОРМСТИКИ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ 1	T	0,0034	0,006423	0,0	
98.12	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,24	0,45336	3100000,0	1405416

Жizzax вилояти Галлаорол тумани Маданият ҚФЙ лаги №56 мактаб кутубхона биносими
куриш

ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК СТРОЙКИ

Наименование местонахождение стройка	Жizzax вилояти Галлаорол тумани Маданият ҚФЙ лаги №56 мактаб кутубхона биносими куриш			
Заказчик	Галлаорол туман Халк тавлими			
Разработчик	"JIZZAX TA'MIR LOYIHA" МЧЖ			
ПСД и/или ТД	Экспертизы			
Экспертизы	Генеральный подрядчик			
Генеральный подрядчик	Источник финансирования			
Источник финансирования	Бюджетная средства			
Срок начала и окончания строительство	15.07.2022 й.дан 11.08.2022 й.гача			
Основные показатели стройки	По ПСД			
Основные фонды	905411965			
Строительно-монтажные работы	905411965			
Прогноз	В договорных ценах (суммы)			
Цность в (соответствии измерение)	905411965			
Основные фонды	905411965			
Строительно-монтажные работы	905411965			

Раздел 2 Поквартальная разбивка прогноза на 2022 года

	Всего на год	В том числе по кварталам			
		1	2	3	4
Основные фонды	905 411 965			905 411 965	
Строительно-монтажные работы	905 411 965			905 411 965	

"МАХСУС МЕЛЮРАСИЯ ТАММЫР" МЧЖ
реклами:
MELJORASIYA
ТАММЫР
А.Сирнов

М.П

Жizzax вилояти Галлаорол Халк тавлими Ҷ.Сулами
А.Суюнов



Галлаорол тумани Маданият ҚФҒ да жойлапшынан 56-санды мактабда күтүхона күрши инпарининг молиялантириши

ГРАФИГИ

Лойиҳаларниң шартлари	оілдар	2023йил 5%						
	июнь	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	кафолат сұмма	Жамы иниоат бўйича
30% аванс		271 623 590						271 623 590
65%жорий молиялантириши бажарилган ишлар хамидан		588 517 777						588 517 777
5 кафолат тўюви							45 270 598	45 270 598
Жами иниоат бўйича	860 141 367	-	-	-	-	-	45 270 598	905 411 965

Галлаорол тумани Маданият ҚФҒ да жойлапшынан 56-санды мактабда күтүхона күрши инпарининг молиялантириши

МУДАНИЙ А.Суонов

Галлаорол тумани Маданият ҚФҒ да жойлапшынан 56-санды мактабда күтүхона күрши инпарининг молиялантириши

МУДАНИЙ А.Суонов



MAXSUS
MELIORASTVA
TA'MIR

ПАХОДАМ
МЕЛИОРАЦИЯ ТАМВИР" МЧК

А. Сирнов

Галлаорол тумани Маданият ҚФҒ да жойлапшынан 56-санды мактабда күтүхона күрши инпарининг молиялантириши

МУДАНИЙ А.Суонов

"ТАСЛІКЛАЙМАН"

Хакп. депутатлари Галдайорол тұман
Көкшіндер ауданы, тұман жөнімі

Ж.Ахметов
Ж.Ахметов
2022 жыл 18 наурыз

Галдайорол тұманында 2022 йыл биринчи мансумдағы жамағаттық фикрі засосына тәжілдіктан галдайоролдың молияшынан көрсетілген бүйірлері

