

ПУДРАТ
ШАРТНОМАСИ № 13/7

" 13 " 07 2022 йил

Чирчик шаҳри

Кейинги ўринларда “Пудратчи” деб юритиладиган **“SAMARIDDIN STROY BUSINESS” МЧЖ** номидан низом асосида иш кўрувчи **Тонготаров.С.Р** бир томондан ва кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритиладиган **“Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия ва спорт университети”** номидан низом асосида иш кўрувчи ректор **Болтабаев М.Р** иккинчи томондан 2022 йил 04 июлдаги харид комиссиясининг 106650-сонли лот орқали тузилган протколига асосан Капитал таъмирлаш ишларига доир мазкур пудрат шартномасини тузди.

I. ШАРТНОМА МАВЗУСИ

1. Пудратчи мазкур шартномага мувофиқ **Тошкент вилояти Чирчик шаҳри Спортчилар кўчаси 19 уй манзилида жойлашган Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия ва спорт университети худудидаги 12x24 ўлчамдаги илмий марказ биносини мукаммал (капитал) таъмирлаш** ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига капитал таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

II. ШАРТНОМА БЎЙИЧА ИШЛАР ҚИЙМАТИ

2. Мазкур шартноманинг умумий суммаси **1 359 819 923 (бир миллиард уч юз эллик тўққиз миллион саккиз юз ўн тўққиз минг тўққиз юз йигирма уч) сўмни (ҚҚС билан)** ташкил этади.

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

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

ишлар ҳажми Буюртмачи томонидан ўзгартирилганда;

4. Қурилиш муддати бир белгиланган муддатдан ортиқ бўлганда шартномавий нархларни аниқлаштириш конун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

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

III. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

6. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи мазкур шартноманинг I бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

барча ишларни мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб 10 кун муддатда таъмирлаш майдонини ўзига тегишли қурилиш машиналари ва асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар ҳамда вақтинчалик бинолардан бўшатиш;

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

7. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан зарур тарзда бажариллиши ҳамда объектни топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулкый жавоб беради.

IV. БУЮРТМАЧИНING МАЖБУРИЯТЛАРИ

8. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага мувофик ишларни бажариш учун майдонини Пудратчига бериш, тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

Шартномага мувофик аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади;

V. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ

9. Шартнома томонлар уни имзолаган пайтдан бошлаб ва шартнома қонун ҳужжатларига мувофик тегишли ғазначилик рўйхатидан ўтказилгандан кейин кучга киради.

10. Пудратчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

11. Танлов савдолари натижаси бўйича аниқланган қурилишнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан 60 (олтмиш) кунни ташкил этади.

VI. ТЎЛОВЛАР ВА ҲИСОБ-КИТОБЛАР

12. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича 15 фоиз аванс ўтказиши, бу **203 972 988,45** (икки юз уч миллион тўққиз юз етмиш икки минг тўққиз юз саксон саккиз) сўм 45 тийинни ташкил этади.

13. Таъмирланаётган объектнинг қолган 85 фоизи учун тўлови Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги бажарилган ишларнинг форма -2 ва форма -3 шаклларида асосан амалга оширилади.

VII. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ

14. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг V бўлимида кўрсатилган муддатда ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.

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

16. Таъмирлаш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси ҳисобланади.

17. Таъмирлаш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

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

19. Агар Буюртмачи Пудратчи томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аниқласа, у ҳолда Пудратчи ўз кучлари билан ва қурилиш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир. Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатларда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши оқибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тўлайди.

20. Пудратчи таъмирлаш 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.

21. Ишлар бошланган пайтдан 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 қабул қилиб олинishi, 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) акс эттирилади.

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

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

VIII. ИШЛАРНИ ҚЎРИҚЛАШ

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

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

IX. ЕНГИБ БЎЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС-МАЖОР) ҲОЛАТЛАРИ

24. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чикса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай қисман ёки тўлиқ бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

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

25. 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.

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

X. ТАЪМИРЛАНИШИ ТУГАЛЛАНГАН ОБЪЕКТНИ ҚАБУЛ ҚИЛИБ ОЛИШ

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

28. Объектлар уларнинг фойдаланишга тайёрлиги тўғрисида Пудратчининг ёзма билдиришномаси Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 3 иш куни мобайнида қабул қилиб олинади.

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

XI. КАФОЛАТЛАР

30. Пудратчи:

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

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

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

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.

31. Объект ва унга кирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолатли муддати томонлар қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан камида 12 ой этиб белгиланади.

32. 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 қайд этилади.

XII. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ

33. Буюртмачи:

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

ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кўпайган ҳолда;

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.

34. 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.

35. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим қоидасига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

36. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тўлайди.

37. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

XIII. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ

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

иккинчи томонга етказилган зарарларни қоплайди;

Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексига, "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қонунида,

бошқа қонун ҳужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.

39. Мазкур шартномада кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вақтида молиялаштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0.01 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг 10 фоизидан ошмаслиги лозим.

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

40. Шартномага мувофиқ бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош тортганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиқлашни рад этган ёки бош тортган сумманинг 5 фоизи миқдорида жарима тўлайди.

41. Пудратчи объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0.01 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг 20 фоизидан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва қачиликлар ўз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 0.5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 20 фоизидан ошмаслиги керак.

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

42. 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.

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

XIV. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

44. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда хўжалик суди томонидан кўриб чиқилади.

XV. АЛОҲИДА ШАРТЛАР

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

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

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

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

49. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусхада тузилди ва 2022 йилнинг 31 декабрга қадар амал қилади.

**XVI. ТОМОНЛАРИНИГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ
ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ:**

Пудратчи

Ташкилот номи: ООО «SAMARIDDIN STROY BUSINESS»
Адрес: Ташкентская обл. Ахангаранский р.
4 мик. район, 31 дом, 28 кв.
р/с: 20208000200472807001
Банк: в. АКБ «Турон банк» Яшнабадский фил.
МФО: 01083
ИНН 303 353 230

Директор  Тонготаров С.



Буюртмачи

Ўзбекистон давлат jismoniy tarbiya va sport universiteti

O'ZBEKISTON DAVLAT JISMONIY
TARBIYA VA SPORT UNIVERSITETI
STIR: 200541019. OKED: 85420
400910860274197094100135001
TEL: (70) 717-37-73
R/S 23402000300100001010
00014 ST IR 201122919



Болтабаев И.

Б. Сиромов



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektari yagona davlat reyestriga

"SAMARIDDIN STROY BUSINESS" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyeklining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"SAMARIDDIN STROY BUSINESS" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirigan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

02.06.2015

2272-1162

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

303353230

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent viloyati, Ohangaron shahri, 4 KICHIK TUMAN, 31-UY, 28-
XONADON

Guvohnoma:

Toshkent viloyati, Ohangaron shahri, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi).



«Tasdiqlayman»
Buyurtmachi



Buyurtmachi Davlat Jismoniy tarbiya va sport universiteti rektori

Bo'libayev M.R.

« 05 » 05 2022г.

NUQSON DALOLATNOMA

Biz, quyida imzo qo'ygan komissiya a'zolari: Buyurtmachining vakili: O'zbekiston davlat jismoniy tarbiya va sport universiteti prorektori Ibragimov I.I., Bosh muhandis Shakirov D.G., Bosh buxgalter M. Maxamov., Xo'jalik bo'limi boshlig'i M.Abdullayev., va Muhandis J. Abduqodirov, ushbu dalolatnomani tuzdi, quyidagi obyekt bo'yicha:
"O'zbekiston davlat jismoniy tarbiya va sport universiteti hududidagi 12x24 o'lchamdagi ilmiy markaz binosini mukammal (kapital) ta'mirlash ishlari" quyidagi turdagi ishlar talab qilinadi.

объект - Илmiy Markaz			
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	M3	49,4000
2	ОЧИСТКА ЦОКОЛЬ	100M2	0,2240
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100M2	2,9800
4	ОЧИСТКА ПОТОЛОК ВРУЧНУЮ	100M2	3,0000
5	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 M2	M2	12,0000
6	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,3200
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100M2 ПОКРЫТИИ И КРОВЕЛЬ	3,0280
8	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	3,0280
9	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	3,0280
10	РАЗБОРКА ТУМБА ИЗ КИРПИЧА	10M3	0,0175
11	РАЗБОРКА КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100M2	0,0972
12	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,9000
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА			
ПОТОЛОК 1-ЭТАЖ			
13	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,2158
14	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,1064
15	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ ГРИЛЯТО	100M2	1,1800
16	ГРИЛЯТО	M2	118,0000
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,1800
18	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3278
19	С ПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,2158
20	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 8 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,2158
21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,2158
СТЕН 1-ЭТАЖ			
22	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ. ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ. ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3.9 М	M2	111,3900

23	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТО М ПРОЕМОВ)	2,4572
24	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВОЙ	1 М3	12,2860
25	БАЗАЛЬТОВЫМ ВОЛОКНОМ ПОЛУЖЕСТКИЙ Т=50 ММ	М3	12,2860
26	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,3768
27	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТЕН 60Х30	М2	37,6800
28	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	3,0804
29	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 8 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-3,0804
30	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,0804
ПОТОЛОК 2-ЭТАЖ			
31	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,5135
32	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,3818
33	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ ГРИЛЯТО	100М2	0,8000
34	ГРИЛЯТО	М2	80,0000
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,8000
36	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2890
37	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,5135
38	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 8 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-0,5135
39	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,5135
СТЕН 2-ЭТАЖ			
40	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,9 М	М2	93,8600
41	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТО М ПРОЕМОВ)	1,2328
42	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВОЙ	1 М3	6,1640
43	БАЗАЛЬТОВЫМ ВОЛОКНОМ ПОЛУЖЕСТКИЙ Т=50 ММ	М3	6,1640
44	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	2,1714
45	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 8 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-2,1714
46	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,1714
РАЗДЕЛ 3. ПОЛ 1-ЭТАЖ			
ПОЛ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТКА			
47	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	2,0944
48	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ.60ММ	М3	2,0944
49	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,5236
50	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,5236
51	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	М3	1,0472
52	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,5236
53	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,5236
54	АМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,0576
55	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0576

56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2	0,5236
57	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА С МАТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАПОЛНЯЯ 60X60 CM	M2	53,4072
58	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,0980
ПОЛ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТКА 2			
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	1,3120
60	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ.60ММ	M3	1,3120
61	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,3280
62	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,3280
63	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	M3	0,6560
64	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3280
65	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,3280
66	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,0361
67	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0361
68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2	0,3280
69	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА С МАТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАПОЛНЯЯ 30X30 CM	M2	33,4560
70	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,3750
ПОЛ РЕЛИН			
71	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	3,6340
72	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ.60ММ	M3	3,6340
73	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,9085
74	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,9085
75	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	M3	1,8170
76	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,9085
77	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,9085
78	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,0999
79	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0999
80	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ "ДИАПОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ "ДИАПОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 M2	0,9085
81	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 ПОЛА	0,9085
82	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,9085
83	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,5550
НАЛИВНОЙ ПОЛ			
84	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	4,6400
85	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ.60ММ	M3	4,6400
86	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	1,1600
87	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	1,1600
88	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	M3	2,3200
89	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,1600
90	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	1,1600
91	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,1276
92	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,1276
93	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 ПОЛА	1,1600
РАЗДЕЛ 4. ПОЛ 2-ЭТАЖ			
ПОЛ РЕЛИН			
94	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,6384
95	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,0034
ПРОЕМЫ			
96	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0378
97	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	M2	3,7800
98	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0966

99	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	1,4660
100	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ JP СИСТЕМА КРОВЛЯ	М2	146,6000
101	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М+ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"	100М2	3,3200
102	КРОВЛЕННАЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛ ПТС-100	М2	332,0000
103	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,5000
104	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,6200
105	КОЛЕНА	ШТ	8,0000
106	ВЕРОНКА	ШТ	8,0000
ЛЕСТНИЦА ПЛ-1			
107	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОПИРАЖЕНИЕМ	Т	0,1263
108	СТОИМОСТЬ М/К ЛЕСТНИЦ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	Т	0,1263
109	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,0145
110	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0120
111	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0120
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
ЦОКОЛЬ			
112	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,1970
113	ГРАНИТНАЯ ПЛИТКА	М2	19,7000
114	СЕТКА РАБИЦА	М2	19,7000
ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ			
115	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	1,4443
116	ФЭ-2 L3,0X0,208 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	М	14,8408
117	ФЭ-3 L3,0X0,145 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	М	10,3458
118	ФЭ-1 L3,0X0,42 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	М	12,8940
119	ФЭ-5 L3,0X0,2 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	М	17,7200
120	ФЭ-6 L3,0X0,2 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	М	17,7200
121	ФЭ-7 L3,0X0,49 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	М	12,3725
122	ФЭ-8 L3,0X0,47 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	М	11,8675
123	ФЭ-9 L3,0X0,09 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	М	4,5450
124	ФЭ-10 L3,0X0,26 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	М	19,5000
125	ФЭ-11 L3,0X0,3 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	М	22,5000
126	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ, САМОСВЕРЛЯЩИЙ D4,8 X 28	ШТ	3129,0000
127	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ, САМОСВЕРЛЯЩИЙ D6,3	ШТ	905,0000
128	ДЮБЕЛЬ	ШТ	238,0000
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА СТ-1			
129	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	1,4231
130	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ДВУХТАВР И УГОЛОК И СТ.ЛИСТ	Т	1,4231
131	АНКЕРНЫЕ БОЛТ 1.1 М 16X250	ШТ	48,0000
132	ШАЙБА М 16	ШТ	48,0000
133	ГАЙКА М 16	ШТ	48,0000
134	БОЛТ 1.1 М 12X80	ШТ	72,0000
135	ШАЙБА М 12	ШТ	144,0000
136	ГАЙКА М 12	ШТ	72,0000
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКА Б-2			
137	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,6992
138	СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК ИЗ ДВУХТАВР И УГОЛОК И СТ.ЛИСТ	Т	1,6992
139	БОЛТ 1.1 М 12X100	ШТ	24,0000
140	ШАЙБА М 12	ШТ	48,0000
141	ГАЙКА М 12	ШТ	24,0000
РАСПОРКИ БАЛКА Б-2			
142	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	3,3673
143	СТОИМОСТЬ М/К РАСПОРОК ИЗ ШВЕЛЛЕР И УГОЛОК	Т	3,3673
144	БОЛТ 1.1 М 12X100	ШТ	210,0000

145	ШАЙБА М 12	ШТ	220,0000
146	ГАЙКА М 12	ШТ	210,0000
147	ПОКРЫТИЕ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	Т	5,0050
148	РИФЛЕННЫЙ СТАЛЬ ТОЛ.6ММ	Т	5,0050
СВЯЗКА СВ1			
149	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,3943
150	СТОИМОСТЬ М/К СВЯЗИ ИЗ УГОЛОК И СТ.ЛИСТ	Т	0,3943
ЛЕСТНИЦА ЛМ-1			
151	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЦЕБЕНОЧНОГО	МЗ	0,0100
152	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100МЗ	0,0038
153	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	1,0665
154	ШВЕЛЛЕР №16	Т	0,1955
155	ШВЕЛЛЕР №14	Т	0,1314
156	УГОЛОК	Т	0,1283
157	СТ.ЛИСТ ТОЛ.10ММ	Т	0,0112
158	РИФЛЕННАЯ СТАЛЬ 6ММ	Т	0,6000
159	АНКЕРНЫЕ БОЛТ 1.1 М 16Х250	ШТ	24,0000
160	ШАЙБА М 16	ШТ	24,0000
161	ГАЙКА М 16	ШТ	24,0000
162	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	Т	1,0665
163	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1600
164	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1600
ОГ-1			
165	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М	0,0354
166	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫЙ И СТ.ЛИСТ	Т	0,0390
167	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОРУЧЕНЬ	М	3,6108
ОГ-2			
168	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М	0,0505
169	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫЙ И СТ.ЛИСТ	Т	0,0541
170	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОРУЧЕНЬ	М	5,1510
ОГ-3			
171	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М	0,0118
172	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫЙ И СТ.ЛИСТ	Т	0,0173
173	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОРУЧЕНЬ	М	1,2036
ОГ-4			
174	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М	0,0471
175	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫЙ И СТ.ЛИСТ	Т	0,0494
176	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОРУЧЕНЬ	М	4,8042
ОГ-5			
177	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М	0,0472
178	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫЙ И СТ.ЛИСТ	Т	0,0573
179	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОРУЧЕНЬ	М	4,8144
ОГ-6			
180	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М	0,2250
181	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫЙ И СТ.ЛИСТ	Т	0,3030
182	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОРУЧЕНЬ	М	22,9500
183	СТРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1643
184	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,1643
КРОВЛЯ			
185	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3.0 Т	Т	3,5872
186	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ ИЗ УГОЛОК И СТ.ЛИСТ	Т	3,5872
187	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1966
188	СТОИМОСТЬ М/К СВЯЗИ ИЗ УГОЛОК И СТ.ЛИСТ	Т	0,1966
ПРОХОДНОЙ			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
189	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "ПИТАСИ", "ЛIEBHЕR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,0070

190	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0150
191	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	13,2000
192	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0100
ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ			
193	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,0000
194	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0765
195	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0343
196	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0285
197	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0065
198	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0657
199	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0406
200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0264
КРЫЛЬЦО И ПАНДУС			
201	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 КРЫЛЬЦО	100М3	0,0731
202	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0967
203	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0382
204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВРI ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0604
ЦВЕТОЧНИЦА			
205	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ЦВЕТОЧНИЦА	100М3	0,0430
206	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0652
207	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВРI ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0665
208	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ГРАНИТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 40 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2 ДО 2	100М2	0,4150
ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1			
209	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100М	0,0650
210	ПЕРИЛЛА ИЗ НЕРЖАВАЙЩИХ	М	6,5000
ВИТРАЖ			
211	УСТАНОВКА ВИТРАЖ	100М2	0,2615
212	ВИТРАЖИ JР ПРОФИЛЬ С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ (ОСТЕКЛЕНИЕ МАТОВОЙ)	М2	26,1500
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА СТ-2			
213	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,4647
214	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ШВЕЛЛЕР И УГОЛОК И СТ.ЛИСТ	Т	0,4647
215	ОБЛИЦОВКА КОЛОН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА АЛЮПАН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,0057
216	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАН	100М2	0,0060
217	КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА АЛЮПАН С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	0,5951
218	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВОННЫЙ ПРЕСОВОННЫЙ L=140ММ	М	47,2000
КРОВЛЯ			
219	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,4962
220	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ ИЗ УГОЛОК И СТ.ЛИСТ	Т	0,4962
221	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	М3	0,3210

222	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,4486
223	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Б=0,5ММ	М2	49,3460
224	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,0870
225	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0900
226	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫГИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКА-2	100М2	0,0250
227	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2680
228	СТРИМОСТЬ М/К БАЛОК ИЗ ДВУХТАВР 18 КАРНИЗ	Т	0,2680
229	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,2255
230	СТРИМОСТЬ М/К КАРКАС ИЗ КВАДРАТНОЙ СТАЛИ	Т	0,2255
231	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,2650
232	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАН	100М2	0,2783
233	КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА АЛЮПАН С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	27,8250
234	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВОННЫЙ ПРЕСОВОННЫЙ L=140ММ	М	128,0000

РАЗДЕЛ: ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД - В1

1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ		
2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д.20Х1,9ММ	М	8,99
3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д.40Х3,7ММ	100М	0,35
5	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	САЛЬНИК	1
6	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	16
7	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	43
8	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д.40Х20ММ	ШТ	7
9	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д.20ММ	ШТ	1
10	УГОЛЬНИК ППР Д.20ММ УГОЛЬНИК ППР Д.40ММ	ШТ	7
12	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д.100ММ ДЛИНОЙ 400ММ	ШТ	1
13	ВЕНТИЛЬ ППР Д.20ММ ВЕНТИЛЬ ППР Д.40ММ	ШТ	8
15	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,1
16	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ ГВС Д.25Х4,2ММ	М	9,29
17	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25	100М	0,1
18	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.15ММ Д.25ММ ВЕНТИЛЬ ППР Д.20ММ	М	10
20	УГОЛЬНИК ППР Д.25ММ	ШТ	9
21	ТРОЙНИК ППР Д.25Х25ММ МУФТА ППР Д.25ММ	ШТ	2
23	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д.25ММ	ШТ	6
24	МОСТИК ППР Д.25ММ	ШТ	6
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,45
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-57Х3,5ММ ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д.57ММ	М	45
28	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д.57Х57ММ	ШТ	3
29	КРЕСТОВИНА Д.57Х27ММ УСТАНОВКА ПШ	ШТ	2
31	ПШКАФ ПШ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОКРАШЕННЫЙ	ШТ	4
32	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-10	ШТ	4
33	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	4
34	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1093
35	КРЕПЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	ШТ	11

36	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,45
37	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2
УМЫВАЛЬНИК ГОСТ 237-59-85			
39	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79=СБЛУ	ШТ	2
40	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2
41	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2
42	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2
43	УНИТАЗЫ КОМФОРТ С СЛИВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	2
44	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,2
ПОДДОН ДУШЕВОЙ ГОСТ 1154-80			
46	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2
47	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ С СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	2
СИФОНЫ ПЛАСТАМАССОВЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ВЫЦПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ			
49	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,2
50	ТРАП ИЗ ПП Д50ММ	ШТ	2
51	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НА СТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л	ШТ	2
52	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ НА 50 Л	ШТ	2
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ			
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,08
55	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100ММ 90	10ШТ	0,2
ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ 90			
57	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100ММ 45	10ШТ	0,2
58	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д.50X50	10ШТ	0,6
59	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д.100X100	10ШТ	0,3
60	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.50ММ	10ШТ	0,2
61	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.100ММ	10ШТ	0,1
62	М/ФТА ПВХ Д.50 ММ	ШТ	4
М/ФТА ПВХ Д.100 ММ			
64	М/ФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПВХ Д.50X100 ММ	ШТ	2
65	ПРОЧИСТКА ПВХ Д.50ММ	ШТ	2
ПРОЧИСТКА ПВХ Д.100ММ			
67	ТРОЙНИК КОСОЙ ПВХ 100X100 ММ	ШТ	1
68	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	13
69	КЛИПСЫ Д=100ММ	ШТ	8
70	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	САЛЬНИК	1
71	ГРИБЪАЗА ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д.159ММ ДЛИНОЙ 400ММ	ШТ	1

РАЗДЕЛ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

1	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ, СЕЧЕНИЕМ 0,5 ММ2	10КОНЦО В	5,6
2	ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ	100ПАР	0,05
3	ПРОВЕРКА КОММУТАЦИИ, СИГНАЛИЗАЦИИ СТАНЦИЙ НА ОДНОЙ ПЛАТЕ	ПЛАТА	5
4	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ	100М	1,3
5	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ПОТОЛКАМ	100М	0,3
6	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100М	1,6
7	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
8	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. БЛОК ПИТАНИЯ И	ШТ	2
9	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ	ШТ	28
10	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ШТ	2
11	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4
12	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС СВЕТОВОЙ	ШТ	1

РАЗДЕЛ: ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ

13	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ, СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2	10КОНЦОВ	2,4
14	ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ	100ПАР	0,02
15	ПРОВЕРКА КОММУТАЦИИ, СИГНАЛИЗАЦИИ СТАНЦИЙ НА ОДНОЙ ПЛАТЕ	ПЛАТА	2
16	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	0,07
17	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	1,8
18	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100М	1,87
19	ИРСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1
20	А/ПАРАТУРА НАСТОЛЬНОГО ТИПА. МИКРОФОННАЯ КОНСОЛЬ	ШТ	1
21	А/ОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	12
22	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	3

РАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

23	КАБЕЛЬ КСПВ-2X0,5 MM2	1000M	0,16
24	ПРОВОД ПУГНП 2X1,5 MM2	1000M	0,201
25	КОРОБКА СБОРНАЯ КС-4	ШТ	2
26	КОРОБКА КЛЕММНАЯ КСК-20	ШТ	2
27	КЛИПСЫ Д16 MM	ШТ	260
28	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ С ПРОТЯЖКОЙ Д.16MM	М	260
29	САМОРЕЗЫ 16X3,5 MM	Т	0,001
30	САМОРЕЗЫ 25X3,5 MM	Т	0,004
31	ШТРАПСЫ	ШТ	50
32	СКРЮТЧ БУМАЖНЫЙ МАЛЯРНЫЙ	ШТ	1
33	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА /ЛИПУЧАЯ ПВХ/ 15 MM	ШТ	3
34	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 70X70 /Р-55 /	ШТ	3
35	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАГИСТР-8	ШТ	1
36	БЛОК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.15 /РИП-12-3/17М1-Р/ 12V, 3A	ШТ	1
37	РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-24 17МА ПРИ 12V, 24V	ШТ	1
38	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141M RUBEZH	ШТ	28
39	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИП-512-2 RUBEZH	ШТ	2
40	СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОПОП 124-7	ШТ	1
41	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ KD-706	ШТ	12
42	УСИЛИТЕЛЬ РР-9500	ШТ	1
43	МИКРОФОННАЯ КОНСОЛЬ RM-8064	ШТ	1

РАЗДЕЛ: ЭЛ

1	ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ /НАВЕСНОЙ/	ШТ	1
2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #/СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1
3	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 12 МОДУЛЕЙ	ШТ	4
4	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 4 МОДУЛЕЙ	ШТ	1
5	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	29
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,22
7	РСВЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,14
8	РСВЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
9	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	3,06
10	ЗАЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ. MM2. ДО 16	100М	3,06
11	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	8,4
12	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРОВ	100ШТ	0,1
13	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК - 28W /СБОРОЧНЫЙ 40ШТ;L=1000M/	100ШТ	0,27
14	СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ LED 8W	100ШТ	0,06
15	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ, НАКЛАДНОЙ	100ШТ	0,1
16	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ЭВАКУАЦИОННЫЙ НА СВЕТОДИОДАХ /НАСТЕННО-ПОДВЕСНОЙ, ОДНОСТОРОННИЙ С НАДПИСЬЮ "ВЫХОД"/	100ШТ	0,03
17	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 MM2	100М	0,2
18	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, MM 16	10ШТ	0,3

РАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

19	ЩИТ ЩР - XL3-800 IP55 LEGRAND	ШТ	1
20	СЧЕТЧИК - ЭНЕРГОМЕР CE 308	ШТ	1
21	ЩИТ - ЩРВ-П-12	ШТ	4
22	ЩИТ - ЩРВ-П-4	ШТ	1
23	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 63A	ШТ	1
24	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 16A	ШТ	2
25	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 40A	ШТ	2
26	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 25A	ШТ	3
27	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 20A	ШТ	3
28	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА47-29 10A	ШТ	10
29	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА47-29 16A	ШТ	8
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	15
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	7
32	РСВЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В; 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	6
33	РСВЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В; 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	8
34	РСВЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 2-МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, С ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ, 16А, IP44-55	ШТ	2
35	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ /ПОДРОЗЕТНИКИ/	ШТ	38

36	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	54
37	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	244,8
38	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.32ММ	М	67,32
39	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3Х1,5ММ?	1000М	0,765
40	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3Х2,5ММ?	1000М	0,315
41	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 5Х6ММ?	1000М	0,066
42	ПРОЖЕКТОР LED VULCAN 50 W	ШТ	10
43	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК - 28W - NOTUS I LINEAR	ШТ	27
44	СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ LED 8W - НПП	ШТ	6
45	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ, НАКЛАДНОЙ - SLIM ДПО102 18W	ШТ	10
46	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ЭВАКУАЦИОННЫЙ НА СВЕТОДИОДАХ "ВЫХОД"	ШТ	3

РАЗДЕЛ: ЭС

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,1785
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,1785
3	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ, ДО 1 #/КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ/	100М	1,1800
4	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ/АПВБ/ АВВГ-0,6 4Х2,5ММ2	М	110,0000
5	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ/АПВБ/ АВВГ-0,6 3Х2,5ММ2	М	8
6	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ, ДО 9 #/КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ/	100М	0,65
7	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ/АПВБ/ ВВГ-0,6 5Х10ММ2	М	65
8	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д-110Х10ММ ПНД	М	252
9	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, Д110ММ #/ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ/	100М	2,52
10	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2. ДО 16	100М	1,73
11	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, Д32ММ ГОФРА ТРУБА	100М	1
12	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-32ММ	М	100
13	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ #/СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ/	ШТ	5
14	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА GAZON	ШТ	5
15	ВКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ /АВТОМАТЫ/ ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 /АП50Б ЗМТ УЗ 1-63А/	ШТ	1
16	АВТОМАТ ТРЕХФАЗНЫЙ ВА47-100,63А	ШТ	1
17	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 200 #/ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ/	ШТ	1
18	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ БЕЗ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-112002	ШТ	1
19	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350 #/ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/	ШТ	1
20	ШИТКИ ШНО, ШРН 151Р31С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЯМИ	ШТ	1
21	ЯЩИК КОРОБ КЛЕММНЫЙ ТИПА И-341	ШТ	5
22	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК, А, ДО 100 #/ПРЕДОХРАНИТЕЛИ/	ШТ	5
23	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТИПА ППТ ПЛ ВСТАВКИ 6 А	ШТ	5
24	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА ОПТИКО- [ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОР ОПТИКО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	5
25	ФОТОРЕЛЕ ФР	ШТ	5

РАЗДЕЛ: ТС

1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ=10СМ	100МЗ	0,33
2	ГПС	МЗ	33
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЦЕБНЯ, ТОЛЩИНОЙ 5СМ	100МЗ	1,65
4	ЦЕБЕНЬ	МЗ	165
5	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,33
6	ДОРОЖНАЯ СЕТКА Д5 ВР-1 200Х200ММ	МЗ	330
7	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20, ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ БЕТОНА В10 СМ СТМСТКИ. ТРОТУАРЫ. ДОРОЖКИ	1000М2	0,33
8	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,33
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ=20СМ	100МЗ	0,66
10	ГПС	МЗ	66

11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШИБНЯ, ТОЛЩИНОЙ 5СМ	100М3	1,65
12	ШИБЕНЬ	М3	165
13	РОСЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,165
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М ³ , ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2	0,33
15	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1 ЗА 2 РАЗА	1000М2	0,33
16	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	0,2
17	БОРДЮР 3000Х180Х300/БР300.30.18/	М	20
18	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ОТКРЫТЫХ ЛОТКОВ НА ОБОЧИНАХ	М3	11
19	ВОДООТВОДЯЩИЙ ЛОТОК ИЗ БЕТОНА ЛД-3	ШТ	11
20	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА /ПВХ/ ДИАМЕТРОМ:315 ММ	100М	0,04
21	ГОФРА ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д315ММ	М	4
22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,03312
23	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК И НАСЫПЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	1000М2	0,3312
24	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,03312
25	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ТЯЖЕЛЫМИ ТРАМБОВКАМИ	100М2	0,2576
26	КОНТРОЛЬ ГАММА-ДЕФЕКТΟΣКОПОМ НА ТРАССЕ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ Д76ММ	СТЫК	8
27	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА /СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО/, МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ#/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА /СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО/, МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ/	1 М3	0,7
28	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ РСТ ТОЛЩИНА=30ММ	М2	21,96
29	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТЫКИ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ИЗОЛОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ ИЗОЛЬНОЙ МАСТИКЕ	КМ	0,058
30	УСТАНОВКА КАТКОВЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ Д76ММ	Т	0,0216
31	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ Д76ММ ДЛЯ ТРУБ Д76МММ	ШТ	4
32	ПРОНИТОВАЯ ПРОКЛАДКА ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОПОРЫ Д76ММ	ШТ	4
33	МОНТАЖ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д76ММ	Т	0,06481
34	СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА Д76ММ- ДЛЯ ТРУБ Д76МММ	ШТ	12
35	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 76ММ	КМ	0,058
36	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д76ММ	М	58
37	ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ СТАЛЬНОЙ ДИСКОВЫЙ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0.015-0,1 МПА С ПРИВОДОМ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА.Д80ММ	ШТ	2
38	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ Д80ММ	ШТ	2
39	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ Д32ММ	ШТ	1
40	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д32ММ	ШТ	1

РАЗДЕЛ: НВК

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0588
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0176
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ПЕСЧАНОГО	М3	4,01
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,5375
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,3 ПРОЦЕНТА	100М3	0,0161
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0063
7	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,051
8	СТРЕМЯНКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МС-2	КГ	15,84
9	КД-10 ПЛИТА ДНИЩА	ШТ	1
10	КДП-1-10-2 ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	ШТ	1
11	КС-10-6	ШТ	1
12	КС-10-9	ШТ	1
13	ЛОК ЧУГУННЫЙ Д700ММ	ШТ	1
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ, ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,152

15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,152
16	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,052
17	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ.3 ПРОЦЕНТА I	100М3	0,0016
18	УСТАНОВКА ЛОТКОВ М ИЗ БЕТОНА В20	100М3	0,0006
19	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1
20	ВОДОМЕРНЫЙ СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д40ММ	ШТ	1
21	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1
22	МАНОМЕТР ОБМ-100	ШТ	1
23	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,1
24	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ Д50ММ	ШТ	1
25	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
26	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д50ММ	ШТ	1
27	КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ МУФТОВЫЙ Д50ММ	ШТ	1
28	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,3 МПА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100 ММ	ШТ	3
29	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Д50ММ	ШТ	3
30	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	6
31	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ Д50ММ	ШТ	6
32	УВЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 57ММ	КМ	0,002
33	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д57ММ	М	2
34	УВЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	КМ	0,0001
35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д32	М	0,1
36	УВЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ Д15ММ	КМ	0,0002
37	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д15	М	0,2
38	УВЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,009
39	ТРУБЫ ПЭ D=50X4,6ММ	М	9
40	УВЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КМ	0,0125
41	ТРУБЫ ПЭ D=40X3,7ММ	М	28
42	УВЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 57X3,5	КМ	0,0125
43	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57X3,5ММ	М	12,5
44	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	0,4
45	КОЛЕНА 90ГР ПЭ Д50ММ	ШТ	2
46	КОЛЕНА 90ГР ПЭ Д40ММ	ШТ	1
47	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	8
48	ЗАДВИЖКА Д-50ММ	А ШТ	2
49	ОТВОД Д57ММ	ШТ	1
50	МУФТА Д40 С НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СПИРАЛЬЮ	ШТ	3
51	ТРОЙНИК Д50ММ	ШТ	1
52	АДАПТЕР ФЛАНЦЕВЫЙ Д50ММ	ШТ	4
53	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ Д25ИИ И Д110ММ	КМ	0,034
54	УВЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 110X3,2ММ	100М	0,085
55	ТРУБЫ ПВХ D=110X3,2ММ	М	8,5
56	УВЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 160X4,0ММ	100М	0,085
57	ТРУБЫ ПВХ D=160X4,0ММ	М	9,5
58	СТРЕМЯНКА МЕТАЛИЧЕСКАЯ /1ШТ/	КГ	6,6
59	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ, МАССА, Т 0,6 #/НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГООСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ/	ШТ	2
60	НАСОС АГРЕГАТНЫЙ Q=9М3/Н=12М,ЭЛДВИГАТЕЛЬ=2,2КВТ	ШТ	2
61	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ IЭЦВ6-10-50 /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	2
62	НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ UNIFLIT CC9-M1ЭЛДВИГАТЕЛЬ=0,47КВТ	ШТ	2
63	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	8
64	ЗАДВИЖКА Д-50ММ	А ШТ	3
65	ОТВОД Д57ММ	ШТ	6
66	МУФТА Д40 С НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СПИРАЛЬЮ	ШТ	3
67	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ Д57X57X57ММ	ШТ	3
68	АДАПТЕР ФЛАНЦЕВЫЙ Д50ММ	ШТ	2
69	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д50ММ	ШТ	2
70	УВЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 57	КМ	0,015

71	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57ММ	М	10
72	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57Х3,5ММ	М	5
73	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03

РАЗДЕЛ: ОВ

1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА А	8
2	НИРЖАВЕЮЩИЕ ЗАДВИЖКИ Д80 -4ШТ	ШТ	8
3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	24
4	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д50 ММ	ШТ	8
5	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д40ММ	ШТ	4
6	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д32ММ	ШТ	4
7	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д25ММ	ШТ	8
8	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д15ММ	ШТ	2
9	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	4
10	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У НА РУ=0-1,6 МПА-2	ШТ	2
11	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У НА РУ=0-1,0 МПА-2	ШТ	2
12	КРАН 3-Х ХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА-4	ШТ	4
13	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	4
14	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ Т	ШТ	4
15	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНОГО ГОСТ 19771-74 УГОЛКА L=500 L50X50X3-12ШТ	ШТ	12
16	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 89 ММ	ШТ	2
17	ГРЯЗЕВИК Д80ММ	ШТ	2
18	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,46719
19	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ, Н=0,5М, ИЗ 4 СЕКЦИЙ, 0,716 КВТ	ШТ	4
20	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ, Н=0,5М, ИЗ 7 СЕКЦИЙ, 1,253 КВТ	ШТ	7
21	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ, Н=0,5М, ИЗ 14 СЕКЦИЙ, 2,506 КВТ	ШТ	14
22	КРОНШТЕЙН	ШТ	50
23	ШТ	ШТ	256
24	КРАН ИНЖЕНЕРА МАЕВСКОГО	ШТ	25
25	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д25Х1/5	ШТ	50
26	АМЕРИКАНКА ДЛЯ РАДИАТОРА ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	50
27	СУСУНКНИКИ 15КЧ18П4 О20ММ	ШТ	4
28	КРАН ШАРОВОЙ, Д32 PPR	ШТ	2
29	КРАН ШАРОВОЙ, Д40 PPR	ШТ	2
30	КРАН ШАРОВОЙ О20ММ	ШТ	50
31	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА Д20ММ-25	ШТ	25
32	ПРОБКА-25	ШТ	25
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,54
34	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д25Х4,2ММ	М	74
35	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д20Х3,4ММ	М	80
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,49
37	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д50Х8,4ММ	М	23
38	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д40Х6,7	М	12
39	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д32Х5,4ММ	М	114
40	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О50ММ	ШТ	69
41	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О40ММ	ШТ	36
42	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О32ММ	ШТ	342
43	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О25ММ	ШТ	222
44	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О20ММ	ШТ	240
45	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О50ММ	ШТ	7
46	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О40ММ	ШТ	4
47	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О32ММ	ШТ	38
48	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О25ММ	ШТ	24
49	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О 20ММ	ШТ	26
50	УГОЛЬНИК 90°, О50ММ	ШТ	50
51	УГОЛЬНИК 90°, О32 ММ	ШТ	24
52	УГОЛЬНИК 90°, О25 ММ	ШТ	22
53	УГОЛЬНИК 90°, О20 ММ	ШТ	26
54	ТРОЙНИК 20ШТ 6 ММ	ШТ	8
55	ТРОЙНИК 40 ММ	ШТ	2
56	ТРОЙНИК 50 ММ	ШТ	2
57	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ, 25Х20Х20ММ ШТ 6	ШТ	6
58	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ, 25Х20Х25ММ ШТ 6	ШТ	6
59	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ, 32Х20Х25ММ ШТ 16	ШТ	6
60	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ, 32Х20Х32ММ ШТ 2	ШТ	16
61	ПЕРЕХОДНОЙ 40Х32ММ	ШТ	2

62	ПЕРЕХОДНОЙ 40X20 ММ	ШТ	2
63	ПЕРЕХОДНОЙ 50X40 ММ	ШТ	2
64	ПЕРЕХОДНОЙ 50X32ММ	ШТ	2
91	ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ БЛОК	ШТ	1
92	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ	1
93	ШКАФ АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1
94	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1, ДИАМЕТРОМ ОБЕЧАЙКИ 125 ММ	ШТ	1
95	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ	ШТ	1
96	ГРЯБКЯЯ ВСТАВКА	ШТ	1
97	УСТАНОВКА УЗЛОВ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОВ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	УЗЕЛ	1
98	СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ	ШТ	1
120	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ	4
121	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ В Р86-77 L=3900 М3/Ч N=1.50КВТ N=2850 ОБ/МИН, В1, В2	ШТ	2
122	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ В Р86-77 L=2500 М3/Ч N=1.10КВТ N=2850 ОБ/МИН, В3	ШТ	1
123	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ В Р86-77 L=800 М3/Ч N=0.55КВТ N=2800 ОБ/МИН, В4	ШТ	1
124	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ НОМЕР 39	10ШТ	0,3
125	ВИБРОИЗОЛЯТОР ВВЦР	ШТ	3
126	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1, ДИАМЕТРОМ ОБЕЧАЙКИ 125 ММ	ШТ	3
127	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ЕВРОСТАНДАРТ 500X300	ШТ	3
157	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д50	ШТ	8
158	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ ?40	ШТ	4
159	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ ?32	ШТ	2
160	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д25	ШТ	8
161	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д15	ШТ	2
162	ЗАДВИЖКА НЕРЖАВ Д80ММ	ШТ	4
163	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ	ШТ	4
164	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ГРЯЗЕВИКОВ, ДО 80 ММ	ШТ	2
165	ФИЛЬТР ГРЯЗЕВИК Д80ММ	ШТ	2
166	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ МУФТОВЫЙ Д50	ШТ	2
167	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ МУФТОВЫЙ Д32	ШТ	2
168	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	6
169	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ Д50ММ	ШТ	1
170	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ Д40ММ	ШТ	2
171	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ Д32ММ	ШТ	2
172	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,06
173	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Ф25X2	М	2
174	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Ф32X3,2	М	2
175	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Ф40X3,0	М	2
176	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,03
177	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Ф50X3,5	М	3
178	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76X3ММ	100М	0,06
179	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Ф76X3,0	М	6
180	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,045
181	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Ф108X4	М	4,5
182	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,112
183	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛГОИЗОЛОМ	100М2	0,0934

Komissiya a'zolari:

Prorektor

Bosh muhandis

Bosh buxalter

Xo'jalik bo'limi boshlig'i

Muhandis

Ibragimov I.

Shakirov D.

Maxamov M.

Abdullayev M.

Abduqodirov J.



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
DAVLAT SOLIQ QO'MITASI**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**QO'SHILGAN QIYMAT SOLIG'I SOLIQ TO'LOVCHISI SIFATIDA RO'YXATDAN
O'TGANLIGI TO'G'RISIDA
GUVOHNOMA**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА НАЛОГА НА
ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

**QQS RO'YXAT RAQAMI
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР НДС 327190042592**

Mazkur guvohnoma QQS soliq to'lovchisi sifatida hisobga qo'yilganligi va QQS shaxsiy ro'yxatga olish raqami berilganligini tasdiqlaydi

Настоящее Свидетельство подтверждает постановку на регистрационный учет в качестве налогоплательщика НДС и присвоения индивидуального регистрационного номера НДС

Soliq to'lovchining nomi
Наименование налогоплательщика **OOO "SAMARIDDIN STROY BUSINESS"**

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami
Идентификационный номер налогоплательщика **303353230**

Shaxs QQS soliq to'lovchisi bo'lgan sana
Дата с которой лицо становится плательщиком НДС **01.07.2019**

Ro'yxatdan o'tish sanasi
Дата регистрации **03.07.2019**



Ma'lumotnomada ko'rsatilgan ma'lumotlar to'g'riligini tekshirish uchun mobil telefon yordamida QR-kodni skaner qiling.
Отсканируйте QR-код при помощи мобильного устройства для проверки подлинности информации.



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

Тошкент вилояти

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

Holati: Ijoiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 30-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44569

Obyekt nomi ««Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт университети ҳудудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукаммал тамирлаш»»

Buyurtmachi - Ўзбекистон давлати ҳукумати физик ҳаёт ва спорт университети

Bosh loyihachi - ООО "ERD PROJECT" АЛ- 000695 от 30.04.2020г

Litsenziya АЛ- 000695 от 30.04.2020г

Moliyalashtirish manbai - Собственные средства.

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов.

Qurilish turi Капитальный ремонт

Murojaat raqami: № 42183

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Заседание Наблюдательного совета Узбекского государственного университета физической культуры и спорта №1 от 06.04.2022г.

1.2. Задание на разработку рабочего проекта, утвержденное Узбекского государственного университета физической культуры и спорта и согласованное проектной организацией ООО "ERD PROJECT" от 2022г.

1.3. Заключение технического обследования существующих строительных конструкций административного здания, выполненное ООО «Power Build Construction» в 2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Проектно-сметная документация на стадии «РП» согласно ведомости состава:

-книга 0. Общая пояснительная записка.

-книга 1. Капитальный ремонт складского корпуса под научно-лабораторный корпус. (Раздел: АР, КЖ, ВК, ОВ, ПС, ЭЛ, НВК.)

-Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 1715527,429тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

-Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Нормативное давление ветра – 0,38 кПа (38 кгс/м²).

Нормативный вес снегового покрова – 0,50 кПа (50кгс/м²).

Расчетная температура воздуха в зимний период – -14оС

Сейсмичность района – 8 баллов.

Категория грунтов по сейсмическим свойствам – III.

Тип грунтовых условий по просадочности – II.

Решение генплана.

Проектом предусматривается преобразование и капитальный ремонт складского корпуса Узбекского государственного университета физической культуры и спорта в научно-лабораторный корпус.

Проектом предусматривается противопожарных щитов с ящиком для песка, предусматриваются урны для мусора, скамейки для отдыха и др.

Архитектурно-планировочные решения.

Здание - существующие, прямоугольное в плане здание одноэтажное с длиной в осях 24,0м, пролет 12,0м. Высота до низа несущих конструкций составляет 6,0м.

Фундаменты - существующие, установлены сборные, отдельно стоящие, стального типа с пирамидальной плитной частью. Класс бетона В30 установлен проверкой неразрушающим способом склерометром «Шмидта».

Под фундаментом выполнена подготовка из тощего бетона, основанием служат суглинистые грунты с влажностью на границе раскатывания.

Наружная стена из сэндвича панелей толщиной -100мм на всю высоту здания по металлическим направляющим прикрепляемых к металлическим колоннам здания.

Стропильные балки-существующие сборные железобетонные стропильные балки с параллельными поясами, согласно типовой серии № 1.462-1. имеющий размер 11960x890x270мм.

Плиты перекрытия - существующие, на стропильные балки смонтированы ж/б сборные ребристые плиты размером 1490x5980x300мм.

Проектом предусматривается внутренняя отделка здания с применением современных строительных материалов. Все отделочные работы выполнены согласно заданию, на проектирование и строительным нормам и правилам.

Фасадная отделка:

- стены - Декоративная отделка под "Сэндвич";
- цоколь - облицовка гранитными плитами типа "Капустянский" ;
- окна алюминиевые стеклопакет и металлопластиковый подоконными досками;
- витражи индивидуальные алюминиевые с стеклопакет;
- наружные двери алюминиевый с коленным стеклом;

Внутренняя отделка:

- потолки - "Армстронг", грильято, гипсокартонной и ПВХ;

пластиковой рейки по металл. каркасу; водоэмульсионная окраска.

-отделка внутренних стен и перегородок из ГКЛ, улучшенная шпатлевка и водоэмульсионной окраски в помещениях сан. узлов стены и перегородки из керамической плитки.

- внутренние двери - МДФ, алюминиевый с остеклением.

- полы - Напольные керамические плиты, "Релин".

Кровля - двухскатная, с организованным водостоком из кровельная сэндвич панелям ПТС-100 ГОСТ 32603-2012 по металлический фермы.

Крыльцо с пандусом - вновь возводимое по оси "А", монолитные, железобетонные из бетона кл. В12,5 на сульфатостойком цементах по ГОСТ 22266-94.

Внутри здании лестница - вновь возводимая, металлическая из прокатных элементов.

Отмостка - бетонная из бетона кл. В7,5 толщиной 30 мм по наружной кромке и 60 мм по внутренней и шириной 1,0 м по щебеночному основанию $t=100$ мм с приливкой битумом.

Технико-экономические показатели

Площадь незавершенного строительства -494,0 м²;

Общая площадь 794,9 м²;

Площадь застройки 300.9 м².

Согласно представленной в проекте и утвержденного Заказчиком дефектного акта, предусматривается реконструкция существующих зданий:

-демонтаж сборные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 190мм.