МАҢЗИЛДЫР РҮЙХАТ

№	Бұйортмащи тәсілдер	Тәсіл № ID рекаки	КФД на МФД поши	Кирилләнген тәсілдердегі кискача мәзмұны	Ажыратылған майдан (арнап сұралған)	Тұлғалар оғылдары соны	Амалда опытінін мұнада
1	Галдайорол тұман Халқ тәсілдерінің бүйіршілік майданы	0450400007	Маданият КФД	Галдайорол тұман Халқ тәсілдерінің бүйіршілік майданы 56-сөзинің үміттілдік мактағаба күтілуден курғып.	950 000	3269	2022 йыл 3-чөрек
2	Галдайорол тұман Халқ тәсілдерінің бүйіршілік майданы	0450400022	Самарқанд МФД	Галдайорол тұман Халқ тәсілдерінің бүйіршілік майданы 42-сөзинің үміттілдік мактағаба күтілуден курғып.	900 000	1906	2022 йыл 3-чөрек
3	Галдайорол тұман Халқ тәсілдерінің бүйіршілік майданы	0450400008	Күйтоган ШФД	Галдайорол тұман Халқ тәсілдерінің бүйіршілік майданы 4-сондай үзілдік тәсілдердегі мактағаба адамшырынан реестраторлық күтіліп жағдайда дәреже ромбадардан алматыриледі.	400 000	1759	2022 йыл 2-чөрек
4	Галдайорол тұман Мектебдегі тәсілдерінің бүйіршілік майданы	0450400042	Балық МФД	Галдайорол тұман мектебдегі тәсілдерінің бүйіршілік майданы 2-сондай үзілдік тәсілдердегі мактағаба адамшырынан реестраторлық күтіліп жағдайда дәреже ромбадардан алматыриледі.	650 000	1444	2022 йыл 2-чөрек
5	Галдайорол тұман оболониаптерінің бөлшектарасы	0450400056	Гүлестон КФД	Галдайорол тұман оболониаптерінің бөлшектарасы 1.5 км кирилл түрлінде асфальт килин.	990 000	2384	2022 йыл 2-чөрек
6	Галдайорол тұман оболониаптерінің бөлшектарасы	0450400045	Маданият КФД	Маданият КФД Калғынбас болшектарасы 1.8 км кирилл түрлінде асфальт килин.	900 000	1924	2022 йыл 2-чөрек
7	Галдайорол тұман оболониаптерінің бөлшектарасы	0450400082	Маданият КФД	Маданият КФД Түгін кишилігінде 2 км Ылдап асфальт килин және арқалардан керасыл жойдарға күаур ўрнатын.	1 010 000	1791	2022 йыл 2-чөрек
8	Галдайорол тұман оболониаптерінің бөлшектарасы	0450400037	Мирзабұлек КФД	Мирзабұлек КФД Найман кишилігінде 2 км Ылдап асфальт килин.	750 000	1714	2022 йыл 2-чөрек
	Жамыл:				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

“Фукаролар 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 карорларига асосан, Молия вазирлигининг 2022 йил 12 апрелдаги 01/03-05-32/199-сонли кўрсатма хати ижросини таъминлаш максадида ҳалқ депутатлари Фаллаорол туман Кенгashi

карор қиласи:

1. Жорий йил 1 февралдан 22 февралга кадар openbudget.uz веб сайти орқали мавжуд маҳаллий муаммоларни бартараф этиш максадида туманда истикомат қиливчилар учун аҳамиятга эга бўлган жами 269 та таклифлар билдирилган, 23 февралдан 4 марта кадар ушбу таклифларнинг барчаси модерациядан ўтказилиб натижада 253 та ташаббус овоз бериш учун кабул килинган, 16 ташаббус турли хил сабабларга кўра рад этилганлиги, 5 марта 1 апрелга кадар 253 та ташаббус овоз бериш жараёнида иштирок этган ҳамда якунда энг кўп овоз тўплаган ташаббуслар, ғолиб бўлган таклифларни амалга оширишнинг аникланган киймати 6 550.000,0 минг сўм этиб белгиланганлиги маълумот учун кабул килинсин.

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

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

3. Фаллаорол туман ҳокимлиги молия бўлими (М.Турдимуродов)га туман Ҳалқ таълими, туман Мактабгача таълим бўлимларига ҳамда туман Ободонлаштириш бошқармасига Молия вазирлигининг ДМБАТ дастурида (4017....) шахсий газна хисобвараклар очган холда тегишли маблагларни ўтказиб бериш, бунда порталда ғолиб деб топилмаган бошка лойихаларни молиялаштирилишига йўл кўймаслик;

- ғолиб бўлган таклифлар тўлиқ молиялаштирилиб бўлингандан сўнг маблаг ортган тақдирда туман ҳокимлиги кошида очилган “Фукаролар ташаббуси жамғармаси” шахсий газна хисобварагига кайташи;

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

- ишлаб чиқилган лойиха ҳужжатлари асосида ишларни амалга ошириш бўйича пудратчи корхоналарни аниклашда “Давлат харидлари тўғрисида”ги Конунга мувофиқ белгиланган тартибда таъловларни ўтказиш ҳамда ушбу жараёнларни барча боскичларини жамоатчилик ҳамда лойиха ташаббускорлари хабардорлигига ўтказилишини таъминлаш;

- шартномаларни киска муддатларда расмийлаштирган холда пудратчи корхоналарга бўнек тўловларни тўлаб берилишини назоратга олиш ҳамда пудратчи томонидан шартномада кўрсатилган ишлар бажарилган (товар ва хизматлар етказиб берилган) холдагини тўловларнинг колган кисмини амалга оширилишини назоратга олиш вазифаси юклатилсин.

4. Туман Ғазиачилик бўлинмаси (Ў.Суяров)га шартномаларни рўйхатдан ўтказишида “Давлат харидлари тўғрисида”ги Конун 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 максадларга ишлатилиши таъкилансин.

5. Мазкур карорининг ижросини назорат килиш ҳалк депутатлари туман Кенгашининг маҳаллий бюджет, иқтисодий ислохотларни амалга ошириш, туризм, инвестициялар ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари бўйича доимий комиссияси ҳамда туман хокимининг молия-иктисодиёт ва камбағалликни кискартириш масалалари бўйича биринчи ўринбосари Т.Кўчкоров зиммаларига юклатилисин.

Туман хокими



Ж.Оқбоев