- демонтаж покрытий полов: бетонных;

- демонтаж металлических дверей в подготовленные проемы;

- демонтаж металлических заполнений проемов оконных;

- демонтаж покрытий кровель из профнастила;

- демонтаж: стропил со стойками и подкосами из досок;

- демонтаж: обрешетки из брусков с прозорами;

- демонтаж тумба из кирпича;

- демонтаж кровель из оцинкованной стали без настенных желобов;

- демонтаж частичный кладки наружного стен: из кирпича;

-облицовка потолков гипсокартонными плитами Кнауф с устройством каркаса;

-устройство потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля;

-устройство потолков реечных Грилято;

-устройство перегородок с металлическим каркасом, обшитым двумя слоями гипсокартонных листов с обеих сторон;

-облицовка стен по системе "Кнауф" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами;

-утепление стен из минерал ватные плиты базальтовой;

- гладкая облицовка стен цементном растворе плитки керамические для стен сан/узлов 60x30мм;
- сплошное выравнивание поверхностей гипсовыми сухими смесями: внутренней стен и средне сложный част потолка;
- облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркаса;
- окраска вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков;

4. Loyihalanyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Отопление: Расчетные температуры наружного воздуха приняты в соответствии с нормативными документами. Температура наружного воздуха для проектирования отопления принята $t=-14^{\circ}\text{C}$ параметры Б, Теплоноситель для отопления - горячая вода с температурой $t=90-70^{\circ}\text{C}$. Система отопления - двухтрубное с нижней разводкой. В качестве нагревательных приборов приняты биметаллический LIDER с внутренним защитным покрытием. Трубы на отопление приняты стабильные полипропиленовые. Для выпуска воздуха из системы отопления устанавливаются на трубопроводах воздухоотборники.

Водоснабжение и канализация

НБК. Запроектирована сеть наружного водопровода и канализации. Сеть В1 запроектирована из стальных труб $\varnothing 57\text{мм}$. и полиэтиленовых труб $\varnothing 50-40\text{мм}$. Узел учета ХВС и противопожарные насосы запроектированы в подземной насосной. Сеть К1 запроектирована из пластмассовых труб $\varnothing 160-110\text{мм}$ самотечная со стоком в существующую сеть. Расчетный расход- $5,1\text{м}^3/\text{сут}$.

БК. В здание лаборатории запроектированы ввод водопровода для хоз-питьевых и противопожарных нужд. Расход воды на внутреннее пожаротушение $1 \times 2,5\text{л}/\text{сек}$. Сеть В1 запроектирована из полиэтиленовых труб $\varnothing 40-20\text{мм}$. Сеть В2 запроектирована из стальных труб $\varnothing 57\text{мм}$. Горячее водоснабжение запроектировано от электро-водонагревателей. Канализация самотечная из труб $\varnothing 110-50\text{мм}$ со стоком во внутримплощадочную сеть. Расчетный расход воды- $5,1\text{м}^3/\text{сут}$ (в том числе горячей). Тех. условия №1-22/113 от 20.04.2022г. выданные ООО «TOSHKENT SUV TA'MINOTI».

Электротехнические решения.

Раздел ЭС. Расчетная мощность ЩНО - $0,16\text{кВт}$. Расчетная мощность ЩР - $36,42\text{кВт}$. Управление наружным освещением строевого выполняется - магнитным пускателем КМ из щита ЩНО с дистанционным управлением.

Подключение нагрузок объектов осуществляется кабельными линиями. Кабели марки АВВГ- $0,66\text{кВ}$ и ВВГ- $0,66\text{кВ}$. Наружное освещение территории выполняется светодиодными светильниками наружного освещения (h-1 м).

Электроосвещение выполняют светильниками со светодиодными энергосберегающими лампами. В проекте выполнено рабочее, аварийное освещение. Силовые сети Силовыми электроприемниками являются технологическое, сантехническое оборудование. Силовая распределительная сеть выполняется кабелям ВВГ нг, Щиты принято утопленный ЩРВ-П. В качестве вводного распределительного устройство принят эл.щит ГРЩ.

ПС. Проектом предусмотрено пожарная сигнализация разработана для современного обнаружения пожара с установкой на этажах дымовых и ручных пожарных извещателей и предусматривает установку приемно-контрольных приборов (ПКП) «Гранд МАГИСТР 8» в коридор.

Проектом предусмотрено СОУЭ 2-го типа способ оповещения речевой. По зданию установлены

громкоговорители мощностью 3 и 6 Вт. Сеть оповещения предусмотрена проводом ПРППМ-2х1,2.

Противопожарная безопасность.

Эвакуация по коридорам. Открывание дверей на путях эвакуации по направлению выхода из здания. Внутренняя отделка на путях эвакуации и наружная отделка из негорючих материалов. Утеплитель кровли из трудно горючих материалов- полужёсткие минерал ватные плиты. Каркас кровли из металлических конструкций. Каркас подвесных потолков из металлических конструкций. Предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация и оповещение людей о пожаре и др.

Оценка обоснованности определения ведомости, объемов работ и стоимости ресурсов, используемых для строительства.

Расчетная сметная документация составлена в текущих ценах в соответствии с Постановлениями Кабинета Министров Р.У. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов» от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Узбекистана» и ШНК4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Стоимость основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен разрабатываемого ежеквартально ЦЭР и ЦКС, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

утвержденное Узбекского государственного университета физической культуры и спорта и согласованное проектной организацией ООО "ERD PROJECT" от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1.В процессе экспертизы по замечаниям и предложениям локальных экспертных заключений рабочий проект откорректирован в части обеспечения противопожарной безопасности, конструктивной надежности, повышения эффективности работы систем инженерного оборудования, уточнены стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов и др.

5.2. Отмечается, что технологическая часть рабочего проекта данной экспертизой не рассматривалась.

5.3. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость объекта в сумме 1715527,429тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 115739,284тыс.сум и составила в сумме 1 599 788, 145 тыс.сум с учетом НДС без затрат заказчика, в т.ч.:

-стоимость оборудование в сумме - 44471,554тыс.сум с НДС.

Снижение достигнуто за счет уточнения нормативов элементных ресурсных норм, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей и др.

Отмечается что, при монтаже конструкции из металла принять м/конструкции заводского изготовления.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принять в размере 19% по Ташкентской области, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной

платы в размере 12%.

5.4. Отмечается, что согласно Постановлению, КМ РУз от 17.09.2021г. №579, глава 3 29-пункт ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и на разработчика (в части принятых проектных решений).

5.5. Отмечается, что документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

5.6. Заказчику необходимо до утверждения рабочий проект согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

6.1. Рабочий проект: **«Тошкент вилояти Чирчиқ шахридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт университети худудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукаммал тамирлаш»**, после учета результатов экспертизы рекомендован к дальнейшему рассмотрению и утверждению в сумме 1 599 788, 145 тыс.сум с учетом НДС без затрат заказчика, в т.ч.:

-стоимость оборудование в сумме - 44471,554тыс.сум с НДС.

Рекомендуемая стоимость работ является ориентировочной и не может быть основанием для заключения договора подряда.

6.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов по договорным текущим ценам», утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 г., и согласно постановлению Кабинета Министров, за №46 от 31.01.2022г. стоимость работ для проведения тендерных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и т.п.

Эксперты по разделу; Нурметов Т.

Bosh mutaxassis: KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 106650 на приобретение Услуга ремонт

Способ проведения электронный

Дата 04.07.2022

Время рассмотрения 23.06.2022 16:39

Конкурсная комиссия Узбекский Государственный университет физической культуры и спорта, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	Boltabayev Maxmudjon Rustamovich	Rektor xarid komissiya raisi	O'zDJTSU.
Секретарь комиссии	XUDOYBERDIYEV JAXONGIR BAXODIROVICH	Bosh hisobchi muovini komissiya kotibi	O'zDJTSU
Член комиссии	KARIMOV DJAXONGIR GANIBOYEVICH	Bosh auditor komissiya a'zosi	O'zDJTSU
Член комиссии	IBRAGIMOV INOMJON ILHOMOVICH	Moliya iqtisod ishlari bo'yicha prorektor (Xarid komissiya rais o'rinbosari)	O'zDJTSU
Член комиссии	SIROJOV BOTIR YULDASHEVICH	Bosh yuriskonsul't komissiya a'zosi	O'zDJTSU
Член комиссии	SHAKIROV DAMIR GULSHANOVICH	Bosh muhandis	O'zDJTSU

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 04.07.2022 года № лота 106650.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 60.00 / Весовой коэф. ценовой части: 40.00)

Мин. балл: 40

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по капитальный ремонт нежилого здания
Подробное описание	Toshkent viloyati Chirchiq shahridagi O'zbekiston davlat jismoniy tarbiya va sport universiteti xududidagi 12x24 o'lchamdagi ilmiy markaz binosini mukammal (kapital) ta'mirlash.
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	1599 788 145.00
Стартовая сумма	1599 788 145.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Ishtirokchi haqida umumiy ma'lumot

Тип: Текстовое значение

Описание: Taklif beruvchi yuridik tashkilot haqida umumiy ma'lumotni taqdim etishi kerak: 1. Bank rekvizitlari 2. Yuridik manzili 3. Ra'yxatdan o'tgan raqami va sanasi 4. Ta'sischi haqida ma'lumot (F.I.SH va INN) va ulushlari 5. Tashkiliy-huquqiy shakli 6. Tashkilot rahbarining to'liq F.I.SH va INN

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО БУХОРО МЕГА СТРОЙ ЛУУКС	10	Маълумотнома	10	Экспертная		
ООО САМАРИДДИН СТРОЙ BUSINESS	10	10	10	Экспертная		
ООО СЕРВИС БИЗНЕС МОНТАЖ	10	Маълумот	10	Экспертная		
ООО КЕЛАЖАК БИЗНЕС СТРОЙ	10	1424139785	10	Экспертная		

Критерий №2 Ish kuchi va ish tajribasi

Тип: Текстовое значение

Описание: Tanlov e'londa ko'rsatilgan xizmatlar bo'yicha oxirgi 2021 yilda boshqa tashkilotlar bilan tuzilgan shartnomalaridan nusxa kamida ikkita

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО БУХОРО МЕГА СТРОЙ ЛУУКС	20	Маълумотноима	10	Экспертная		
ООО САМАРИДДИН СТРОЙ BUSINESS	20	20	10	Экспертная		
ООО СЕРВИС БИЗНЕС МОНТАЖ	20	Маълумот	8	Экспертная		
ООО КЕЛАЖАК БИЗНЕС СТРОЙ	20	1424139785	10	Экспертная		

Критерий №3 Taklif berayogan ishtirokchi tashkilotning xodimlari to'g'risida ma'lumot

Тип: Текстовое значение

Описание: Taklif berayogan ishtirokchi tashkilotning xodimlari to'g'risida ma'lumot. Xodimning (F.I.O tug'ilgan yili va ishga kirgan vaqti)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО БУХОРО МЕГА СТРОЙ ЛУУКС	10	Маълумотнома	10	Экспертная		
ООО САМАРИДДИН СТРОЙ BUSINESS	10	10	10	Экспертная		
ООО СЕРВИС БИЗНЕС МОНТАЖ	10	Маълумот	10	Экспертная		
ООО КЕЛАЖАК БИЗНЕС СТРОЙ	10	1424139785	10	Экспертная		

Критерий №4 Kerakli va zarur asbob-uskunalarining mavjudligi

Тип: Текстовое значение

Описание: Taklif berayogan ishtirokchi tashkilotning e'londagi ishlarni amalga oshirish uchun zarur bo'lgan asbob-uskunalar mavjudligini tasdiqlovchi hujjatlar va kafolat xatlari

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО БУХОРО МЕГА СТРОЙ ЛУКС	10	Маълумотнома	10	Экспертная		
ООО САМАРИДДИН СТРОЙ BUSINESS	10	10	10	Экспертная		
ООО СЕРВИС БИЗНЕС МОНТАЖ	10	Маълумот	6	Экспертная		
ООО КЕЛАЖАК БИЗНЕС СТРОЙ	10	1424139785	10	Экспертная		

Критерий №5 Moliyaviy barqarorlik. Korxonaning so'nggi uch yildagi moliyaviy natijalarini ta'minlash

Тип: Текстовое значение

Описание: Budjet va budjetdan tashqari qarzlari yo'qligi to'g'risida Davlat soliq inspeksiyasidan ma'lumotnoma, so'nggi uch yildagi ijobiy moliyaviy natijasi. Bankdan kartoteka qarzdorligi yo'qligi bo'yicha ma'lumot.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО БУХОРО МЕГА СТРОЙ ЛУКС	10	Маълумотнома	10	Экспертная		
ООО САМАРИДДИН СТРОЙ BUSINESS	10	10	10	Экспертная		
ООО СЕРВИС БИЗНЕС МОНТАЖ	10	маълумот	10	Экспертная		
ООО КЕЛАЖАК БИЗНЕС СТРОЙ	10	1424139785	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО САМАРИДДИН СТРОЙ BUSINESS	1 599 788 145.00	1 438 809 300.00 ✓	22.06.2022 11:00:17	37.80
ООО СЕРВИС БИЗНЕС МОНТАЖ	1 599 788 145.00	1 519 798 737.75	22.06.2022 11:55:51	35.79
ООО БУХОРО МЕГА СТРОЙ ЛУКС	1 599 788 145.00	1 359 819 923.00	22.06.2022 08:24:47	40.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО SAMARIDDIN STROY BUSINESS	49.9998	37.80403	87.80383
ООО SERVIS BIZNES MONTAJ	43.9998	35.78947	79.78927
ООО KELAJAK BUSINES STROY	Не прошел	Не прошел	Не прошел
ООО BUXORO MEGA STROY LYUKS	49.9998	40	89.9998

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 106650 от 04.07.2022 года на приобретение Услуга ремонт определила победителем:

ООО BUXORO MEGA STROY LYUKS
305509112

и резервный исполнитель: ООО SAMARIDDIN STROY BUSINESS (303353230)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	SHAKIROV DAMIR GULSHANOVICH	Не согласен	beshinchi talabga ball qoyish kerak
Член комиссии	IBRAGIMOV INOMJON ILHOMOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	Boltabayev Maxmudjon Rustamovich	Согласен	
Член комиссии	KARIMOV DJAXONGIR GANIBOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	SIROJOV BOTIR YULDASHEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

“TASDIQLAYMAN”
O‘zDTSU rektori, xarid
komissiyasi raisi

M. R. Boltabayev

2022 yil “ 07 ”



“Toshkent viloyati Chirchiq shahridagi O‘zbekiston davlat jismoniy tarbiya va sport universiteti hududidagi 12x24 o‘lchamdagi ilmiy markaz binosini mukammal (kapital) ta‘mirlash xizmatini amalga oshirish bo‘yicha 22110012106650 – sonli lot bo‘yicha xarid qilish komissiyasining elektron bayonnomasiga

1 - sonli BAYONNOMA

2022 yil “ 07 ” 07

Chirchiq shahri

“O‘zbekiston Respublikasining 2021 yil 22 apreldagi “Davlat xaridlari to‘g‘risida” gi O‘RQ-684-sonli qonuniga muvofiq universitetda 12x24 o‘lchamdagi ilmiy markaz binosini mukammal (kapital) ta‘mirlash xizmati uchun uchun O‘zbekiston davlat jismoniy tarbiya va sport universiteti tomonidan O‘zbekiston Respublikasi Tovar xom-ashyo birjasining <https://etender.uzex.uz> maxsus elektron axborot portalida O‘zbekiston davlat jismoniy tarbiya va sport universiteti hududidagi 12x24 o‘lchamdagi ilmiy markaz binosini mukammal (kapital) ta‘mirlash xizmatini uchun 22110012106650 -sonli lot bo‘yicha xarid qilish komissiyasining bayonnomasi rasmiylashtirildi. Mazkur bayonnomaga muvofiq quyidagi ma‘lumotlar qabul qilindi: Boshlang‘ich narx: **1 599 788 145,00** (Bir milliard besh yuz to‘qson to‘qqiz million yetti yuz sakkiz ming bir yuz qirq besh) so‘m.

Tijorat taklifini taqdim etgan tashkilotlar nomi	Tijorat taklifi narx qiymati	Jami to‘plagan ball
MCHJ “Samariddin story business”	1 438 809 300.00	87.80383
MCHJ “Servis biznes montaj”	1 519 798 737.75	79.78927
MCHJ “Kelajak business stroy”	Taklifi qabul qilinmagan	Taklifi qabul qilinmagan
MCHJ “Buxoro mega story lyuks”	1 359 819 923.00	89.9998

Yuqoridagi ma‘lumotlardan kelib chiqib, “O‘zbekiston davlat jismoniy tarbiya va sport universiteti hududidagi 12x24 o‘lchamdagi ilmiy markaz binosini mukammal (kapital) ta‘mirlash xizmati uchun (lot №22110012106650) 2022 yil 04 iyul kuni rasmiylashtirilgan bayonnoma yuzasidan 2 (ikki kun) muxokamadan sung e‘tirozlar kelib tushmadi va xarid komissiyasi **MCHJ “Samariddin story business”** ni g‘olib deb topdi. Ushbu tanlovda e‘lon qilingan ish va xizmatlarni bajarish uchun zaxira ijrochi sifatida **MCHJ “Servis biznes montaj”** belgilandi. Ishtirokchi korxon va tashkilotlar tomonidan e‘tirozlar bo‘lmadi.

Xarid qilish komissiyasi:

Komissiya kotibi:

Komissiya a‘zosi:

Komissiya a‘zosi:

Komissiya a‘zosi:

Komissiya a‘zosi:

J. Xudoyberdiyev
J. Xudoyberdiyev
I. Ibragimov
I. Ibragimov
J. Karimov
J. Karimov
D. Shakirov
D. Shakirov
B. Sirojov
B. Sirojov



«КЕЛИШИЛДИ»

Ўзбекистон Республикаси Спортни
ривожлантириш вазирлиги

А. Каримов

2022 йил "25" 04



«АСДИКЛАЙМАН»

Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия ва
спорт университети ректори

М. Болтабаев

2022 йил "25" 04

**Ўзбекистон Республикаси Спортни ривожлантириш вазирлиги тасарруфидаги
Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия ва спорт университетининг бюджетдан ташқари (ўқитишнинг тўлов-контракт шакли)
маблағлари ҳисобига 2022 йилда амалга ошириладиган объектларни қуриш, реконструкция қилиш ишлари
МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИ**

(млн. сўм)

№	Объект номи ва манзили	Амалга ошириш муддати	Ўлчов бирлиги	Лойиха қуввати	Шундан 2022 йилда топшириладиган қувват	2022 йил учун лимит	Дастурга киритиш учун асос
1	Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳридаги Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия ва спорт университети ҳудудидаги 800 ўринли С ўқув биносини мукамал (капитал) таъмирлаш	2022 йил	ўқ. ўрин	800	6 556,0	6 556,0	Университет кузатув кенгашининг 25.04.2022 даги 1-сон йиғилиш баёни
2	Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия ва спорт университети ҳудудидаги футбол майдонини сунъий коплама билан коплашб, футбол майдони югуриш йўлаги резина коплмасини янгисига алмаштириш	2022 йил	объект	1	9 612,0	9 612,0	
3	Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳри Спортчилар кўчаси 19-уй манзилида жойлашган Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия ва спорт университети ҳудудидаги 12x24 ўлчамдаги илмий марказ биносини мукамал (капитал) таъмирлаш	2022 йил	объект	1	1 600,0	1 600,0	
4	Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳри Спортчилар кўчаси 19-уй манзилида футбол майдони ён томонидаги мавжуд 12 очколи ташки ҳожатхонани капитал таъмирлаш, ҳудудда велосипедлар турар жойлари ташкил этиш, 2 та кириш дарвозаларини янги қиёфага келтириш, ободонлаштириш ишлари	2022 йил	объект	1	1 540,0	1 540,0	

Молия-иқтисод ишлари бўйича проректор

Режа-молия бўлими бошлиғи

И.Ибрагимов

А.Тоғаев

Бош бухгалтер

Бош муҳандис

М.Махамов

Д.Шакиров



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 7150-445e-aabc-177c-4db6-1003-4434
Хужжат яратилинган сана: 2020-04-30
Ариза рақами: 18762212

Хужжат берилган: ERD PROJECT MAS`ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304401834

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ERD PROJECT MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 30-04-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000695

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304401834

Юридик шахснинг почта манзили: SH.RUSTAVELI KO`CHASI,100 UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

9016





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

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"ERD PROJECT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"ERD PROJECT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

01.11.2016

009566

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

304401834

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, SH.RUSTAVELI KO'CHASI, 100-UY,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





"ERD PROJECT"

Общество с ограниченной ответственностью

г. Ташкент, Шайхонтохурский район, Ц-4 дом 18, кв.37, телефон 97 111-07-09 р/с 2020 8000 3006 8688
2001 в ЧАКБ «ДАВР БАНК» Яккасарайский филиал МФО: 01069, ИНН: 304 401 834, ОКОНХ: 66000

**“Тошкент вилояти Чирчик шаҳридаги
Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва
спортуниверситети худудидиги 12x24 улчамдаги
илмий марказ биносини мукаммал тамирлаш”
(после экспертизы)**

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

ТАШКЕНТ-2022 г



"ERD PROJECT"

Общество с ограниченной ответственностью

г. Ташкент, Шайхонтохурский район, Ц-4 дом 18, кв.37, телефон 97 111-07-09 р/с 2020 8000 3006 8688
2001 в ЧАКБ «ДАВР БАНК» Яккасарайский филиал МФО: 01069, ИНН: 304 401 834, ОКОНХ: 66000

**" Тошкент вилояти Чирчик шаҳридаги
Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва
спортуниверситети худудидиги 12x24 улчамдаги
илмий марказ биносини мукаммал тамирлаш "**

Директор

ГИП



Эламонов Р.

Газиханов Ш.

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

ТАШКЕНТ-2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

" Тошкент вилояти Чирчик шаҳридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт университети худудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукаммал тамирлаш "

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожене договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (3.14.3).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = C_{зп} + C_{эм} + C_{м}$, где:

$C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

II. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на Коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле :

$C_{зп} = T_{раб} \times Z_{мс} \times K_{сс}$, где:

$T_{раб}$ - трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

$Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно ($K=1$).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Φ) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168.3 час в месяц

II Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 17,27%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2021 г, IV -квартал.

ГИП



Газиханов Ш.

Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт университетини худудидинги 12х24 улчамдаги шимий марказ биносини мукаммал тамирлаш

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	объект -АР АС	объект -ВК	объект -ОВ	объект -ЭС	объект -НВК	объект -ДС	объект -ТС	объект -ЭЛ
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	44 471 554	0	4 958 760	13 161 922	1 936 032	10 145 911	7 313 249	0	6 955 680
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	882 153 296	749 353 788	12 296 351	42 867 972	23 087 790	11 311 737	2 602 807	19 956 997	20 675 854
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	233 899 678	181 947 645	4 023 291	11 181 331	4 958 749	7 718 622	5 272 844	5 321 638	13 475 557
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	28 494 810	19 485 734	148 160	2 574 461	630 067	1 317 172	39 354	2 810 670	1 489 193
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ИТОГО ПЕРВЫЕ ЗАТРАТЫ:	1 144 547 785	950 787 167	16 467 802	56 623 765	28 676 606	20 347 531	7 915 005	28 089 305	35 640 004
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,27%	197 663 402	164 200 944	2 843 989	9 778 924	4 952 450	3 514 019	1 366 921	4 851 023	6 155 132
	ИТОГО	1 386 682 741	1 114 988 111	24 270 552	79 564 610	35 565 088	34 007 460	16 595 175	32 940 328	48 751 416
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	4 437 385	3 567 962	77 666	254 607	113 808	108 824	53 105	105 409	156 005
	ИТОГО	1 391 120 126	1 118 556 073	24 348 218	79 819 217	35 678 896	34 116 284	16 648 280	33 045 737	48 907 421
9	НДС - 15%	208 668 019	167 783 411	3 652 233	11 972 883	5 351 834	5 117 443	2 497 242	4 956 861	7 336 113
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 599 788 145	1 286 339 484	28 000 450	91 792 100	41 030 730	39 233 727	19 145 522	38 002 598	56 243 534
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 599 788 145	1 286 339 484	28 000 450	91 792 100	41 030 730	39 233 727	19 145 522	38 002 598	56 243 534

Г/П/П



Гариханов Ш

Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт университети худудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукамал тамирлаш

№ п.п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				инд.изм.	общая
1	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 2-

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7533,4931	24 152	181 947 645
		СУМ			181 947 645
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,7462	74 000	277 219
4	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,024712	6 310	156
5	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0.6 (6) МПА (АТМ.)	МАШ.-Ч	2,0518	1 150	2 360
6	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,3886	47 833	66 420
7	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,3208	23 990	7 696
8	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,273046	1 643	448
9	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,4703	750	3 353
10	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	59,1904	273	16 129
11	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	20,3302	780	15 858
12	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	104,9181	950	99 672
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,2674	32 693	139 512
14	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	169,381	37 305	6 318 758
15	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	1,3377	0	0
16	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	5,5063	0	0
17	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	13,3648	0	0
18	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	42,8072	127 627	5 463 355
19	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6,3988	127 627	816 660
20	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	10,3622	0	0
21	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	31,4404	0	0
22	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 Т	МАШ.-Ч	97,073	0	0
23	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ. ВЫСОТОЙ 15 М	МАШ.-Ч	0,2403	4 965	1 193
24	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ. ВЫСОТОЙ 5 М	МАШ.-Ч	0,15975	2 255	360
25	КОГЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	47,2354	3 375	159 419
26	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН	МАШ.-Ч	2,5805	1 207	3 115
27	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	13,284	8 500	112 914
28	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН	МАШ.-Ч	32,076	3 863	123 918
29	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	11,2504	376	4 228
30	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,4733	573	2 561
31	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	27,255	700	19 079
32	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	304,058	650	197 638
33	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,0525	248	508
34	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	96,2227	4 035	388 259
35	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0.8 Т	МАШ.-Ч	8,21	15 825	129 923
36	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	28,7177	18 892	542 535
37	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	173,281	625	108 301

1	3	4	5	6	7
38	БЕНЗОПИЛЫ				
39	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,12519	518	65
40	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,895826	5 468	4 898
41	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,192901	500	96
42	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч			880	92
43	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,7679	9 985	17 652
44	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,5031	11 243	534 054
45	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	14,552	493	7 167
46	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	30,661	155	4 752
		МАШ.-Ч	0,32543	70 077	22 805
47	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО	МАШ.-Ч			
48	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	48,1409	4 656	224 144
49	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	60,2714	538	32 396
50	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	4,4592	0	0
51	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28467	575	164
52	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,1755	54 548	173 217
53	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	49,611	54 548	2 706 181
54	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,53323	42 935	22 894
55	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,021047	47 098	991
		МАШ.-Ч	0,595251	3 507	2 087
56	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч			
57	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	213,8674	1 077	230 335
58	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	13,9827	8 318	116 301
59	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,466011	750	350
60	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	189,9048	1 620	307 646
61	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,482	520	2 331
62	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	70,9663	520	36 902
63	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,3285	10 500	13 949
64	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,327	375	2 373
		МАШ.-Ч	1,4022	248	347
		СУМ			19 485 734
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
65	ВОДА	М3	19,9337	150	2 990
66	ГРАВИЙ	М3	5,12	32 000	163 840
67	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,003969	239 248	950
68	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,0882	315 154	658 105
69	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:	М3	11,9897	420 000	5 035 674
70	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,0069	1 050 000	1 057 245
71	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	1,2848	35 000	44 968
72	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	41,915	200 000	8 383 000
73	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	649,6032	30	19 488
74	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	54,1336	150	8 120
75	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,9088	750	8 182
76	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,9088	750	8 182
77	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	62,336	750	46 752
78	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,9344	750	18 701
79	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	78,0906	7 500	585 680
80	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,058402	6 264 000	365 830
81	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,74016	7 500	5 551
82	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	1,2294	5 000 000	6 147 000
83	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,221928	5 000 000	1 109 640
84	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК МАРКИ БНМ-55/60	Т	2,214	5 000 000	11 070 000
85	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000892	5 210 000	4 647
86	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,169671	19 000 000	3 223 749
87	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,007876	19 000 000	149 644
88	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,002231	8 000 000	17 848
89	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,005957	8 000 000	47 656
90	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079032	8 000 000	632 256
91	ДЮБЕЛЬ	ШТ	246,3	650	160 095

1	3	4	5	6	7
92	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	341,0412	375	127 857
93	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1	Т	0,007821	750 000	5 866
94	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000605	150 000	91
95	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	40,9859	3 200	131 155
96	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	289,347	134	38 772
97	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	36,3366	134	4 869
98	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	7,1776	2 500	17 944
99	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	50,2846	45 000	2 262 807
100	РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ 100 ММ	М	0	0	0
101	ГРЕБЕНКА НЕСУЩАЯ	М	198	7 500	1 485 000
102	ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	138,6	2 500	346 500
103	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,27255	1 400 000	381 570
104	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,05451	2 000 000	109 020
105	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ. ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,002261	14 800 000	33 463
106	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,517805	7 700 000	3 987 099
107	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	383,22	980	375 556
108	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,024083	18 300 000	440 719
109	ГРУНТОВКА	Т	0,174128	2 200 000	383 082
110	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	625,2078	320	200 060
111	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,443855	6 500 000	2 885 058
112	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,013719	8 500 000	116 612
113	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	1861,65	1 428	2 658 716
114	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,127345	8 000 000	1 018 760
115	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,04116	1 050 000	43 218
116	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,073875	980 000	72 398
117	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00639	18 000 000	115 020
118	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,3642	4 500	15 139
119	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	259,7838	55 000	14 288 109
120	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,023361	5 000 000	116 805
121	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,060532	1 050 000	63 559
122	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,001823	3 500	6
123	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	86,0574	15 000	1 290 861
124	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,01284	7 500 000	96 300
125	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,166653	7 500 000	1 249 898
126	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,017845	7 500 000	133 838
127	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0,008752	6 700 000	58 638
128	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.5 ММ	Т	0,00581	7 500 000	43 575
129	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0,008994	7 500 000	67 455
130	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.7 ММ	Т	0,20796	10 200 000	2 121 192
131	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,123399	9 000 000	1 110 591
132	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000471	21 000 000	9 891
133	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	144,8898	7 500	1 086 674
134	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1,0375	2 500	2 594
135	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000673	3 200 000	2 154
136	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	12,844	25 000	321 100
137	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,015072	750 000	11 304
138	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,06255	750 000	46 913
139	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,057756	14 300 000	825 911
140	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,028443	14 300 000	406 735
141	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,022929	14 300 000	327 885
142	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00892	14 300 000	127 556
143	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,007085	14 300	101
144	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	1826,55	400	730 620
145	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	6844,95	500	3 422 475
146	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	409,8592	60	24 592
147	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	616,23	150	92 435
148	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	162,36	1 200	194 832
149	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	306,27	1 200	367 524
150	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	394,83	15 000	5 922 450

1	3	4	5	6	7
151	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	211,4075	22 000	4 650 965
152	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	61,575	1 050	64 654
153	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ"	КГ	30,7875	1 050	32 327
154	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	307,875	1 200	369 450
155	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	309,9275	1 200	371 913
156	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	207,3025	1 200	248 763
157	ШУРУП TN25	ШТ	2052,5	65	133 413
158	ШУРУП TN35	ШТ	4926	85	418 710
159	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,252888	2 900 000	733 375
160	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	410,5	4 000	1 642 000
161	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	104,6775	4 000	418 710
162	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	284,13	2 500	710 325
163	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	992,61	2 400	2 382 264
164	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	169,74	2 600	441 324
165	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,006394	4 050 000	25 896
166	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,03768	19 000	716
167	РОГОЖА	М2	7,985	850	6 787
168	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,787644	25 000	19 691
169	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,6873	16 500	110 340
170	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ. ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,080109	2 900 000	232 316
171	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,061087	3 100 000	189 370
172	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,931788	3 100 000	2 888 543
173	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,17976	3 100 000	557 256
174	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,15729	3 100 000	487 599
175	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,036954	3 100 000	114 557
176	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,118675	3 100 000	367 893
177	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01168	2 900 000	33 872
178	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	4,0824	1 250	5 103
179	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1,4175	1 600	2 268
180	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,984074	1 200 000	1 180 889
181	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001727	20 000 000	34 540
182	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	36,9	20 000	738 000
183	ПЕСОК	М3	0,0224	80 000	1 792
184	ЩЕБЕНЬ	М3	0,013	65 000	845
185	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	9,66	650 000	6 279 000
186	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	269,37	2 800	754 236
187	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	306,27	1 200	367 524
188	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	1,8934	6 500	12 307
189	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	64,764	25 000	1 619 100
190	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	36,9	2 000	73 800
191	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	221,4	950	210 330
192	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	14,76	1 050	15 498
193	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	136,53	1 050	143 357
194	ВЕТОШЬ	КГ	5,9141	3 200	18 925
195	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	677,4632	3 200	2 167 882
196	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	157,3984	9 800	1 542 504
197	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	47,773	5 000	238 865
198	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	862,05	14 200	12 241 110
199	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,757533	9 800	7 424
200	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,08095	25 000	2 024
201	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00394	6 500 000	25 610
202	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	6,4242	325 000	2 087 865
203	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,168	65 000	75 920
204	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,0512	65 000	68 328

1	3	4	5	6	7
205	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	11,6804	65 000	759 226
206	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	25,3759	1 550	39 333
207	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001295	8 000 000	10 360
208	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	80,23	24 000	1 925 520
209	ПРОФИЛЬ 60X27	М	612,612	5 500	3 369 366
210	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	278,5926	800	222 874
211	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	131,274	1 300	170 656
212	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	65,637	1 250	82 046
213	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	92,6211	1 450	134 301
214	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	164,8218	1 800	296 679
215	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ. 300МЛ	ШТ	25,83	12 500	322 875
216	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,113469	6 500 000	737 549
217	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ. С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ. СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0145	6 000 000	87 000
218	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ	Т	1,4114	6 000 000	8 468 400
219	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,9919	55 000	494 555
220	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	428,04	1 500	642 060
221	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,04258	6 500 000	276 770
222	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000125	20 000 000	2 500
223	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2375	20 000	44 750
224	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ. ТИПА ТК. КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ. ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2. ДИАМЕТРОМ. ММ: 5.5	10М	0,809547	180 000	145 718
225	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	45,5108	0	0
226	БЕТОН М-100	М3	11,914	409 500	4 878 783
227	БЕТОН М-150	М3	7,7648	472 500	3 668 868
228	БЕТОН М-200	М3	12,2339	504 000	6 165 886
229	СЕНДВИЧ ПАНЕЛ СТЕНАВОЙ	М2	517	169 000	87 373 000
230	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРЕСОВАННЫЙ L=140ММ	М	175,2	4 500	788 400
231	КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА АЛЮПАН С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	27,825	115 000	3 199 875
232	СТОИМОСТЬ М/К КАРКАС ИЗ КВАДРАТНОЙ СТАЛИ	Т	0,225483	11 250 000	2 536 684
233	СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК ИЗ ДВУХТАВР 18	Т	0,26796	11 250 000	3 014 550
234	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Б=0.5ММ	М2	49,346	85 000	4 194 410
235	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ ИЗ УГОЛОК И СТ.ЛИСТ	Т	4,0833	11 250 000	45 937 125
236	КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА АЛЮПАН С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	0,59514	115 000	68 441
237	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ШВЕЛЛЕР И УГОЛОК И СТ.ЛИСТ	Т	0,464732	11 250 000	5 228 235
238	ВИТРАЖИ JP ПРОФИЛЬ С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ (ОСТЕКЛЕНИЕ МАТОВОЙ)	М2	26,15	800 000	20 920 000
239	ПЕРИЛЛА ИЗ НЕРЖАВАЮЩИХ	М	6,5	350 000	2 275 000
240	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВR1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,126908	9 000 000	1 142 172
241	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,03823	9 000 000	344 070
242	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,026418	9 000 000	237 762
243	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,069067	9 000 000	621 603
244	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,006533	9 000 000	58 797
245	СТОИМОСТЬ М/К СВЯЗИ ИЗ УГОЛОК И СТ.ЛИСТ	Т	0,19656	11 250 000	2 211 300
246	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОРУЧЕНЬ	М	42,534	25 000	1 063 350
247	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫЙ И СТ.ЛИСТ	Т	0,520073	11 250 000	5 850 821
248	ГАЙКА М 16	ШТ	72	1 500	108 000
249	ШАЙБА М 16	ШТ	72	1 500	108 000
250	АНКЕРНЫЕ БОЛТ L=1 М 16Х250	ШТ	72	1 500	108 000
251	РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ 6ММ	Т	0,6	11 000 000	6 600 000
252	СТ.ЛИСТ ТОЛ.10ММ	Т	0,0112	11 000 000	123 200

1	3	4	5	6	7
253	УГОЛОК				
254	ШВЕЛЛЕР №14	T	0,12832	9 000 000	1 154 880
255	ШВЕЛЛЕР №16	T	0,13144	9 000 000	1 182 960
256	СТОИМОСТЬ М/К СВЯЗИ ИЗ УГОЛОК И СТ.ЛИСТ	T	0,1955	9 000 000	1 759 500
257	РИФЛЕННЫЙ СТАЛЬ ТОЛ.6ММ	T	0,39426	1 250 000	4 435 425
258	ГАЙКА М 12	T	5,005	1 000 000	55 055 000
259	ШАЙБА М 12	ШТ	306	1 500	459 000
260	БОЛТ Г.1 М 12Х100	ШТ	412	1 500	618 000
261	СТОИМОСТЬ М/К РАСПОРК ИЗ ШВЕЛЛЕР И УГОЛОК	ШТ	234	1 500	351 000
262	СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК ИЗ ДВУХТАВР И УГОЛОК И СТ.ЛИСТ	T	3,3673	1 250 000	37 882 125
263	БОЛТ Г.1 М 12Х80	T	1,6992	1 250 000	19 116 000
264	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ДВУХТАВР И УГОЛОК И СТ.ЛИСТ	ШТ	72	1 500	108 000
265	ДЮБЕЛЬ	T	1,4231	1 250 000	16 009 875
266	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ, САМОСВЕРЛЯЮЩИЙ D6.3	ШТ	238	320	76 160
267	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ, САМОСВЕРЛЯЮЩИЙ D4.8 X 28	ШТ	905	450	407 250
268	ФЭ-11 L3.0X0.3 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	ШТ	3129	450	1 408 050
269	ФЭ-10 L3.0X0.26 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	M	22,5	24 000	540 000
270	ФЭ-9 L3.0X0.09 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	M	19,5	24 000	468 000
271	ФЭ-8 L3.0X0.47 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	M	4,545	24 000	109 080
272	ФЭ-7 L3.0X0.49 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	M	11,8675	24 000	284 820
273	ФЭ-6 L3.0X0.2 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	M	12,3725	24 000	296 940
274	ФЭ-5 L3.0X0.2 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	M	17,72	24 000	425 280
275	ФЭ-1 L3.0X0.42 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	M	17,72	24 000	425 280
276	ФЭ-3 L3.0X0.145 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	M	12,894	24 000	309 456
277	ФЭ-2 L3.0X0.208 П.М ТОЛЩ.0.5ММ	M	10,3458	24 000	248 299
278	СЕТКА РАБИЦА	M	14,8408	24 000	356 179
279	ГРАНИТНАЯ ПЛИТКА	M2	19,7	6 500	128 050
280	СТОИМОСТЬ М/К ЛЕСТНИЦ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	M2	19,7	200 000	3 940 000
281	ВОРОНКА	T	0,12634	11 250 000	1 421 325
282	КОЛЕНА	ШТ	8	12 000	96 000
283	КРОВЛЕННАЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛ ПТС-100	ШТ	8	12 000	96 000
284	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ЛР СИСТЕМА	M2	332	169 000	56 108 000
285	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	M2	146,6	800 000	117 280 000
286	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА ВР-I ДИАМЕТРОМ 3 ММ	M2	3,78	650 000	2 457 000
287	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА С МАТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАПОЛНЯЯ 30X30 СМ	T	0,321211	9 500 000	3 051 505
288	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА С МАТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАПОЛНЯЯ 60X60 СМ	M2	33,456	50 000	1 672 800
289	БАЗАЛЬТОВЫМ ВОЛОКНОМ ПОЛУЖЕСТКИЙ Т=50 ММ	M2	53,4072	50 000	2 670 360
290	ГРИЛЯТО	M3	18,45	350 000	6 457 500
291	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТЕН 60X30	M2	198	105 000	20 790 000
		M2	37,68	65 000	2 449 200
		СУМ			727 527 950
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 3%		СУМ		21 825 838
			СУМ		749 353 788

Составил



Тогаева С

Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт университети худудидиги 12х24 улчамдаги янги марказ биносини мукамал тамир этиши

(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E4604-005-02	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	M3	49,4000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,43	564,642
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,33	164,502
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,32	164,008
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ	МАШ-Ч	6,14	303,316
1.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,4	118,56
1.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		98,8
1.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,26	12,844
2	E61-025-01	ОЧИСТКА ЦОКОЛЬ	100M2	0,2240	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,33	4,1059
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,16	2,0518
2.3	153	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 (6) МПА (АТМ.)	МАШ-Ч	9,16	2,0518
2.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	9,16	2,0518
2.5	43111	ПЕСОК	M3	0,1	0,0224
4	E62-041-02	ОЧИСТКА ПОТОЛОК ВРУЧНУЮ	100M2	3,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	77,61
5	E0904-014-03 ДОП. 4 К=0,7	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	12,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,506	30,072
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,105	1,26
5.3	3325	ДРЕЛЬ ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,189	2,268
6	E4604-012-01	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,3200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	60,3328
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	2,4768
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	2,4768
7	E58-017-20 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИЛСТАЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СНИЖ СОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100M2	3,0280	
			ПОКРЫТИЕ II КРОВЕЛЬ		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,08	224,3142
7.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,75 (6,39) КН (Т)	МАШ-Ч	0,85	2,5738
7.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,18	27,797
8	E58-001-02	РАЗБОРКА: СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	3,0280	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	68,675
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,87812
8.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,29	0,87812
8.4	00000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,9	2,7252
9	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	3,0280	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	45,9045
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	1,3929
9.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,46	1,3929
9.4	00000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,4	4,2392
10	E53-002-05	РАЗБОРКА ГУМБА ИЗ КИРПИЧА	10M3	0,0175	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247,11	4,3244
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	77,8	0,3999
10.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	21,2	0,371
10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,6	0,028
10.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ	МАШ-Ч	42,4	0,742
10.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	18,82	0,32935
11	E1201-007-08 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 K=0,7	РАЗБОРКА КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОНОВ	100M2	0,0972	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,595	6,1814
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,441	0,042865
11.3	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,091	0,008845
12	E53-002-06 ДОП. 5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10M3	0,9000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	196,119
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,44
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,6	1,44
12.4	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	29,7
12.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	20,61	18,549

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СТЕН

1	2	3	4	5	6
13	E0904-006-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРО. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕП ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100M2	5,1700	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,24	880,1408
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,14	186,8438
13.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,22	1,1374
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,42	7,3414
13.5	788	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 Т	МАШ-Ч	16,58	85,7186
13.6	1513	ИРЕОБРАЗОЗАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,56	28,7452
13.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-900 ГР. С	МАШ-Ч	0,27	1,3959
13.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,56	8,0652
13.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	11,87	61,3679
13.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0126	0,065142
13.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00005	0,000258
13.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00165	0,00853
13.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0003	0,001551
13.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00013	0,000672
13.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,0104	0,053768
13.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,98	15,4066
13.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0031	0,016027
13.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00054	0,002792
13.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,005	0,02585
13.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	3,16	16,3372
13.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ С ВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,017	0,08789
13.22	50789	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	T	0,273	1,4114
13.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫМ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,055	0,28435
14	C	СЕНДВИЧ ПАНЕЛЬ СТЕНОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА ПОТОЛОК 1-ЭТАЖ	M2	517,0000	
15	E1501-054-01 ДОП. 1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТКАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,2158	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	123,6253
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	18,9149
15.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	226,8	48,9434
15.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	11,5129
15.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0108	0,002331
15.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,000669
15.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,083	0,017911
15.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,0025	0,000539
15.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	118	25,4644
15.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	0,233064
15.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	840	181,272
15.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	82,4356
15.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	38,844
15.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	19,422
15.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	27,4066
15.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	48,7708
16	E1501-047-15 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,1064	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	10,9017
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,34	0,568176
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	0,56924
16.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,080864
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,58	0,487312
16.6	30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	M2	103	10,9592
17	E1501-047-16 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЗЧНЫХ ГРИЛЯТО	100M2	1,1800	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,16	127,8648
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,39	0,4602
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,54	4,1772
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,295
17.5	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	16,2	19,116
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,1652
17.7	30886	РЕШКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ 106X106	M	1050	1239
17.8	30887	ГРЕБЕНКА НЕСУЩАЯ	M	100	118
17.9	30889	ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	70	82,6
18	C	ГРИЛЯТО	M2	118,0000	
19	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100M2	1,1800	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,6	33,748
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,1296
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0118
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,118
19.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,08142
19.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,00649
19.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,9912
19.8	44059	ВЕТОШЬ	СТ	0,31	0,3658

20	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3278	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	50,9073
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,226182
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,0522
20.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,18029
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,226182
20.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,39336
20.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000328
20.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,134398
20.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000918
20.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	34,419
20.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000688
21	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,2158	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	14,696
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,049634
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,01079
21.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	0,42081
21.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,038844
21.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,159692
21.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,2076
21.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,004316
22	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 8 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,2158	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	-10,5828
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,184	-0,039707
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	-0,008632
22.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,56	-0,336648
22.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,144	-0,031075
22.6	9219	ВОДА	М3	0,592	-0,127754
22.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-0,16608
23	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100M2	0,2158	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	6,1719
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,023736
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002158
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,02158
23.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,01489
23.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,0055	0,001187
23.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,181272
23.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,066898
24	E1507-002-02 ДОП. 3	СТЕН 1-ЭТАЖ УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112), ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГ ОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУБИНЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,9 М	M2	111,3900	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,3	144,807
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	8,9112
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	4,4556
24.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01	1,1139
24.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	0,04	4,4556
24.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,08	8,9112
24.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	4,4556
24.8	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,2	133,668
24.9	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	1,03	114,7317
24.10	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,3	33,417
24.11	35441	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ"	КГ	0,15	16,7085
24.12	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	167,085
24.13	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,51	168,1989
24.14	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,01	112,5039
24.15	35448	ШУРУП TN25	ШТ	10	1113,9
24.16	35449	ШУРУП TN35	ШТ	24	2673,36
24.17	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	222,78
24.18	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,51	56,8089
24.19	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	4,2	467,838
25	E1507-018-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С-623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 M2	2,4572	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83	203,9476
25.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,1	5,4058
25.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,1	2,7029
25.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,933736
25.5	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	1216,314
25.6	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	4558,106

1	2	3	4	5	6
25 7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	410,3524
25 8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	44	08,1168
25 9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	203,9476
25 10	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	262,9204
25 11	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	189,2044
25 12	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	660,9868
25 13	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	113,0312
25 14	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	179,3756
25 15	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	203,9476
25 16	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	24,572
25 17	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	147,432
25 18	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	9,8288
25 19	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37	90,9164
25 20	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	17,2004
25 21	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	285,0352
26	E2601-037-01	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВОЙ	1 М3	12,2860	
	ДОП. 3				
26 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,04	246,2114
26 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	8,4773
26 3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,7	8,6002
26 4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,72	8,8459
26 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	8,4773
26 6	30126	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-55/60	Т	0,12	1,4743
26 7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0039	0,047915
26 8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ПИ	М3	0,05	0,6143
26 9	41086	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ	КГ	2	24,572
27	С	БАЗАЛЬТОВЫМ ВОЛОКНОМ ПОЛУЖЕСТКИЙ Т=50 ММ	М3	12,2860	
28	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,3768	
28 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	85,9104
28 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	0,324048
28 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,01884
28 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,305208
28 5	9219	ВОДА	М3	0,465	0,175212
28 6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1 3	М3	1,5	0,5652
28 7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,015072
28 8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,03768
28 9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1884
29	С	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТЕН 60X30	М2	37,6800	
30	E1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	3,0804	
	ДОП. 12				
	МИНСТРОЙ				
	РУЗ N 519 ОТ				
	18.11.2019 Г.				
30 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	172,5024
30 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,61608
30 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,123216
30 4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	5,1443
30 5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,492864
30 6	9219	ВОДА	М3	0,63	1,9407
30 7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,5413
30 8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,055447
31	E1502-019-11	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 8 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-3,0804	
	ДОП. 12				
	МИНСТРОЙ				
	РУЗ N 519 ОТ				
	18.11.2019 Г.				
	K=8				
31 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-123,2116
31 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	-0,492864
31 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,098573
31 4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-4,1154
31 5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,394291
31 6	9219	ВОДА	М3	0,504	-1,5529
31 7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-2,0331
32	E1504-005-05	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,0804	
	ДОП. 4				
32 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	78,273
32 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,338844
32 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,030804
32 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,30804
32 5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,040	0,124055
32 6	31710	ШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,015402
32 7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,5875
32 8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,954924
33	E1501-054-01	ПОТОЛОК 2-ЭТАЖ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С	100М2	0,5135	
	ДОП. 1	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА			
33 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,97	204,1687
33 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	45,0083
33 3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	226,8	116,4618
33 4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	27,3952
33 5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,005546

1	2	3	4	5	6
33.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ. ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,001592
33.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,042621
33.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,0025	0,001284
33.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	1,18	60,593
33.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	1,08	0,55458
33.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	840	431,34
33.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	196,157
33.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	92,43
33.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	46,215
33.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	65,2145
33.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	116,051
34	E1501-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,3818	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	39,1192
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,34	2,0388
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	2,0426
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,290168
34.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,58	1,7486
34.6	30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	M2	103	39,3254
35	E1501-047-16	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ ГРИЛЯТО	100M2	0,8000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108,36	86,688
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,39	0,312
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,54	2,832
35.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,2
35.5	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	16,2	12,96
35.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,112
35.7	30886	РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ 100 ММ	М	1050	840
35.8	30887	ГРЕБЕНКА НЕСУЩАЯ	М	100	80
35.9	30889	ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	70	56
36	С	ГРИЛЯТО	M2	80,0000	
37	E1504-005-06	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАГНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100M2	0,8000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	22,88
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,088
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,008
37.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,08
37.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0552
37.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,0055	0,0044
37.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,672
37.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,248
38	E1507-017-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,2890	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	44,8517
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,19941
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,82769
38.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,15895
38.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,19941
38.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,3468
38.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000289
38.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,11849
38.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Г	0,0028	0,000809
38.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	30,345
38.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Г	0,0021	0,000607
39	E1502-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5135	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,1	24,0607
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,118105
39.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,025675
39.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	1,0013
39.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,09243
39.6	9219	ВОДА	M3	0,74	0,270009
39.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,493987
39.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,01027
40	E1502-019-12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 8 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,5135	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	-25,182
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,184	-0,094484
40.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	-0,02054
40.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,56	-0,80106
40.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,144	-0,073944
40.6	9219	ВОДА	M3	0,592	-0,303992
40.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-0,39519

1	2	3	4	5	6
41	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100M		0,5135
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ	Ч	28,6 14,6861
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ	Ч	0,11 0,056485
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ	Ч	0,01 0,005135
41.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	Ч	0,1 0,05135
41.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,069 0,035431
41.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,0055 0,002824
41.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,84 0,43134
41.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ		0,31 0,159185
42	E1507-002-02 ДОП. 3	СТЕН 2-ЭТАЖ УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112), ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,9 М	M2		93,8600
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ	Ч	1,3 122,018
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ	Ч	0,08 7,5088
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ	Ч	0,04 3,7544
42.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ	Ч	0,01 0,9386
42.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАС АЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ	Ч	0,04 3,7544
42.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ	Ч	0,08 7,5088
42.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	Ч	0,04 3,7544
42.8	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ		1,2 112,632
42.9	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	M2		1,03 96,6758
42.10	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КТ		0,3 28,158
42.11	35441	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ"	КТ		0,15 14,079
42.12	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M		1,5 140,79
42.13	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M		1,51 141,7286
42.14	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M		1,01 94,7986
42.15	35448	ШУРУП TN25	ШТ		10 938,6
42.16	35449	ШУРУП TN35	ШТ		24 2252,64
42.17	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M		2 187,72
42.18	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M		0,51 47,8686
42.19	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2		4,2 394,212
43	E1507-018-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 M2	СТЕН ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ	1,2328
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ	Ч	83 102,3224
43.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ	Ч	2,2 2,7122
43.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ	Ч	1,1 1,3561
43.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ	Ч	0,38 0,468464
43.5	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ		495 610,236
43.6	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ		1855 2286,844
43.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ		167 205,8776
43.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	M		44 54,2432
43.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M		83 102,3224
43.10	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2		107 131,9096
43.11	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	M		77 94,9256
43.12	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	M		269 331,6232
43.13	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	M		46 56,7088
43.14	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ		73 89,9944
43.15	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	M		83 102,3224
43.16	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КТ		10 12,328
43.17	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КТ		60 73,968
43.18	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КТ		4 4,9312
43.19	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КТ		37 45,6136
43.20	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ		7 8,6296
43.21	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ		116 143,0048
44	E2601-037-01 ДОП. 3	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТЫ БАЗАЛЬТОВОЙ	1 M2		6,1640
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ	Ч	26,04 123,5266
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ	Ч	0,69 4,2532
44.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ	Ч	0,7 4,2148
44.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ	Ч	0,72 4,4381
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	Ч	0,69 4,2532
44.6	30126	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-55/60	Т		0,12 0,73968
44.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0039 0,03404
44.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	M3		0,05 0,3082
44.9	41086	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КТ		2 12,328
45	С	БАЗАЛЬТОВЫМ ВОЛОКНОМ ПОЛУЖЕСТКИМ Т=50 ММ	M3		6,1640
46	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2		2,1714
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ	Ч	56 121,5084
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ	Ч	0,2 0,43428
46.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ	Ч	0,04 0,086856
46.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ	Ч	1,67 3,6262
46.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ	Ч	0,16 0,347424
46.6	9219	ВОДА	M3		0,63 1,368
46.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т		0,825 1,7914
46.8	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,018 0,039085

1	2	3	4	5	6
47	E1502-019-11 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 8 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП	100M2		-2,1714
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40	-86,856
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,10	-0,347424
47.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,032	-0,069485
47.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,336	-2,901
47.6	9219	ВОДА	М3	0,128	-0,277939
47.7	12173	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-1,4331
48	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП	100M2		2,1714
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	55,1753
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,238854
48.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,021714
48.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		
48.5	21054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,1	0,21714
48.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,063	0,136798
48.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,005	0,010857
48.8	44059	ВЕТОШЬ	M2	0,84	1,824
			КГ	0,31	0,673134
РАЗДЕЛ 3. ПОЛ 1-ЭТАЖ					
49	E1101-002-04 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПОЛ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	M3		2,0944
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	5,236
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,1519
49.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,188496
49.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,963424
49.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,9476
49.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,31416
49.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	0,230384
49.8	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,20944
49.9	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,188496
49.10	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	2,0944
50	E1101-002-09 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ.60ММ	M3		2,0944
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,7699
50.2	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,0053
50.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,73304
50.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,004189
50.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН М-100	M3	0,001	0,002094
50.6	442754		M3	1,02	2,1363
51	E1101-004-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2		0,5236
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	24,1798
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	0,513128
51.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	4,215
51.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,204204
51.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	3,1416
51.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,308924
51.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,00733
51.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,15132
51.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,029845
51.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,049742
51.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,231	0,120952
51.12	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,5	0,2618
51.13	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОНЫЙ	M2	116	60,7376
52	E1101-004-02 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2		0,5236
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	14,5875
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,293216
52.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	1,9268
52.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,120428
52.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	4,5	2,3562
52.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,172788
52.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,006	0,003142
52.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,132	0,069115
52.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,009948
52.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,029845
52.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,106	0,055502
52.12	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОНЫЙ	M2	116	60,7376
53	E1101-008-03 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМИЗОВОЙ	M3		1,0472
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,1	2,3038
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	0,47124

1	2	3	4	5	6
53.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,282744
53.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,188496
53.5	45045	ГРАБИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	1,1	1,1519
54	Е1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,5236	
	МНИСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N 9				
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	20,6874
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,664972
54.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	4,7491
54.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,664972
54.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	1,8326
54.6	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	МЗ	2,04	1,0691
55	Е1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	0,5236	
	МНИСТРОЙ	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01			
	РУЗ 05.01.21 N 9				
	K=4				
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	1,0472
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,439824
55.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	4,859
55.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,439824
55.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	МЗ	2,04	1,0691
56	Е0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,0576	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	0,728013
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,021866
56.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,009215
56.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,012671
56.5	2543	ПРОФИЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 17 ММ	Т	0,028	0,001613
57	С	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0576	
58	Е1101-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЕМ	100 М2	0,5236	
	МНИСТРОЙ	РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ			
	РУЗ 05.01.21 N 9	КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ			
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	62,7168
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	2,3562
58.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,188496
58.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,2043
58.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,146608
58.6	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,814872
58.7	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,05236
58.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	235,62
58.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,2618
58.10	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,02618
59	С	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА С МАТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАПОЛНЯЯ 60X60 СМ	М2	53,4072	
60	Е1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,0980	
	МНИСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N 9				
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	2,3128
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,00588
60.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,00588
60.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	МЗ	0,16	0,01568
60.5	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	9,898
61	Е1101-002-04	ПОД КЕРАМИЧЕСКИМ ПЛИТКА 2	М3	1,3120	
	МНИСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ			
	РУЗ 05.01.21 N 9				
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,28
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,7216
61.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,11808
61.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,60352
61.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,2202
61.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,1968
61.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	0,14432
61.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,1312
61.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,11808
61.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	1,312
62	Е1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ.60ММ	М3	1,3120	
	МНИСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N 9				
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,3616
62.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,62976
62.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,4592
62.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,002624
62.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,001312
62.6	442754	БЕТОН М-100	МЗ	1,02	1,3382
63	Е1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,3280	
	МНИСТРОЙ	БИТУМНО-ЛАЗЕРНЫЙ ПЕРВЫЙ СЛОЙ			
	РУЗ 05.01.21 N 9				
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	15,147
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	0,32144
63.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	2,6404
63.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,12792
63.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	1,968
63.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,19352
63.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,004592

1	2	3	4	5	6
63.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,094792
63.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,018696
63.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,03116
63.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,231	0,075768
63.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,164
63.13	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	38,048
64	E1101-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100M2	0,3280	
	МИНСТРОЙ	БИТУМИННО-ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ			
	РУЗ 05.01.21 N 9				
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	9,1381
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,18368
64.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	1,207
64.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,07544
64.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	4,5	1,476
64.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,10824
64.7	30000	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,006	0,001968
64.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,132	0,043296
64.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,006232
64.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,018696
64.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,106	0,034768
64.12	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	38,048
65	E1101-008-03	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	M3	0,6560	
	МИНСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N 9				
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,2	0,7132
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	0,1485
65.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,17712
65.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,11808
65.5	45045	ГРАНИТ КЕРАМЗИТОВЫЙ	M3	1,1	0,7216
66	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3280	
	МИНСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N 9				
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	12,9593
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,41656
66.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,975
66.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,41656
66.5	9219	ВОДА	M3	3,5	1,148
66.6	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	M3	2,04	0,66912
67	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100M2	0,3280	
	МИНСТРОЙ	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01			
	РУЗ 05.01.21 N 9				
	K=4				
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	0,656
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,27552
67.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	3,0438
67.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,27552
67.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	M3	2,04	0,66912
68	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ПАВЕТОНОВ	T	0,0361	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	0,456051
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,01371
68.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,005773
68.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,007938
68.5	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,028	0,00101
69	C	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0361	
70	E1101-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	100 M2	0,3280	
	МИНСТРОЙ	РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ			
	РУЗ 05.01.21 N 9	КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ			
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	39,2878
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	1,476
70.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,11808
70.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,7544
70.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,09184
70.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,51168
70.7	9219	ВОДА	M3	0,1	0,0328
70.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	147,6
70.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,164
70.10	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,0164
71	C	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА С МАТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАПОЛНЯЯ 30X30 СМ	M2	33,4560	
72	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,3750	
	МИНСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N 9				
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	8,85
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0225
72.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0225
72.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	M3	0,16	0,06
72.5	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	M	101	37,875
73	E1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	3,6340	
	МИНСТРОЙ	НОЛ РЕЛНИ			
	РУЗ 05.01.21 N 9				
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	9,085
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,9987
73.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,32706
73.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,6716

1	2	3	4	5	6
73.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	0,93	3,3796
73.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,5451
73.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	0,39974
73.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,3634
73.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,32706
73.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	3,634
74	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ.60ММ	МЗ	3,6340	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	1,8	6,5412
74.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ Ч	0,48	1,7443
74.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,2719
74.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,007268
74.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,003634
74.6	442754	БЕТОН М-100	МЗ	1,02	3,7067
75	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,9085	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	46,18	41,9545
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,98	0,89033
75.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ Ч	8,05	7,3134
75.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ Ч	0,39	0,354315
75.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ Ч	6	5,451
75.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,59	0,536015
75.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,012719
75.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,262556
75.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,051784
75.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,086308
75.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,209864
75.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,45425
75.13	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	105,386
76	E1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,9085	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	27,86	25,3108
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,56	0,50876
76.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ Ч	3,68	3,3433
76.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ Ч	0,23	0,208955
76.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ Ч	4,5	4,0882
76.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,33	0,299805
76.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,006	0,005451
76.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,119922
76.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,017261
76.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,051784
76.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,096301
76.12	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	105,386
77	E1101-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	МЗ	1,8170	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	2,2	3,9974
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,45	0,81765
77.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ Ч	0,27	0,49059
77.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ Ч	0,18	0,32706
77.5	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	1,1	1,9987
78	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,9085	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	39,51	35,8948
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	1,27	1,1538
78.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ Ч	0,67	0,2481
78.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ Ч	1,27	1,1538
78.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	3,1798
78.6	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	МЗ	2,04	1,8533
79	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01	100M2	0,9085	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	2	1,817
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,84	0,76314
79.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ Ч	0,28	0,2481
79.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ Ч	0,84	0,76314
79.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	МЗ	2,04	1,8533
80	E1001-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,0999	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	12,64	1,2632
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,38	0,037975
80.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ Ч	0,16	0,01500
80.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,22	0,021986
80.5	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,002708
81	С	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0999	
82	E1101-050-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ "ДИАНОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ "ДИАНОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 M2	0,9085	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	80,04	72,7163
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,24	0,21804

1	2	3	4	5	6
82.3	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ Ч	30	27,255
82.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ Ч	0,1	0,09085
82.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,14	0,12719
82.6	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,3	0,27255
82.7	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,06	0,05451
83	Е1101-056-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2		0,9085
	МННСТРОЙ		ПОЛА		
	РУЗ 05.01.21 N 9				
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	9,52	8,6489
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,46	0,43006
83.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	5,52	5,0149
83.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ Ч	0,21	0,190785
83.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,27	0,245259
83.6	9219	ВОДА	МЗ	0,615	0,558728
83.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,027255
83.8	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	900	817,65
84	Е1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100 М2		0,9085
	МННСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N 9				
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	47,06	42,754
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,36	0,32706
84.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ Ч	0,36	0,32706
84.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,52	0,47242
84.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,045425
84.6	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	102	92,667
84.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,45425
85	Е1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М		0,5550
	МННСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N 9				
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	6,66	3,6963
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,03	0,01665
85.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	1,33	0,73815
85.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ Ч	2,01	1,1156
85.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,03	0,01665
85.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,885
85.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,885
85.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	22,2
85.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,88
85.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	14,5965
85.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	145,965
85.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	56,055
86	Е1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3		4,6400
	МННСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N 9				
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	2,5	11,6
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,55	2,552
86.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ Ч	0,09	0,4176
86.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ Ч	0,46	2,1344
86.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	0,93	4,3152
86.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,696
86.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,5104
86.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,464
86.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,4176
86.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	4,64
87	Е1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ.60ММ	М3		4,6400
	МННСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N 9				
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	1,8	8,352
87.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ Ч	0,48	2,2272
87.3	9219	ВОДА	М3	0,35	1,624
87.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00928
87.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00464
87.6	442754	БЕТОН М-100	М3	1,02	4,7328
88	Е1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100 М2		1,1600
	МННСТРОЙ	БИТУМНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ			
	РУЗ 05.01.21 N 9				
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	46,18	53,5688
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,98	1,1368
88.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ Ч	8,05	9,338
88.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ Ч	0,39	0,4524
88.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ Ч	6	6,96
88.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,59	0,6844
88.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,01624
88.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,33524
88.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,06612
88.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,1102
88.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,26796
88.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,58
88.13	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	134,56
89	Е1101-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100 М2		1,1600
	МННСТРОЙ	БИТУМНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ			
	РУЗ 05.01.21 N 9				

1	2	3	4	5	6
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	27,86	32,3176
89.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 П	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,6496
89.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,68	4,2688
89.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	0,23	0,2668
89.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,5	5,22
89.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	МАШ-Ч	0,33	0,3828
89.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,006	0,00696
89.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,132	0,15312
89.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,019	0,02204
89.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,057	0,06612
89.12	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	Т	0,106	0,12296
90	Е1101-008-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	М2 М3	116	134,56 2,3200
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,2	5,104
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	1,044
90.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,6264
90.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,4176
90.5	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	1,1	2,552
91	Е1101-011-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,1600
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	45,8316
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,4732
91.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	10,5212
91.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,4732
91.5	9219	ВОДА	М3	3,5	4,06
91.6	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	2,04	2,3664
92	Е1101-011-02 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2		1,1600
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	3,32
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,9744
92.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	10,7648
92.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,9744
92.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	2,04	2,3664
93	Е0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т		0,1276
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	1,6129
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,048888
93.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,020416
93.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,028072
93.5	22542	ПРОВОЛОКА СВИДЕЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т	0,028	0,003573
94	С	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,1276
95	Е1101-056-02 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 НОЛА		1,1600
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	11,0432
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,2568
95.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,52	6,4032
95.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,2436
95.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,3132
95.6	9219	ВОДА	М3	0,615	0,7134
95.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0348
95.8	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	900	1044
РАЗДЕЛ 4. ПОЛ 2-ЭТАЖ					
96	Е1101-037-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПОЛ РЕЛИН УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2		1,6384
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	77,1031
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	1,4418
96.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,589824
96.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,851968
96.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,08192
96.6	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	102	167,1168
96.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,8192
97	Е1101-040-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		1,0034
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	6,6826
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,030102
97.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,3345
97.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	2,0168
97.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,030102
97.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,0238
97.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,0238
97.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	40,136
97.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	16,0544
97.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	26,3894
97.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	263,8942
97.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	101,3434
ПРОЕМЫ					

1	2	3	4	5	6
98	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0378
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	104,28	3,9418
98.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	13,34	0,504252
98.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	9,69	0,366282
98.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,66	0,062748
98.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,79	0,067662
98.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	1,99	0,075222
98.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,105	0,003969
98.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0236	0,000892
98.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0021	0,000079
98.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00413	0,000156
98.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ 350	Т	0,016	0,000605
98.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	М2	0,09	3,3642
98.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	М3	0,08	0,003024
98.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1,08	4,0824
99	C	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	КГ	37,5	1,4175
100	E1001-037-01ДОП. II	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО А.ПОМНИНОВЫХ, А.ПОМНИНОВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0966
	ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.				
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	8,6428
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,35289
100.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,160356
100.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,936054
100.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,370944
100.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,192234
100.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,91	0,370906
100.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	6,3756
100.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	51,4878
100.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	9,66
100.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,185472
101	E1001-036-03ДОП. II	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2		1,4660
	ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.				
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	147,2304
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,89	5,9959
101.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,46	3,6064
101.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,26	3,3132
101.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	9,4997
101.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,63	2,3896
101.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,91	5,616
101.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	58,64
101.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	320	469,12
101.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	1,6859
102	C	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ЛР СИСТЕМА КРОВЛИ	М2		146,6000
103	E0904-002-03	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М+ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"	100М2		3,3200
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,2	150,064
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,76	35,7232
103.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,22	0,7304
103.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	2,21	7,3372
103.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,69	2,2908
103.6	788	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 Т	МАШ-Ч	3,42	11,3544
103.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,56	18,4592
103.8	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ-Ч	0,27	0,8964
103.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,02	3,3864
103.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	3,7184
103.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00165	0,005478
103.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0003	0,000996
103.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00013	0,000432
103.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0104	0,034528
103.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	2,988
103.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00214	0,007105
103.17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0011	0,003652
103.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00054	0,001793
103.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,005	0,0166
103.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,8964
103.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,055	0,1826
104	C	КРОВЛЕННАЯ СЕНДВИЧ ПАНЕЛЬ ПТС-100	М2		332,0000
105	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М		0,5000
	МИНСТРОП РУЗ 05.01.21 N 3				
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	15,705
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,125

1	2	3	4	5	6
105.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ Ч	0,11	0,055
105.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ Ч	0,05	0,025
105.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,09	0,045
105.6	3032	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	Т	0,0038	0,0019
105.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,0845
105.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 MM	Т	0,33	0,165
106	E1201-008-05	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100M ТРУБ		0,6200
	МНИСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N 3				
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	63	39,06
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,43	0,2066
106.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,43	0,2066
106.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0589
106.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т	0,0003	0,000186
106.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	70,06
107	С	КОЛЕНА	ШТ		8,0000
108	С	ВОРОНКА	ШТ		8,0000
		ЛЕСТНИЦА ПЛ-1			
109	E0903-029-01	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРЯВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С	Т		0,1263
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	32,37	4,0896
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	5,63	0,730502
109.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ Ч	0,96	0,121286
109.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ Ч	0,07	0,008844
109.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ Ч	0,12	0,015161
109.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ Ч	5,45	0,688553
109.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	0,29	0,036639
109.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ Ч	9,62	1,2154
109.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 GR C	МАШ Ч	0,39	0,049273
109.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,19	0,024005
109.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ Ч	1,88	0,212251
109.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000039
109.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000076
109.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,00003	0,000004
109.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000245
109.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,173086
109.17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	Т	0,004	0,000505
109.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000013
109.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	М3	0,00103	0,00013
109.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,008844
109.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,051799
109.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,001	0,000126
109.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ГК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6-12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 N/ММ2, ДИАМЕТРОМ, MM 5,5	10M	0,0187	0,002363
110	С	СТОИМОСТЬ МК ЛЕСТНИЦ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	Т		0,1263
111	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т		0,0145
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	42,7	0,61915
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	1,03	0,014935
111.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ Ч	21,25	0,308125
111.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	1,03	0,014935
111.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM Э42	Т	0,04	0,00058
111.6	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	1	0,0145
112	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M		0,0120
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	5,31	0,06372
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,02	0,00024
112.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ Ч	0,01	0,00012
112.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ Ч	0,01	0,00012
112.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,01	0,00012
112.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ Ч	1,12	0,01344
112.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000144
112.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000024
113	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M		0,0120
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	3,83	0,04596
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,02	0,00024
113.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ Ч	0,01	0,00012
113.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ Ч	0,01	0,00012
113.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,01	0,00012
113.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ Ч	0,65	0,0078
113.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000228
113.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000017
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
		ЦОКОЛЬ			
114	E1501-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M		0,1970
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	279,29	55,0201
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	9,66	1,903
114.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ Ч	0,84	0,16548
114.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ Ч	1,16	0,22852
114.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ Ч	0,53	0,10441

1	2	3	4	5	6
114.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ			
114.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	7,3	1,4381
114.8	9219	ВОДА	МАШ Ч	0,36	0,07092
114.9	31434	ГРУНТОВКА	МЗ	0,4	0,0788
114.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,015	0,002955
114.11	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,375	0,073875
114.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ	0,5	0,0985
115 С		ГРАНИТНАЯ ПЛИТКА	Т	0,02	0,00394
116 С		СЕТКА РАБИЦА	М2	19,7000	
		ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ	М2	19,7000	
117	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	1,4443	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	112,75	162,8448
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,27	0,389961
117.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ Ч	0,2	0,28886
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			
117.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,07	0,101101
117.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 2,0X40 ММ	Т	0,004	0,005777
117.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,017332
118 С		ФЭ-2 1,3,0X0,208 П.М ТОЛЩ.0,5ММ	М	14,8408	
119 С		ФЭ-3 1,3,0X0,145 П.М ТОЛЩ.0,5ММ	М	10,3458	
120 С		ФЭ-1 1,3,0X0,42 П.М ТОЛЩ.0,5ММ	М	12,8940	
121 С		ФЭ-5 1,3,0X0,2 П.М ТОЛЩ.0,5ММ	М	17,7200	
122 С		ФЭ-6 1,3,0X0,2 П.М ТОЛЩ.0,5ММ	М	17,7200	
123 С		ФЭ-7 1,3,0X0,49 П.М ТОЛЩ.0,5ММ	М	12,3725	
124 С		ФЭ-8 1,3,0X0,47 П.М ТОЛЩ.0,5ММ	М	11,8675	
125 С		ФЭ-9 1,3,0X0,09 П.М ТОЛЩ.0,5ММ	М	4,5450	
126 С		ФЭ-10 1,3,0X0,26 П.М ТОЛЩ.0,5ММ	М	19,5000	
127 С		ФЭ-11 1,3,0X0,3 П.М ТОЛЩ.0,5ММ	М	22,5000	
128 С		ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ, САМОСВЕРЛЯЩИЙ D4,8 X 28	ШТ	3129,0000	
129 С		ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ, САМОСВЕРЛЯЩИЙ D6,3	ШТ	905,0000	
130 С		ДОБЕЛЬ	ШТ	238,0000	
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА СГ-1			
131	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	1,4231	
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	6,59	9,3785
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	2,32	3,3917
131.3	713	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ Ч	0,88	1,2524
131.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ Ч	0,15	0,213471
131.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ Ч	1,06	1,5085
131.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ Ч	0,09	0,128081
131.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,23	0,327322
131.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ Ч	2,24	3,1878
131.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,005693
131.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000014
131.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000441
131.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000854
131.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000043
131.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,002761
131.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	2,7751
131.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000569
131.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000142
131.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001466
131.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,839653
131.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,007116
131.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	ЮМ	0,0187	0,026613
132 С		СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ДВУХТАВР И УГОЛОК И С.ЛИСТ	Т	1,4231	
133 С		АНКЕРНЫЕ БОЛТ 1.1 М 16X250	ШТ	48,0000	
134 С		ШАЙБА М 16	ШТ	48,0000	
135 С		ГАЙКА М 16	ШТ	48,0000	
136 С		БОЛТ 1.1 М 12X80	ШТ	72,0000	
137 С		ШАЙБА М 12	ШТ	144,0000	
138 С		ГАЙКА М 12	ШТ	72,0000	
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКА-1			
139	E0903-002-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,6992	
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	18,25	31,0104
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	2,88	4,8937
139.3	693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ Ч	0,68	1,1555
139.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ Ч	1,68	2,8547
139.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ Ч	0,21	0,356832
139.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	0,16	0,271872
139.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ Ч	0,48	0,815616
139.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,31	0,526752
139.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ Ч	2,38	4,0441
139.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,005268
139.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000017
139.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000527
139.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00102
139.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000051
139.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,003296
139.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	3,3134
139.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,005268

1	2	3	4	5	6
139.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,00017
139.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,00175
139.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,067968
139.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,0025
139.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0005	0,00085
139.23	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	0,0187	0,031775
140	C	СТОИМОСТЬ М/К БЛОК ИЗ ДВУХТАВР И УГОЛОК И СТ.ЛНСТ	T	1,6992	
141	C	БОЛТ 1.1 М 12X100	ШТ	24,0000	
142	C	ШАЙБА М 12	ШТ	48,0000	
143	C	ГАЙКА М 12	ШТ	24,0000	
144	E0903-014-01	РАСПОРКИ БАЛКА Б-2 МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРКИ ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	3,3673	
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	63,28	213,0827
144.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	4,01	13,5029
144.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ Ч	0,1	0,33673
144.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ Ч	0,12	0,404076
144.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ Ч	3,6	12,1223
144.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ Ч	0,1	0,33673
144.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,19	0,639787
144.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ Ч	1,46	4,9163
144.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,021	0,070713
144.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000034
144.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,001044
144.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00202
144.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000101
144.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,006533
144.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	4,0408
144.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00044	0,001482
144.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000337
144.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,003468
144.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	1,2122
144.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0002	0,000673
144.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,062969
145	C	СТОИМОСТЬ М/К РАСПОРКИ ИЗ ШВЕЛЛЕР И УГОЛОК	T	3,3673	
146	C	БОЛТ 1.1 М 12X100	ШТ	210,0000	
147	C	ШАЙБА М 12	ШТ	220,0000	
148	C	ГАЙКА М 12	ШТ	210,0000	
149	E0903-030-01	ПОКРЫТИЕ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	T	5,0050	
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	39,13	195,8456
149.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	4,91	24,5745
149.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ Ч	3,46	17,3173
149.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ Ч	0,1	0,5005
149.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ Ч	4,62	23,1231
149.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	0,29	1,4515
149.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ Ч	6,71	33,5836
149.8	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ Ч	0,34	1,7017
149.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,19	0,95095
149.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ Ч	1,63	8,1582
149.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,00005
149.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,001552
149.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,003003
149.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,00015
149.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,00971
149.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,37	6,8568
149.17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,004	0,02002
149.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,0005
149.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,005155
149.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,35035
149.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	2,052
149.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,001	0,005005
149.23	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	0,0187	0,093593
150	C	РИФЛЕННАЯ СТАЛЬ ТОЛ.6ММ СВЯЗКА СВИ	T	5,0050	
151	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРКИ ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,3943	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	63,28	24,9488
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	4,01	1,581
151.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ Ч	0,1	0,079426
151.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ Ч	0,12	0,047311
151.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ Ч	3,6	1,4193
151.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ Ч	0,1	0,039426
151.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,19	0,074909
151.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ Ч	1,46	0,57562
151.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,021	0,008279
151.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000004
151.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000122

1	2	3	4	5	6
151.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4			
151.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,000237
151.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00003	0,000012
151.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Г	0,00194	0,000765
151.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	1,2	0,473112
151.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00044	0,000173
151.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0001	0,000039
151.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,141934
151.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0002	0,000079
151.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,007373
152	С	СТОИМОСТЬ М/К СВЯЗИ ИЗ УГОЛОК И СТ.ЛИСТ ЛЕСТНИЦА ЛМ-1	Г	0,3943	
153	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	МЗ	0,0100	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-1	2,4	0,024
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-1	0,54	0,0054
153.3	185	АВТОПОРУШНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭТ	МАШ-Ч	0,08	0,0008
153.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,0046
153.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,0092
153.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,0015
153.7	43113	ШЕБЕНЬ	МЗ	1,3	0,013
154	E0801-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100М	0,0038	
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-1	535,5	2,0563
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-1	29,05	0,111552
154.3	112	АВТОПОРУШНИКИ ЭТ	МАШ-Ч	0,27	0,001037
154.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,100992
154.5	698	КРАНЫ БАЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,85	0,106944
154.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,001421
154.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,003226
154.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,54	0,00215
154.9	9219	ВОДА	МЗ	0,441	0,001693
154.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000091
154.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,027	0,000104
154.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Г	0,0375	0,000144
154.13	35516	РОГОЖА	М2	153	0,58752
154.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,002611
154.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,246144
154.16	442764	БЕТОН М-200	МЗ	102	0,39168
155	E0903-029-01	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С	Т	1,0665	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,37	34,5213
155.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83	6,2175
155.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96	1,0238
155.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,07	0,074652
155.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,127975
155.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	5,45	5,8122
155.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,309273
155.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	10,2593
155.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ-Ч	0,39	0,415919
155.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,202627
155.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	1,7917
155.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000331
155.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00064
155.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000032
155.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,002069
155.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	1,4611
155.17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,004266
155.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000107
155.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001098
155.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,074652
155.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,437249
155.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,001	0,001066
155.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,019943
156	С	ШВЕЛЛЕР №16	Т	0,1955	
157	С	ШВЕЛЛЕР №14	Т	0,1314	
158	С	УГОЛОК	Т	0,1283	
159	С	СТ.ЛИСТ ТОЛ.10ММ	Т	0,0112	
160	С	РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ 6ММ	Т	0,6000	
161	С	АНКЕРНЫЕ БОЛТ Г.1 М 16X250	ШТ	24,0000	
162	С	ШАЙБА М 16	ШТ	24,0000	
163	С	ГАЙКА М 16	ШТ	24,0000	
164	ЦЗ801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОПКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	Т	1,0665	
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	97,0479
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	7,8278
164.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,319938
164.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	6	6,3988

1	2	3	4	5	6
164.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
164.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ	Ч	1,1 1,1731
164.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ	Ч	0,84 0,895826
164.8	2516	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ	Ч	27,3 29,1144
164.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ	Ч	0,5 0,53323
164.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОКРАСЯЩИЙ			1 1,0665
164.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	МЗ		2,6 2,7728
164.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т		0,0215 0,022929
165	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,1600
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ	Ч	5,31 0,8496
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ	Ч	0,02 0,0032
165.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ	Ч	0,01 0,0016
165.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ	Ч	0,01 0,0016
165.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	Ч	0,01 0,0016
165.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ	Ч	1,12 0,1792
165.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,012 0,00192
165.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,002 0,00032
166	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,1600
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ	Ч	3,83 0,6128
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ	Ч	0,02 0,0032
166.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ	Ч	0,01 0,0016
166.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ	Ч	0,01 0,0016
166.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	Ч	0,01 0,0016
166.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ	Ч	0,65 0,104
166.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т		0,019 0,00304
166.8	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т		0,0014 0,000224
		ОГ-1			
167	E0705-016-02	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М		0,0354
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ	Ч	134 4,7436
167.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ	Ч	2,82 0,099828
167.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ	Ч	0,41 0,014514
167.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ	Ч	5,8 0,20532
167.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	Ч	2,41 0,085314
167.6	9219	ВОДА	МЗ		0,1 0,00354
167.7	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т		0,15 0,00531
167.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,02 0,000708
167.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0003 0,000011
168	С	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫЙ И СТ. ЛИСТ	Т		0,0390
169	С	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОРУЧЕЬ	М		3,6108
		ОГ-2			
170	E0705-016-02	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М		0,0505
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ	Ч	134 6,767
170.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ	Ч	2,82 0,14241
170.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ	Ч	0,41 0,020705
170.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ	Ч	5,8 0,2929
170.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	Ч	2,41 0,121705
170.6	9219	ВОДА	МЗ		0,1 0,00505
170.7	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т		0,15 0,007575
170.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,02 0,00101
170.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0003 0,000015
171	С	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫЙ И СТ. ЛИСТ	Т		0,0541
172	С	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОРУЧЕЬ	М		5,1510
		ОГ-3			
173	E0705-016-02	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М		0,0118
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ	Ч	134 1,5812
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ	Ч	2,82 0,03276
173.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ	Ч	0,41 0,004838
173.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ	Ч	5,8 0,06844
173.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	Ч	2,41 0,028438
173.6	9219	ВОДА	МЗ		0,1 0,00118
173.7	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т		0,15 0,00177
173.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,02 0,000236
173.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0003 0,000004
174	С	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫЙ И СТ. ЛИСТ	Т		0,0173
175	С	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОРУЧЕЬ	М		1,2036
		ОГ-4			
176	E0705-016-02	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М		0,0471
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ	Ч	134 6,3114
176.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ	Ч	2,82 0,132822
176.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ	Ч	0,41 0,019311
176.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ	Ч	5,8 0,27318
176.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	Ч	2,41 0,113511
176.6	9219	ВОДА	МЗ		0,1 0,00471
176.7	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т		0,15 0,007065
176.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,02 0,000942
176.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0003 0,000014
177	С	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫЙ И СТ. ЛИСТ	Т		0,0494
178	С	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОРУЧЕЬ	М		4,8042
		ОГ-5			
179	E0705-016-02	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М		0,0472

1	2	3	4	5	6
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	134	6,3248
179.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	2,82	0,133104
179.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ Ч	0,41	0,019352
179.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ Ч	5,8	0,27376
179.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	2,41	0,113752
179.6	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,00472
179.7	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,00708
179.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,000944
179.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000014
180 С		СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫЙ И С.Л.ИСТ	Т		0,0573
181 С		ПЛАСТИКОВЫЙ ПОРУЧЕНЬ ОГ-6	М		4,8144
182 E0705-016-02		УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	100М		0,2250
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	134	30,15
182.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	2,82	0,133104
182.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ Ч	0,41	0,09225
182.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ Ч	5,8	1,305
182.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	2,41	0,54225
182.6	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0225
182.7	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,03375
182.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0045
182.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000068
183 С		СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫЙ И С.Л.ИСТ	Т		0,3030
184 С		ПЛАСТИКОВЫЙ ПОРУЧЕНЬ	М		22,9500
185 E1303-002-04		ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,1643
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	5,31	0,872433
185.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,02	0,003286
185.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ Ч	0,01	0,001643
185.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ Ч	0,01	0,001643
185.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,01	0,001643
185.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ Ч	1,12	0,184016
185.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,001972
185.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000329
186 E1303-004-26		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,1643
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	3,83	0,629269
186.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,02	0,003286
186.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ Ч	0,01	0,001643
186.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ Ч	0,01	0,001643
186.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,01	0,001643
186.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ Ч	0,65	0,106795
186.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,003122
186.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00023
187 E0903-012-01		КРОВЛЯ МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т		3,5872
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	25,53	91,5812
187.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	4,92	17,649
187.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ Ч	0,02	0,071744
187.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ Ч	0,47	1,686
187.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ Ч	3,72	13,3444
187.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	0,23	0,825056
187.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ Ч	0,6	2,1523
187.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,71	2,5469
187.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ Ч	0,9	3,2285
187.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,006816
187.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000036
187.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,001112
187.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,002152
187.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000108
187.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,006959
187.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	2,5828
187.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,009685
187.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000359
187.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,003695
187.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,215232
187.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,789184
187.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002	0,007174
187.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ - 5,5	10М	0,0187	0,067081
188 С		СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ ИЗ УГОЛОК И С.Л.ИСТ	Т		3,5872
189 E0903-014-01		МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ИЗ ОДНООЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,1966
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	63,28	12,4383
189.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	4,01	0,788206
189.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ Ч	0,1	0,019656
189.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ Ч	0,12	0,023587
189.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ Ч	3,6	0,707616
189.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ Ч	0,1	0,019656
189.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,19	0,037346
189.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ Ч	1,46	0,286978

1	2	3	4	5	6
189.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,021	0,004128
189.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000002
189.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000061
189.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000118
189.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000006
189.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000381
189.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	0,235872
189.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00044	0,000086
189.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,00002
189.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000202
189.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,36	0,070762
189.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0002	0,000039
189.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,003676
190	C	СТОИМОСТЬ М/К СВЯЗИ ИЗ УГОЛОК И СТ. ЛИСТ ПРОХОДНОЙ	T	0,1966	
191	E0101-195-41 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНИ", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000M3	0,0070	
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,54	0,07378
191.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	46,49	0,32543
191.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНИ", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	46,49	0,32543
192	E0102-064-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0150	
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110,09	1,6513
192.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,67	0,16005
192.3	861	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 15 М	МАШ-Ч	16,02	0,2403
192.4	862	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 5 М	МАШ-Ч	10,65	0,15975
193	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	13,2000	
193.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1052	1,3886
193.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1052	1,3886
194	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0100	
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,885
195	E0801-002-03 ДОП. 3	ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	4,0000	
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	10
195.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	2,16
195.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,32
195.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,84
195.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	3,68
195.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,6
195.7	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	5,12
196	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0765	
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	34,1221
196.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	2,344
196.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,020655
196.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	1,6386
196.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,25	2,0846
196.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,095625
196.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,061965
196.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	9,4676
196.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,143055
196.10	9219	ВОДА	M3	0,283	0,02165
196.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000994
196.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,025	0,001913
196.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,002318
196.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,009945
196.15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	6,7473
196.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	M3	0,14	0,01071
196.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,035955
196.18	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	2,9988
196.19	442759	БЕТОН М-150	M3	101,5	7,7648
197	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T	0,0343	
197.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	3,6948
197.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,058369
197.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,033648
197.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,093735
197.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,72	0,024721
197.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,019914
197.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,043262

1	2	3	4	5	6
197.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T		0,01 0,000343
197.9	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ		7,6 0,260946
198	C	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0285
199	C	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ АВ	T		0,0065
200	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T		0,0657
			АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	7,068
200.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,1116591
200.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,064368
200.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,179312
200.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,72	0,047291
200.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,038096
200.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,082759
200.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T		0,01 0,000657
200.9	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ		7,6 0,499183
201	C	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0406
202	C	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ КРЫЛЬЦО И ПАНДУС	T		0,0264
203	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3		0,0731
203.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	32,2576
203.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,11	2,6396
203.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,019737
203.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,52	1,7193
203.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,05	0,076755
203.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	33,26	2,4313
203.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,08041
203.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,111843
203.9	9219	ВОДА	М3	1,75	0,127925
203.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,002705
203.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,05	0,003655
203.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,04	0,002924
203.13	35516	РОГОЖА	M2	5,6	0,40936
203.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-	M3	0,69	0,050439
203.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	M3	0,08	0,005848
203.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	M3	0,2	0,01462
203.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,69	0,050439
203.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49,5	3,6185
203.19	442764	БЕТОН М-200	M3	102	7,4562
204	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЦОПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T		0,0967
			АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	7,6261
204.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,12085
204.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,094746
204.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,013535
204.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,011602
204.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,135352
204.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,012568
204.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,083145
204.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,203028
204.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,251368
204.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,67676
204.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,04834
204.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,174024
205	C	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0382
206	C	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АVI ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЦВЕТОЧНИЦА	T		0,0604
207	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ЦВЕТОЧНИЦА	100М3		0,0430
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	18,975
207.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,11	1,5527
207.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01161
207.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,52	1,0114
207.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,05	0,04515
207.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	33,26	1,4302
207.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,0473
207.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,06579
207.9	9219	ВОДА	M3	1,75	0,07525
207.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,001591
207.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,05	0,00215
207.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,04	0,00172
207.13	35516	РОГОЖА	M2	5,6	0,2408

1	2	3	4	5	6
207.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ. ДЛИНОЙ 3-	М3	0.69	0,02967
207.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	М3	0.08	0,00344
207.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	М3	0.2	0,0086
207.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.69	0,02967
207.18	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49.5	2,1285
207.19	442764	БЕТОН М-200	М3	102	4,386
208	E0602-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА	Т		0,0652
	ДОП. 9	СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	АРМАТУР		
			НЫ		
			КАРКАСО		
208.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78.88	5,1446
208.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.25	0,081525
208.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.98	0,063916
208.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ-Ч	0.14	0,009131
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			
208.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.12	0,007826
208.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1.4	0,091308
208.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0.13	0,008479
208.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.86	0,056089
208.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2.1	0,136962
208.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2.6	0,169572
208.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,45654
208.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0.5	0,03261
208.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1.8	0,117396
209	С	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	Т		0,0665
		ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ			
210	E1501-031-09	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИПРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ГРАНИТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 40 ММ,	100М		0,4150
	ДОП. 12	ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2 ДО 2			
	МИНСТРОЙ				
	РУЗ N 519 ОТ				
	18.11.2019 Г.				
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1080.7	448,4905
210.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	118.07	48,999
210.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.63	0,26145
210.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	2.18	0,9047
210.5	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4.26	1,7679
210.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1.11	46,065
210.7	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10.8	4,482
210.8	9219	ВОДА	М3	1.5	0,6225
210.9	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3.67	1,5231
210.10	18049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВочные ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	101	41,915
210.11	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.5 ММ	Т	0.014	0,00581
210.12	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	2.5	1,0375
211	E1002-041-01	ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1	100М		0,0650
		ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ			
211.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.78	1,8707
211.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.17	0,07605
211.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0.47	0,03055
211.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.7	0,0455
211.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00762	0,000495
212	С	ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВАЮЩИХ	М		6,5000
		ВИТРАЖ			
213	E1001-037-	УСТАНОВКА ВИТРАЖ	100М2		0,2615
	02ДОП. 11				
	ГОСАРХИТЕК				
	Т СТРОЙ РУЗ				
	ПР. № 429 ОТ				
	15.12.17 Г.				
213.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79.73	20,8494
213.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3.44	0,89956
213.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1.37	0,358255
213.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	7.08	1,8514
213.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1.29	0,337335
213.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.07	0,541305
213.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.98	0,51777
213.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	13,075
213.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	400	104,6
213.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.4	0,3661
214	С	ВИТРАЖИ РР ПРОФИЛЬ С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ (ОСТЕКЛЕНИЕ МАТОВОЙ)	М2		26,1500
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКА СТ-2			
215	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т		0,4647
215.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.59	3,0626
215.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.32	1,0782
215.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0.88	0,408964
215.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0.15	0,06971
215.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1.06	0,492616
215.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.09	0,041826
215.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.23	0,106888
215.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2.24	1,041
215.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.004	0,001859
215.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00001	0,000005
215.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.00031	0,000144
215.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.0006	0,000279
215.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00003	0,000014

1	2	3	4	5	6
215 14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО			
215 15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00194	0,000902
215 16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	1,95	0,906227
215 17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0004	0,000186
215 18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000479
215 19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59	0,274192
215 20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,002324
215 21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	ЮМ	0,0187	0,00869
216 С		СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ШВЕЛЛЕР И УГОЛОК И СТ. ЛНСТ	Т	0,4647	
217 Е1501-091-01		ОБЛИЦОВКА КОЛОН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА АЛЮПАН С УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,0057	
	ДОП. 9	КАРКАСА			
217 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	1,1568
217 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	0,006065
217 3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,024712
217 4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	0,066882
217 5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,000907
217 6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,002607
217 7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	0,122429
217 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,003457
217 9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,001757
217 10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	0,48344
217 11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	13,6032
217 12	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	1,1336
217 13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00003	0,000002
217 14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,002896
217 15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ Э345	КТ	1,25	0,007085
217 16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,114	0,000646
217 17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	ЮМ	0,003	0,000017
218 Е1501-092-01		РАСКРОЙ И ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАН	100М2	0,0060	
	ДОП. 9				
218 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	1,1373
218 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,054928
218 3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	0,157404
218 4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	0,292789
218 5	29625	СМЯГЧАЮЩИЕ КЛЕЙКИ	ШТ	1200	7,1412
219 С		КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА АЛЮПАН С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	0,5951	
220 С		ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРЕСОВАННЫЙ L=140MM	М	47,2000	
		КРОВЛИ			
221 Е0903-012-01		МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,4962	
221 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	12,6667
221 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,92	2,4411
221 3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,02	0,009923
221 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,23319
221 5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	3,72	1,8457
221 6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,114115
221 7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,29769
221 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,352266
221 9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,446535
221 10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000943
221 11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005
221 12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000154
221 13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000298
221 14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000015
221 15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000963
221 16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,357228
221 17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,00134
221 18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00005
221 19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000511
221 20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,029769
221 21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,22	0,109153
221 22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002	0,000992
221 23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	ЮМ	0,0187	0,009278
222 С		СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ ИЗ УГОЛОК И СТ. ЛНСТ	Т	0,4962	
223 Е1001-053-01		УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	МЗ	0,3210	
223 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	13,6457
223 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,11235
223 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,04494
223 4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,39	0,12519
223 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,06741
223 6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,04	0,01284
223 7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II	МЗ	0,56	0,17976
223 8	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,49	0,15729
224 Е1203-004-01		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНСУВНДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,4486	
	РУЗ 05.01.21 N 3				
224 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	17,2846
224 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,533834

1	2	3	4	5	6
224.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	2,41	1,0811
224.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ Ч	0,5	0,2243
224.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ Ч	0,29	0,130094
224.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,4	0,179944
224.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	289,347
224.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	36,3366
224.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	7,1776
225	С	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Б=0,5ММ	М2	49,3460	
226	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,0870	
226.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	31,41	2,7327
226.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,25	0,02175
226.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ Ч	0,11	0,00957
226.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ Ч	0,05	0,00435
226.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,09	0,00765
226.6	30818	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000331
226.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,014703
226.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,02871
227	E1201-008-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ НА СТЕНАХ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0900	
227.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	63	5,67
227.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,43	0,0387
227.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,43	0,0387
227.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00855
227.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000027
227.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	10,17
228	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0250	
228.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	112,75	2,8188
228.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	0,27	0,00675
228.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ Ч	0,2	0,005
228.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,07	0,00175
228.5	30405	ГВОЗДИ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,0001
228.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0003
228.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,01425
229	E0903-002-12	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКА-2 МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2680	
229.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	18,25	4,8903
229.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	2,88	0,771725
229.3	693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ Ч	0,68	0,182213
229.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ Ч	1,68	0,450173
229.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ Ч	0,21	0,056272
229.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	0,16	0,042874
229.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ Ч	0,48	0,128621
229.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,31	0,083068
229.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ Ч	2,38	0,637745
229.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,000831
229.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003
229.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000083
229.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000161
229.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000008
229.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00052
229.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,522522
229.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,000831
229.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000027
229.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000276
229.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,010718
229.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59	0,158096
229.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0005	0,000134
229.23	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	0,0187	0,005011
230	С	СТОИМОСТЬ МК БАЛОК ИЗ ДВУХТАВР 18 КАРНИЗ	Т	0,2680	
231	E0901-002-01 ДОП. 6	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ	1 Т КОНСТРУ КЦИЯ	0,2255	
231.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ Ч	78,18	17,6283
231.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ Ч	1,57	0,354008
231.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ Ч	0,72	0,162348
231.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	1,1	0,248031
231.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ Ч	30,3	6,8321
231.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,85	0,191661
231.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ Ч	2,16	0,487043
231.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0019	0,000428
231.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0014	0,000316
231.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,55	0,800465
231.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,018	0,004059

1	2	3	4	5	6
231.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,79	0,178132
231.13	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 O C ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,004217
232	С	СТОИМОСТЬ М/К КАРКАС ИЗ КВАДРАТНОЙ СТАЛИ	Т	0,2255	
233	E1501-091-03	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАП" БЕЗ УСТРОЙСТВА	100М2	0,2650	
	ДОП. 9	КАРКАСА			
233.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ч	192,84	51,1026
233.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.ч	0,85	0,22525
233.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	5,9	1,5635
233.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.ч	0,36	0,0954
233.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.ч	21,6	5,724
233.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.ч	0,49	0,12985
233.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	60,	15,9
233.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	636
233.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	53
234	E1501-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮПАП	100М2	0,2783	
	ДОП. 9				
234.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ч	191,14,	53,1047
234.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	9,23	2,5682
234.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ч	26,45	7,3597
234.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.ч	49,2	13,0899
234.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	333,9
235	С	КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА АЛЮПАП С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	27,8250	
236	С	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРЕСОВАННЫЙ L=140MM	М	128,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

Составил




Тогаева С.

Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт университети худудидиғи 12x24 ўлкамадағи илмий марказ биносини мукамил тамирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ВК

ОСНОВАНИЕ.РЧ и дефектный акт

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД - В1					
1	E16-4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	190,24	19,024
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008
1.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,22	0,022
1.5	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,28	0,428
1.6	009219	ВОДА	МАШ-Ч	13,34	1,334
2	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д.20X1,9ММ	МЗ	0,47	0,047
3	E16-4-5-4 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	М	8,99	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,35	
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	162,4	56,84
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,035
3.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,31	0,1085
3.5	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,22	1,827
3.6	009219	ВОДА	МАШ-Ч	5,8	2,03
4	1530-9004	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д.40X3,7ММ	МЗ	1,88	0,658
5	E16-7-6-1	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	М	32,795	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	САЛЬНИК	1	
5.2	032106	МАСТИКА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,8
5.3	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	?	0,00049	0,00049
5.4	038617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	?	0,00064	0,00064
6	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	КГ	0,18	0,18
7	508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	16	
8	152-608	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д.40X20ММ	ШТ	43	
9	152-609	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д.20ММ	ШТ	7	
10	113-1463	УГОЛЬНИК ППР Д.20ММ	ШТ	1	
11	113-1464	УГОЛЬНИК ППР Д.40ММ	ШТ	7	
12	113-1448	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д.100ММ ДЛИНОЙ 400ММ	ШТ	21	
13	1300-1126	ВЕНТИЛЬ ППР Д.20ММ	ШТ	1	
14	1300-1127	ВЕНТИЛЬ ППР Д.40ММ	ШТ	8	
			ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД - Т3; Е4					
15	E16-4-5-2 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,1	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
15.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	149,64	14,964
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008
15.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,22	0,022
15.5	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,56	0,456
15.6	009219	ВОДА	МАШ-Ч	8,12	0,812
16	1530-9002	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ ГВС Д.25X4,2ММ	МЗ	0,74	0,074
17	E26-1-44-2 ШНК.ДОП.13	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОНОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25	М	9,29	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,1	
17.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	2,36	0,236
18	0503-1048	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.15ММ Д.25ММ	МАШ-Ч	0,25	0,025
19	1300-1126	ВЕНТИЛЬ ППР Д.20ММ	М	10	
20	113-1465	УГОЛЬНИК ППР Д.25ММ	ШТ	6	
			ШТ	9	

21	113-1466	ТРОЙНИК ППР Д.25Х25ММ	ШТ	2	
22	113-1467	МУФТА ППР Д.25ММ	ШТ	6	
23	113-1468	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д.25ММ	ШТ	6	
24	113-1471	МОСТИК ППР Д.25ММ	ШТ	6	
РАЗДЕЛ: ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД - В2					
25	E16-2-5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,45	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,83	27,3735
25.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0315
25.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,3915
25.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	8,298
25.5	009219	ВОДА	МЗ	2,75	1,2375
25.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,004455
25.7	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000090
25.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,1575
25.9	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,144
25.10	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,008	0,0036
26	113-14101-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-57Х3,5ММ	М	45	
27	2310-18007	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д.57ММ	ШТ	24	
28	2310-18005	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д.57Х57ММ	ШТ	3	
29	2310-18006	КРЕСТОВИНА Д.57Х27ММ	ШТ	2	
30	E16-7-1-5 ШНК ДОП 11	УСТАНОВКА ПШ	КОМПЛЕКТ	4	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,42	1,68
30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,8
30.3	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,000040	0,00016
30.4	061612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1,6
31	100-19	ШКАФ ПШ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОКРАШЕННЫЙ	ШТ	4	
32	2402-3016	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-10	ШТ	4	
33	E16-7-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	4	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	4,04
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,8
33.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08
33.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1,6
33.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000030	0,00012
33.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000010	0,000040
33.7	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,000040	0,00016
33.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,04
33.9	063347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/ ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	4
33.10	063483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	12
33.11	063717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ ДИАМ. 51ММ	М	10	40
33.12	063789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	4
34	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО	100М2	0,1093	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	4,436487
34.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,001093
34.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003279
34.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	Т	0,0246	0,00268878
34.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,29511
34.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03279
35	270704-3029	КРЕПЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	ШТ	11	
36	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	100М	0,45	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	2,2545
36.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,675
36.3	009219	ВОДА	МЗ	1	0,45
36.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000023
36.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,000009
36.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,009
РАЗДЕЛ: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
37	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33
37.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
37.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,026
37.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
37.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8

37.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,000080
37.7	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4
37.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,000040
37.9	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00072
37.10	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,06
37.11	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
38	2407-1301-1	УМЫВАЛЬНИК ГОСТ 237-59-85	ШТ	2	
39	2407-1704	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79=СБЛУ	ШТ	2	
40	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
40.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,02
40.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
40.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
40.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
40.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
40.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000020
41	2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА.	ШТ	2	
42	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928
42.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
42.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,064
42.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,078
42.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
42.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,000080
42.7	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,8
42.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,000040
42.9	031694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2. I СОРТА	Т	0,0008	0,00016
42.10	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,16
42.11	034247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0002
42.12	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,008
42.13	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
42.14	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,000006
43	C130-901	УНИТАЗЫ КОМФОРТ С СЛИВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	2	
44	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,2	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	2,178
44.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,046
44.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,124
44.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00028
44.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00014
44.6	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014
44.7	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
44.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,12
44.9	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,000020
45	2407-1401-1	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ГОСТ 1154-80	ШТ	2	
46	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
46.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,02
46.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
46.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
46.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
46.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
46.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000020
47	2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ С СЕТКОЙ НА ГИБКОМ	ШТ	2	
48	2407-1701-1	СИФОНЫ ПЛАСТАМАССОВЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ВЫЦПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ ТУ-21-26-304-88	ШТ	2	
49	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,2	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	1,012
49.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006
49.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,02
49.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014
49.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
50	2407-1501	ТРАП ИЗ ПП Д50ММ	ШТ	2	
51	Ц8-3-602-3 ШНК.ДОП.13	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л	ШТ	2	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	1,64
51.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,52
51.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
51.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
51.5	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	8

52	100-839	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ НА 50 Л	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ					
53	E16-4-3-1 ШНК ДОП 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	100М	0,13	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	9,4276
53.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0039
53.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0143
53.4	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0507
53.5	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	12,974
54	E16-4-3-2 ШНК ДОП 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	100М	0,08	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	5,2592
54.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0056
54.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0176
54.4	009219	ВОДА	МЗ	1,57	0,1256
54.5	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	7,984
55	2405-625	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100ММ 90	10ШТ	0,2	
56	2405-626	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ 90	10ШТ	0,6	
57	2405-627	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100ММ 45	10ШТ	0,2	
58	2405-630	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д.50Х50	10ШТ	0,6	
59	2405-632	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д.100Х100	10ШТ	0,3	
60	2405-643	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.50ММ	10ШТ	0,2	
61	2405-644	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.100ММ	10ШТ	0,1	
62	2405-207	МУФТА ПВХ Д.50 ММ	ШТ	4	
63	2405-169	МУФТА ПВХ Д.100 ММ	ШТ	2	
64	2405-80	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПВХ Д.50Х100 ММ	ШТ	2	
65	2405-13	ПРОЧИСТКА ПВХ Д.50ММ	ШТ	2	
66	2405-14	ПРОЧИСТКА ПВХ Д.100ММ	ШТ	1	
67	2405-5	ТРОЙНИК КОСОЙ ПВХ 100Х100 ММ	ШТ	1	
68	508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	13	
69	508-156	КЛИПСЫ Д=100ММ	ШТ	8	
70	E16-7-6-2	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	САЛЬНИК	1	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,36	2,36
70.2	032106	МАСТИКА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ	Т	0,00078	0,00078
70.3	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00152	0,00152
70.4	038617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,68	0,68
71	113-1449	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д.159ММ ДЛИНОЙ 400ММ	ШТ	1	

Составил




Тогаева С

**Тошкент вилояти Чирчик шаҳридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт
университети худудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукаммал тамирлаш**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ВК

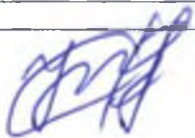
ОСНОВАНИЕ: РЧ и дефектный акт

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	166,583287	24 151,83	4 023 291
			ИТОГО				4 023 291
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,24	1 098,00	2 460
2	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,092	130 000,00	11 960
3	000766		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	130 000,00	2 600
4	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,143093	19 257,00	2 756
5	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,675	2 648,00	1 787
6	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,003279	63 078,00	207
7	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,9669	63 078,00	60 990
8	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	8,298	1 454,00	12 065
9	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,711	1 189,00	3 223
10	003364		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,176	12 000,00	50 112
			ИТОГО	СУМ			148 160
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д.20X1,9ММ	М	8,99	7 000,00	62 930
2		1530-9004	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д.40X3,7ММ	М	32,795	11 600,00	380 422
3		508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	16	1 300,00	20 800
4		508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	43	1 700,00	73 100
5		152-608	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д.40X20ММ	ШТ	7	6 000,00	42 000
6		152-609	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д.20ММ	ШТ	1	5 500,00	5 500
7		113-1463	УГОЛЬНИК ППР Д.20ММ	ШТ	7	3 000,00	21 000
8		113-1464	УГОЛЬНИК ППР Д.40ММ	ШТ	21	3 500,00	73 500
9		113-1448	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д.100ММ ДЛИНОЙ 400ММ	ШТ	1	32 465,00	32 465
10		1300-1126	ВЕНТИЛЬ ППР Д.20ММ	ШТ	14	2 400,00	33 600
11		1300-1127	ВЕНТИЛЬ ППР Д.40ММ	ШТ	1	3 600,00	3 600
12		1530-9002	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ ГВС Д.25X4,2ММ	М	9,29	7 250,00	67 353
13		0503-1048	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ 15ММ Д.25ММ	М	10	4 500,00	45 000
14		113-1465	УГОЛЬНИК ППР Д.25ММ	ШТ	9	3 000,00	27 000
15		113-1466	ТРОЙНИК ППР Д.25X25ММ	ШТ	2	3 000,00	6 000
16		113-1467	МУФТА ППР Д.25ММ	ШТ	6	2 500,00	15 000
17		113-1468	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д.25ММ	ШТ	6	2 500,00	15 000
18		113-1471	МОСТИК ППР Д.25ММ	ШТ	6	7 800,00	46 800
19		113-14101-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-57X3,5ММ	М	45	44 348,00	1 995 660
20		2310-18007	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д.57ММ	ШТ	24	35 000,00	840 000
21		2310-18005	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д.57X57ММ	ШТ	3	35 000,00	105 000
22		2310-18006	КРЕСТОВИНА Д.57X27ММ	ШТ	2	35 000,00	70 000
23		270704-3029	КРЕПЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	ШТ	11	2 500,00	27 500
24		2407-1301-1	УМЫВАЛЬНИК ГОСТ 237-59-85	ШТ	2	450 000,00	900 000

25		2407-1704	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79-СБЛУ	ШТ	2	25 000,00	50 000
26		2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	85 000,00	170 000
27		2407-1401-1	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ГОСТ 1154-80	ШТ	2	585 000,00	1 170 000
28		2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ С СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	2	185 000,00	370 000
29		2407-1701-1	СИФОНЫ ПЛАСТАМАССОВЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ВЫЦПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ ТУ-21-26-304-88	ШТ	2	17 500,00	35 000
30		2407-1501	ТРАП ИЗ ПП Д50ММ	ШТ	2	8 000,00	16 000
31		2405-625	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 100ММ 90	10ШТ	0,2	90 000,00	18 000
32		2405-626	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ 50ММ 90	10ШТ	0,6	70 000,00	42 000
33		2405-627	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 100ММ 45	10ШТ	0,2	85 000,00	17 000
34		2405-630	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д. 50X50	10ШТ	0,6	70 000,00	42 000
35		2405-632	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 100X100	10ШТ	0,3	90 000,00	27 000
36		2405-643	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ. 50ММ	10ШТ	0,2	70 000,00	14 000
37		2405-644	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ. 100ММ	10ШТ	0,1	90 000,00	9 000
38		2405-207	МУФТА ПВХ Д. 50 ММ	ШТ	4	6 500,00	26 000
39		2405-169	МУФТА ПВХ Д. 100 ММ	ШТ	2	7 000,00	14 000
40		2405-80	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПВХ Д. 50X100 ММ	ШТ	2	7 000,00	14 000
41		2405-13	ПРОЧИСТКА ПВХ Д. 50ММ	ШТ	2	6 500,00	13 000
42		2405-14	ПРОЧИСТКА ПВХ Д. 100ММ	ШТ	1	7 000,00	7 000
43		2405-5	ТРОЙНИК КОСОЙ ПВХ 100X100 ММ	ШТ	1	9 000,00	9 000
44		508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	13	4 000,00	52 000
45		508-156	КЛИПСЫ Д=100ММ	ШТ	8	4 500,00	36 000
46		113-1449	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д. 159ММ ДЛИНОЙ 400ММ	ШТ	1	87 450,00	87 450
47	009219		ВОДА	МЗ	2,6428	500,00	1 321
48	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	3 500,00	14 000
49	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004455	750,00	3
50	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0006865	1 000 000,00	14 417
51	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00268878	17 000 000,00	72 597
52	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,29511	10 200,00	3 010
53	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1,2	17 500,00	21 000
54	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000321	10 200 000,00	3 274
55	031694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,00016	62 000 000,00	9 920
56	032106	C111-596	МАСТИКА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ	Т	0,00127	5 600 000,00	7 112
57	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00072	4 500 000,00	3 240
58	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00009	7 800 000,00	702
59	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,16	43 000,00	6 880
60	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,1575	7 800,00	1 229
61	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00048	9 800 000,00	4 704
62	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,144	6 800,00	979
63	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00296	750 000,00	2 220
64	035103		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,00032	17 000 000,00	8 640
65	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,289	12 000,00	3 468
66	038617	C1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,86	9 800,00	8 428
67	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,03279	12 000,00	393
68	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,0036	380 000,00	1 368
69	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	13 000,00	52 000
70	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	12,974	9 800,00	127 145
71	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	7,984	18 500,00	147 704
72	049353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	8	350,00	2 800
73	052038	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00002	19 500 000,00	390
74	052901	C130-901	УНИТАЗЫ КОМФОРТ С СЛИВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	2	560 000,00	1 120 000
75	061612		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,6	3 500,00	5 600
76	063347	C1630-23	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	4	217 391,00	869 564
77	063483	C1630-63	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	12	47 000,00	564 000
78	063717	C1630-116	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	40	9 500,00	380 000
79	063789		СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	4	275 000,00	1 100 000

80	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.000186	27 000 000.00	5 022
			ИТОГО	СУМ			11 710 811
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		351 324
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		234 216
			ВСЕГО	СУМ			12 296 351
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			12 296 351
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		100-19	ШКАФ ПЦИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОКРАШЕННЫЙ	ШТ	4	470 000.00	1 880 000
2		2402-3016	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПУРОШКОВЫЙ ОП-10	ШТ	4	117 000.00	468 000
3		100-839	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ НА 50	ШТ	2	1 228 500.00	2 457 000
			ИТОГО	СУМ			4 805 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		96 100
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1.2		57 660
			ВСЕГО	СУМ			4 958 760
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			4 958 760

Составил




Тогаева С

**Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт
университети худудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукаммал тамирлаш**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ОВ

ОСНОВАНИЕ: РП

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	462,96	24 151,83	11 181 331
			ИТОГО				11 181 331
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	19,8766	15 916,00	316 356
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,9641099	1 339,00	25 393
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,79979	124 000,00	223 174
4	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,9	124 000,00	111 600
5	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,021482	7 103,00	153
6	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	33,33345	2 354,00	78 467
7	000977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,91749	5 399,00	4 954
8	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,64	2 354,00	1 507
9	001383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,117684	1 767,00	208
10	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,5770761	19 873,00	11 468
11	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,373752	36 803,00	13 755
12	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	139,074	7 789,00	1 083 247
13	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,62336	72 059,00	44 919
14	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	8,5868495	72 059,00	618 760
15	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,36	82 000,00	29 520
16	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,3262	1 836,00	9 779
17	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8	1 503,00	1 202
			ИТОГО	СУМ			2 574 461
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ЗД1	НЕРЖАВЕЮЩИЕ ЗАДВИЖКИ Д80 -4ШТ	ШТ	8	350 000,00	2 800 000
2		ШКР1	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д50 ММ	ШТ	8	275 000,00	2 200 000
3		ШКР2	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д40ММ	ШТ	4	145 600,00	582 400
4		ШКР3	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д32ММ	ШТ	4	86 310,00	345 240
5		ШКР4	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д25ММ	ШТ	8	43 000,00	344 000
6		ШКР5	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д15ММ	ШТ	2	38 715,00	77 430
7		ШКР6	КРАН 3-Х ХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА-4	ШТ	4	60 950,00	243 800
8		КР1	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНОГО ГОСТ 19771-74 УГОЛКА L=500 L 50X50X3-12ШТ	ШТ	12	1 200,00	14 400
9		ГРЯЗЕВ1	ГРЯЗЕВИК Д80ММ	ШТ	2	1 854 000,00	3 708 000
10		РАД4	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ Н=0,5М ИЗ 4 СЕКЦИЙ 0,716 КВТ	ШТ	4	260 000,00	1 040 000
11		РАД7	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ Н=0,5М ИЗ 7 СЕКЦИЙ 1,253 КВТ	ШТ	7	455 000,00	3 185 000
12		РАД14	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ Н=0,5М ИЗ 14 СЕКЦИЙ 2,506 КВТ	ШТ	14	910 000,00	12 740 000
13		Ц8-2	КРОНШТЕЙН	ШТ	50	1 200,00	60 000
14		Ц41-11	КРАН ИНЖЕНЕРА МАЕВСКОГО	ШТ	25	9 500,00	237 500
15		Ц41-8	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д25X1/5	ШТ	50	2 870,00	143 500
16		Ц41-9	АМЕРИКАНКА ДЛЯ РАДИАТОРА ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	50	40 000,00	2 000 000

17		Ц41-10	СПУСКНИКИ 15К418П4 О20ММ	ШТ	4	36 000,00	144 000
18		Ц4-12	КРАН ШАРОВОЙ Д32 PPR	ШТ	2	115 000,00	230 000
19		Ц4-13	КРАН ШАРОВОЙ Д40 PPR	ШТ	2	198 000,00	396 000
20		Ц4-15	КРАН ШАРОВОЙ О20ММ	ШТ	50	35 000,00	1 750 000
21		Ц4-16	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА Д20ММ-25	ШТ	25	65 000,00	1 625 000
22		Ц4-17	ПРОБКА-25	ШТ	25	3 800,00	95 000
23		Ц4-25	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д25Х4,2ММ	М	74	4 232,00	313 168
24		Ц4-26	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д20Х3,4ММ	М	80	2 898,00	231 840
25		Ц401-17	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д50Х8,4ММ	М	23	13 639,00	313 697
26		Ц401-16	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д40Х6,7	М	12	7 705,00	92 460
27		Ц401-15	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д32Х5,4ММ	М	114	5 727,00	652 878
28		КЛ50	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О50ММ	ШТ	69	1 000,00	69 000
29		КЛ40	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О40ММ	ШТ	36	1 000,00	36 000
30		КЛ32	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О32ММ	ШТ	342	850,00	290 700
31		КЛ25	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О25ММ	ШТ	222	850,00	188 700
32		КЛ20	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О20ММ	ШТ	240	850,00	204 000
33		МУФ1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О50ММ	ШТ	7	11 500,00	80 500
34		МУФ2	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О40ММ	ШТ	4	5 750,00	23 000
35		МУФ3	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О32ММ	ШТ	38	1 725,00	65 550
36		МУФ4	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О25ММ	ШТ	24	1 725,00	41 400
37		МУФ5	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О 20ММ	ШТ	26	1 500,00	39 000
38		УГ1	УГОЛЬНИК 90° О50ММ	ШТ	50	1 325,00	66 250
39		УГ2	УГОЛЬНИК 90° О32 ММ	ШТ	24	1 070,00	25 680
40		УГ3	УГОЛЬНИК 90° О25 ММ	ШТ	22	1 000,00	22 000
41		УГ4	УГОЛЬНИК 90° О20 ММ	ШТ	26	850,00	22 100
1		ТР1	ТРОЙНИК 20ММ	ШТ	8	17 320,00	138 560
2		ТР2	ТРОЙНИК 40 ММ	ШТ	2	19 800,00	39 600
42		ТР3	ТРОЙНИК 50 ММ	ШТ	2	21 000,00	42 000
43		ТР4	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ, 25Х20Х20ММ ШТ 6	ШТ	6	3 680,00	22 080
44		ТР5	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ, 25Х20Х25ММ ШТ 6	ШТ	6	3 860,00	23 160
45		ТР6	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ, 32Х20Х25ММ ШТ 16	ШТ	6	5 594,00	33 564
46		ТР7	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32Х20Х32ММШТ 2	ШТ	16	5 152,00	82 432
47		ПЕР1	ПЕРЕХОДНОЙ 40Х32ММ	ШТ	2	5 750,00	11 500
48		ПЕР2	ПЕРЕХОДНОЙ 40Х20 ММ	ШТ	2	3 000,00	6 000
49		ПЕР3	ПЕРЕХОДНОЙ 50Х40 ММ	ШТ	2	8 000,00	16 000
50		ПЕР4	ПЕРЕХОДНОЙ 50Х32ММ	ШТ	2	6 000,00	12 000
51		ЗАСЛ1	ВСАСЫВАНИЕ С ЗАСЛОНКОЙ	ШТ	1	120 000,00	120 000
52		ВСТ1	ГИБКАЯ ВСТАВКА	ШТ	1	35 600,00	35 600
53		ЗАСЛ2	ВСАСЫВАНИЕ С ЗАСЛОНКОЙ	ШТ	1	120 000,00	120 000
54		ВСТ2	ГИБКАЯ ВСТАВКА	ШТ	1	35 600,00	35 600
107	012102	С140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,002	367 267,00	735
108	022453		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА	МЗ	0,0008	430 000,00	344
109	022882		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ МАРКА 125	1000 ШТ	0,004	1 150 000,00	4 600
110	023478		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	2,72	450,00	1 224
111	030020	С111-20	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1) ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,006	14 000 000,00	84 000
112	030021	С111-21	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1) ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,004	14 000 000,00	56 000
113	030101	С111-72	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV.3 БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,00117684	5 700 000,00	6 708
114	030317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0124	15 500 000,00	192 200
115	030321	С111-116	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,0032	15 500 000,00	49 600
116	030322	С1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,039683	15 500 000,00	615 087
117	030451	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58 5 ММ	Т	0,0010728	15 500 000,00	16 628
118	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,34	15 500,00	5 270
119	030535	С1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,8	7 200,00	5 760
120	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ	КГ	0,0227045	1 200,00	27
121	030956	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00052	13 500 000,00	7 020
122	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0027552	17 500 000,00	48 216
123	031087		КРАСКА	КГ	0,06	8 250,00	495
124	031226	С1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,000117684	13 200 000,00	1 553
125	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,3024	6 800,00	2 056
126	031651	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	6 800 000,00	1 360
127	031656	С1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,048	6 800,00	326

128	031692	C111-329	КЛФЙ 88-СА	КГ	0,6407	65 000,00	41 646
129	032124	C111-612	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,002802	5 500 000,00	15 411
130	032204	C111-587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00088	18 600 000,00	16 368
131	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000071	9 000 000,00	639
132	032679	C111-9461	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	5,89866	8 000,00	47 189
133	033404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0 7X20-50 ММ	Т	0,00441782	1 200 000,00	5 301
134	033642	C111-1151	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ	Т	0,0172	9 500 000,00	163 400
135	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,10185	4 520,00	460
136	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,7748	18 000,00	13 946
138	035104	C111-1484	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00068	15 500 000,00	10 540
139	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,05738637	14 340 000,00	822 921
140	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	14 340,00	4 302
141	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,222	4 500,00	999
142	038539	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ Л ОСТ20429-84/	10М2	10,741	3 800,00	40 816
143	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,0336	5 800,00	195
144	044316	C1610-1174	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 1,5 ММ	Т	0,0102	9 000 000,00	91 800
145	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,3130173	325 000,00	101 731
146	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,002925	308 696,00	903
147	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО	1000ШТ	0,12665	120 000,00	15 198
148	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	25,01734	3 600,00	90 062
150	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ПО КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ	Т	0,03	9 500 000,00	285 000
153	062173		ДИАМЕТР 20 ММ	ШТ	2	32 000,00	64 000
154	063467	C1630-10	ВЫТЯЖКИ ОТ ГАЗОВЫХ КОЛОНОК	КОМПЛ	2	24 000,00	48 000
155	063682	C1630-83	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	3,94	8 500,00	33 490
156	063740	C1630-127	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАГКОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	23 000,00	46 000
157	063887		ПРОЧИСТКА ДЛЯ ГАЗОХОДА	ШТ	2	25 000,00	50 000
158	063889		ТРУБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4	1 200,00	4 800
159	063936		ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	10,78	2 100,00	22 638
160	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,7003	3 500,00	2 451
161	064487		ОТВОД ГОФРИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ	ШТ	4	2 100,00	8 400
162	064584		ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	20	8 500,00	170 000
163	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002102355	15 000 000,00	31 535
			ИТОГО	СУМ			40 826 640
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		1 224 799
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		816 533
			ВСЕГО	СУМ			42 867 972

ОБОРУДОВАНИЕ

7		БЛОК11	ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ БЛОК	ШТ	1	985 000,00	985 000
8		ШАУ1	ШКАФ АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1	800 000,00	800 000
13		БЛОК12	ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ БЛОК	ШТ	1	985 000,00	985 000
14		ШАУ2	ШКАФ АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1	800 000,00	800 000
15		УЗЕЛ2	СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ	ШТ	1	1 051 200,00	1 051 200
16		Ц401-78	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ В Р86-77 L=3900 М3/Ч N=1,50КВТ N=2850 ОБ/МИН В1 В2	ШТ	2	1 425 000,00	2 850 000
17		Ц401-79	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ В Р86-77 L=2500 М3/Ч N=1,10КВТ N=2850 ОБ/МИН В3	ШТ	1	2 100 000,00	2 100 000
18		Ц401-80	ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ В Р86-77 L=800 М3/Ч N=0,55КВТ N=2800 ОБ/МИН В4	ШТ	1	1 776 000,00	1 776 000
19		ВИБР1	ВИБРОИЗОЛЯТОР ВВЦР	ШТ	3	142 200,00	426 600
20		ЦЕНА211-142	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП3-У, 0-10КГ/С/СМ	ШТ	2	240 000,00	480 000
21		ЦЕНА211-14	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У, 0-16КГ/С/СМ	ШТ	2	250 000,00	500 000
			ИТОГО	СУМ			12 753 800
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		255 076
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		153 046
			ВСЕГО	СУМ			13 161 922

Составил



Торгеева С

Тошкент вилояти Чирчик шаҳридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт университети худудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукамал тамирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

ОВ

ОСНОВАНИЕ: РП

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОВ					
УЗЕЛ ВВОДА					
1	E22-3-6-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА		8
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,36	10,88
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,24
1.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,24
1.4	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1	0,8
1.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,012
2	ЗД1	НЕРЖАВЕЮЩИЕ ЗАДВИЖКИ Д80 -4ШТ	ШТ		8
3	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ		24
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	35,28
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,48
3.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	8,4
3.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,48
3.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00336
3.6	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	48
3.7	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0264
3.8	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ 50	1000ШТ	0,002	0,048
4	ШКР1	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д50 ММ	ШТ		8
5	ШКР2	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д40ММ	ШТ		4
6	ШКР3	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д32ММ	ШТ		4
7	ШКР4	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д25ММ	ШТ		8
8	ШКР5	ШАРОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ Д15ММ	ШТ		2
15	КР1	КРОНШТЕИН КРЕПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНОГО ГОСТ 19771-74 УГОЛКА L=500 L 50X50X3-12ШТ	ШТ		12
16	E18-6-2-3	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО	ШТ		2
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,9	7,8
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,08
16.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,4	2,8
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
16.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001	0,002
16.6	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	8
16.7	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00202	0,00404
16.8	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100	1000ШТ	0,004	0,008
17	ГРЯЗЕВ1	ГРЯЗЕВИК Д80ММ	ШТ		2
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
18	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ		0,46719
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	30,647664
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	1,4623047
18.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0981099
18.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,5559561
18.5	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,373752
18.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,8643015
18.7	009219	ВОДА	МЗ	15	7,00785
18.8	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,3130173
18.9	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,002102355
19	РАД4	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ, Н=0,5М, ИЗ 4 СЕКЦИИ, 0,716 КВТ	ШТ		4

20	РАД7	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ,Н=0,5М,ИЗ 7 СЕКЦИЙ, 1,253 КВТ	ШТ	7	
21	РАД14	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ,Н=0,5М, ИЗ 14 СЕКЦИЙ, 2,506 КВТ	ШТ	14	
22	Ц8-2	КРОНШТЕЙН	ШТ	50	
24	Ц41-11	КРАН ИНЖЕНЕРА МАЕВСКОГО	ШТ	25	
25	Ц41-8	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д25Х1/5	ШТ	50	
26	Ц41-9	АМЕРИКАНКА ДЛЯ РАДИАТОРА ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	50	
27	Ц41-10	СПУСКНИКИ 15КЧ18П4 О20ММ	ШТ	4	
28	Ц4-12	КРАН ШАРОВОЙ, Д32 PPR	ШТ	2	
29	Ц4-13	КРАН ШАРОВОЙ, Д40 PPR	ШТ	2	
30	Ц4-15	КРАН ШАРОВОЙ О20ММ	ШТ	50	
31	Ц4-16	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА Д20ММ-25	ШТ	25	
32	Ц4-17	ПРОБКА-25	ШТ	25	
33	E16-3-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ	100М	1,54	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104	160,16
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,6776
33.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	7,546
33.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0462
33.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,5698
33.6	009219	ВОДА	МЗ	0,74	1,1396
33.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,004004
33.8	063936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	10,78
34	Ц4-25	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д25Х4,2ММ	М	74	
35	Ц4-26	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д20Х3,4ММ	М	80	
36	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,49	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	210,8648
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,8	20,562
36.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	19,8766
36.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0745
36.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,5066
36.6	009219	ВОДА	МЗ	2,94	4,3806
36.7	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00072	0,0010728
36.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,014751
36.9	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,6407
36.10	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,7748
36.11	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,12665
36.12	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,7003
37	Ц401-17	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д50Х8,4ММ	М	23	
38	Ц401-16	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д40Х6,7	М	12	
39	Ц401-15	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д32Х5,4ММ	М	114	
40	КЛ50	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О50ММ	ШТ	69	
41	КЛ40	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О40ММ	ШТ	36	
42	КЛ32	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О32ММ	ШТ	342	
43	КЛ25	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О25ММ	ШТ	222	
44	КЛ20	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ О20ММ	ШТ	240	
45	МУФ1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О50ММ	ШТ	7	
46	МУФ2	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О40ММ	ШТ	4	
47	МУФ3	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О32ММ	ШТ	38	
48	МУФ4	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О25ММ	ШТ	24	
49	МУФ5	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ О 20ММ	ШТ	26	
50	УГ1	УГОЛЬНИК 90°, О50ММ	ШТ	50	
51	УГ2	УГОЛЬНИК 90°, О32 ММ	ШТ	24	
52	УГ3	УГОЛЬНИК 90°, О25 ММ	ШТ	22	
53	УГ4	УГОЛЬНИК 90°, О20 ММ	ШТ	26	
54	ТР1	ТРОЙНИК 20ШТ 6 ММ	ШТ	8	
55	ТР2	ТРОЙНИК 40 ММ	ШТ	2	
56	ТР3	ТРОЙНИК 50 ММ	ШТ	2	
57	ТР4	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ, 25Х20Х20ММ ШТ 6	ШТ	6	
58	ТР5	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ, 25Х20Х25ММ ШТ 6	ШТ	6	
59	ТР6	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ, 32Х20Х25ММ ШТ 16	ШТ	6	
60	ТР7	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ, 32Х20Х32ММШТ 2	ШТ	16	
61	ПЕР1	ПЕРЕХОДНОЙ 40Х32ММ	ШТ	2	
62	ПЕР2	ПЕРЕХОДНОЙ 40Х20 ММ	ШТ	2	
63	ПЕР3	ПЕРЕХОДНОЙ 50Х40 ММ	ШТ	2	
64	ПЕР4	ПЕРЕХОДНОЙ 50Х32ММ	ШТ	2	

РАЗДЕЛ: ВЕНТИЛЯЦИЯ

67	E20-2-5-4	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ	ШТ	1	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,68	2,68
67.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,03
67.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
67.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН	МАШ-Ч	0,53	0,53
67.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
67.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0005	0,0005
67.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ)	КГ	0,92	0,92
68	ЗАСП1	ВСАСЫВАНИЕ С ЗАСЛОНКОЙ	ШТ	1	
73	Ц8-3-605-1	ВЕНТИЛЯТОР #ВЕНТИЛЯТОРЫ	ШТ	1	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,24	1,24
73.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,16
73.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
73.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,08
73.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,08
73.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
74	БЛОК11	ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ БЛОК	ШТ	1	
75	Ц8-3-572-3	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ. ВЫСОТА И ШИРИНА ММ ДО 600X600	ШТ	1	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
75.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,2
75.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
75.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,77	0,77
75.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
75.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
75.7	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
75.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
75.9	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0,1Т	Т	0,015	0,015
76	ШАУ1	ШКАФ АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1	
77	E20-2-14-1	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1. ДИАМЕТРОМ ОБЕЧАЙКИ 125 ММ	ШТ	1	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,09	1,09
77.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
77.3	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН	МАШ-Ч	0,27	0,27
77.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
77.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000060	0,000060
77.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ)	КГ	0,19	0,19
78	ШУМ1	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ	ШТ	1	
79	ВСТ1	ГИБКАЯ ВСТАВКА	ШТ	1	

Составил



Тогаева С

**Тошкент вилояти Чирчиқ шахридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт
университети худудидиги 12х24 улчамдаги илмий марказ биносини мукаммал гамирлаш**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-5
ЭС-СЕТИ 0,4 КВ**

ОСНОВАНИЕ: РП

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	205,31565	24 151,83	4 958 749
			ИТОГО				4 958 749
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000406	C203-1050	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	1,8	4 200,00	7 560
2	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-Ч	7,2223	1 252,00	9 042
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,03	950,00	979
4	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	53 428,00	11 754
5	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,9924	113 659,00	340 113
6	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	7,2223	4 656,00	33 627
7	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,97	1 176,00	1 141
8	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	3,5518	54 207,00	192 532
9	002647	C235-451	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,89	1 333,00	1 186
10	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,9012	4 656,00	32 132
			ИТОГО	СУМ			630 067
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ТРУБА110	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ГОФРИРВАННАЯ Д-110Х10ММ ГНД	М	252	49 824,00	12 555 648
2		ТРУБА32	ТРУБА ГОФРИРВАННАЯ Д-32ММ	М	100	6 215,00	621 500
3		СВЕТ1	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА GAZON	ШТ	5	460 000,00	2 300 000
4	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,028	5 000,00	140
5	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	45,384	2 500,00	113 460
6	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,851	15 000,00	27 765
7	030549		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	1,76	5 000,00	8 800
8	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0001	980 000,00	98
9	031087		КРАСКА	КГ	0,1196	6 250,00	748
10	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,016	21 000,00	336
11	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0001038	17 634 000,00	1 830
12	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,055	12 000,00	660
13	031725		КЛЕЙ БМК5	КГ	1,786	22 000,00	39 292
14	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,007418	8 000 000,00	59 344
15	032692	C1611-3078	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,06	17 200,00	1 032
16	034351		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,006	8 000,00	48
17	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,25	14 300,00	3 575
18	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,001384	740 000,00	1 024
19	035566		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,005	18 000,00	90
20	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,035	8 000,00	280
21	044622	C1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0018165	1 300 000,00	2 361
22	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,07392	367 267,00	27 148
23	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,111465	35 000,00	3 901
24	045529		БИРКИ ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,061	25 000,00	1 525
25	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	101 746	950 00	96 659

26	045882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1 200,00	1 200
27	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0143936	45 000,00	648
28	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	Т	0,002	9 000 000,00	18 000
29	058630		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	1,5	5 000,00	7 500
30	063499		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,0865	15 000,00	1 298
31	064055		ЛЕНТА К226	10ШТ	1,384	2 500,00	3 460
32	064235		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100М	0,10992	17 200,00	1 891
33	064457		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТ	22,2	1 250,00	27 750
34	064674		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	10ШТ	45,384	2 500,00	113 460
35	064806		ПАТРУБКИ	ШТ	2	4 200,00	8 400
36	064809		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	10ШТ	2	3 500,00	7 000
37	064855		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,06	720,00	43
38	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,865	720,00	623
39	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,5363	45 000,00	24 134
40	065312		ТРУБКА ПОЛИПОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,05	2 100,00	105
42	097117	C1544 89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭ1П ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ЯЩИК КОРОБ КЛЕММНЫЙ ТИПА И. 341	КГ	0,7816	7 200,00	5 628
4		ШИТ2	ИТОГО	ШТ	5	58 000,00	290 000
			СУМ	СУМ			16 378 403
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		327 568
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		491 352
			ВСЕГО	СУМ			17 197 323

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1		КБ1-1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ(АПВБ) АВВГ-0,6 4X2,5ММ2	М	110	21 655,65	2 382 122
2		КБ1-2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ(АПВБ) АВВГ-0,6 3X2,5ММ2	М	8	22 304,35	178 435
3		КБ1-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ(АПВБ) ВВГ-0,6 5X10ММ2	М	65	49 824,00	3 238 560
4	092514	C157-1	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,0025	1 720 000,00	4 300
			ИТОГО	СУМ			5 803 416
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		87 051
			ВСЕГО	СУМ			5 890 468
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			23 087 790

ОБОРУДОВАНИЕ

1		ВЫКЛЮЧ	АВТОМАТ ТРЕХФАЗНЫЙ ВА47-100,63А	ШТ	1	176 000,00	176 000
2		ПУСК1	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ БЕЗ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМ1-112002	ШТ	1	450 000,00	450 000
3		ШИТ	ЩИТКИ ЩНО, ЩРН 151Р31С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЯМИ	ШТ	1	420 000,00	420 000
5		ППТ1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТИПА ППТ ПЛ ВСТАВКИ 6 А	ШТ	5	134 000,00	670 000
6		ФОТО	ФОТОРЕЛЕ ФР	ШТ	5	32 000,00	160 000
			ИТОГО	СУМ			1 876 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		37 520
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		22 512
			ВСЕГО	СУМ			1 936 032

Составил




Тогаева С

Тошкент вилояти Чирчиқ шахридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт университети худудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукамал тамирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-5

ЭС-СЕТИ 0,4 КВ

ОСНОВАНИЕ:РП

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЭС-С-КАБЕЛЬНАЯ СЕТЬ-0,4					
1	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1785	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	21.063
2	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1785	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	15,79725
3	Ц8-2-145-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ/	100М	1,18	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,32	7,9056
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,49	2,6892
3.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	1,71	1,8468
3.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,4212
3.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	1,71	1,8468
3.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,4212
3.7	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000065
3.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000864
3.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,0432
3.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,0089856
3.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,096	0,10368
3.12	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	КГ	0,5	0,54
4	КБ1-1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ/АПВБ/ АВВГ-0,6 4Х2,5ММ2	М	110	
5	КБ1-2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ/АПВБ/ АВВГ-0,6 3Х2,5ММ2	М	8	
6	Ц8-2-148-5	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 9 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ/	100М	0,65	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,8	23,92
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	9,295
6.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	8,27	5,3755
6.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,02	1,963
6.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	8,27	5,3755
6.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,02	1,963
6.7	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000039
6.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000026
6.9	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00052
6.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,002665
6.11	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,005408
6.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00624
6.13	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	КГ	0,5	0,325
7	КБ1-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ/АПВБ/ ВВГ-0,6 5Х10ММ2	М	65	
8	ТРУБА110	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ГОФРИРВАННАЯ Д-110Х10ММ ПНД	М	252	
9	Ц8-2-410-3	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ,Д110ММ #ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ/	100М	2,52	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	48,132
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	1,1088
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,5544
9.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,31	3,3012
9.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	30,744
9.6	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5	1,26
9.7	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,55	1,386
9.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,005292
9.9	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,021	0,05292
9.10	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	32	80,64
9.11	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	30,744
10	Ц8-2-412-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ММ2	100М	1,73	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	13,5978
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,1384

10.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0692
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0692
10.5	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,0346
10.6	044622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00105	0,0018165
10.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0346
10.8	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	21,106
10.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0865
10.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	1,384
10.11	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,5363
10.12	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	0,5536
11	Ц8-2-409-7	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, Д32ММ ГОФРА ТРУБА	100М		
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,4	21,4
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,66	0,66
11.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,33	0,33
11.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,33
11.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,6	3,6
11.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	12,2
11.7	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5	0,5
11.8	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,4	0,4
11.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0021
11.10	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,021	0,021
11.11	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1
11.12	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	12,2
11.13	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	2	2
12	ТРУБА32	ТРУБА ГОФРИРВАННАЯ Д-32ММ	М	100	
13	Ц8-2-369-3	СВЕТИЛЬНИК С ПАМПАМИ РТУТНЫМИ #СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ	ШТ	5	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,83	9,15
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	2
13.3	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,36	1,8
13.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1
13.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1
13.6	032692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,06
13.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,05
13.8	092514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,0005	0,0025
13.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,05
14	СВЕТ1	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА GAZON	ШТ	5	
15	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ /АВТОМАТЫ/ ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОПОННЕ НА ТОК А ДО 100 А Д50Б ЗМТ У3,1,63А	ШТ	1	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
15.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
15.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
15.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,005	0,005
15.6	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,2
15.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
15.8	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
15.9	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
15.10	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
15.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
15.12	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА. ДО 0,1Т	Т	0,002	0,002
15.13	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
15.14	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
15.15	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
15.17	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
16	ВЫКЛЮЧ	АВТОМАТ ТРЕХФАЗНЫЙ ВА47-100,63А	ШТ	1	
17	Ц8-3-530-7	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОПОННЕ НА ТОК А ДО 200 А ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ	ШТ	1	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	5,01
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,038	0,038
17.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04

17.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,019	0,019
17.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
17.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,019	0,019
17.7	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,29	0,29
17.8	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
17.9	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
17.10	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,576	0,576
17.11	031087	КРАСКА	КГ	0,065	0,065
17.12	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,007	0,007
17.13	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,03	0,03
17.14	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,08	0,08
17.15	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,02	0,02
17.16	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,031	0,031
17.17	045529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,061	0,061
17.18	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
17.19	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
17.20	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
17.21	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,072	0,072
18	ПУСК1	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ БЕЗ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-	ШТ	1	
19	Ц8-3-573-4	ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350 #ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/	ШТ	1	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,36
19.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,22
19.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
19.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,71	0,71
19.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
19.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
19.8	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,02
19.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,1
20	ШИТ	ЩИТКИ ЩНО, ЩРН 151Р31С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ШТ	1	
21	ШИТ2	ЯЩИК КОРОБ КЛЕММНЫЙ ТИПА И-341	ШТ	5	
22	Ц8-3-523-1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК, А, ДО 100 #ПРЕДОХРАНИТЕЛИ/	ШТ	5	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	5,85
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,008	0,04
22.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	0,3
22.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,004	0,02
22.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,004	0,02
22.6	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,08	0,4
22.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,159	0,795
22.8	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,005
22.9	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,005	0,025
22.10	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,005
22.11	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,003	0,015
22.12	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	10
22.13	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,014	0,07
23	ППТ1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТИПА ППТ ПЛ ВСТАВКИ 6 А	ШТ	5	
24	Ц10-8-3-5	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ, УСТРОЙСТВА ОПТИКО-(ФОТО)ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОР ОПТИКО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	5	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,76	28,8
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,65
24.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000020	0,0001
24.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0012	0,006
24.5	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	1,5
24.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	КГ	0,012	0,06
25	ФОТО	ФОТОРЕЛЕ ФР	ШТ	5	

Составил




Тогаева С

**Тошкент вилояти Чирчик шаҳридаги Ўзбекистон Давлаг жисмоний тарбия ва спорт
университети худудидиги 12х24 улчамдаги илмий марказ биносини мукамал тамирлаш**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3

НВК

ОСНОВАНИЕ: ПГ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: НВК					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ПРКЛАДКИ ТРУБ ДЛЯ ВК1 И К1					
1	E1-1-13-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0588	
1 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	0,72324
1 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35,73	2,100924
1 3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,47	0,498036
1 4	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	27,26	1,602888
1 5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,03	0,001764
2	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0176	
2 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	2,0768
3	E8-1-2-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ПЕСЧАНОГО	М3	4,01	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	9,223
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	1,1629
3.3	000185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,08	0,3208
3.4	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,21	0,8421
3.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,42	1,6842
3.6	009219	ВОДА	М3	0,15	0,6015
3.7	011004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,2	4,812
4	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,5375	
4 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	52,245
5	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 ПРОЦЕНТА	100М3	0,0161	
5 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,42485
ОБЪЕМ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОЛОДЦЕВ, К1					
6	E1-1-13-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0063	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	0,07749
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35,73	0,225099
6.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,47	0,053361
6.4	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	27,26	0,171738
6.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,03	0,000189
7	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,051	
7 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	7,07319
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,82	1,21482
7.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,00918
7.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	0,96288
7.5	001932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,00765
7.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	0,23511
7.7	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0153
7.8	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,03927
7.9	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,1	0,2091
7.10	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,000408
7.11	038925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,017	0,000867
7.12	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,0816
7.13	074831	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,00612

8	СМ1	СТРЕМЯНКА МЕТАЛИЧЕСКАЯ МС-2	КГ	15,84	
9	КС1	КЦД-10 ПЛИТА ДНИЩА	ШТ	1	
10	КС2	КЦП-1-10-2 ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	ШТ	1	
11	КС3	КС-10-6	ШТ	1	
12	КС4	КС-10-9	ШТ	1	
13	Л1	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д700ММ	ШТ	1	
14	Е12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ. ЗА ДВА	100М2	0,152	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	3,9368
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,2128
14.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СИ ОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2 2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,152
14.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,304
14.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0228
14.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,038
14.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Г	0,244	0,037088
15	Е12-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ	100М2	0,152	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	2,508
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,04408
15.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,304
15.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0228
15.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,02128
15.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Г	0,244	0,037088
16	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,052	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,5	4 602
17	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 ПРОЦЕНТА 1	100М3	0,0016	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,1416
18	Е7-2-2-7	УСТАНОВКА ЛОТКОВ М ИЗ БЕТОНА В20	100М3	0,0006	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	833	0,4998
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	160,44	0,096264
18.3	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	36,62	0,021972
18.4	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16	МАШ-Ч	109,76	0,065856
18.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	14,06	0,008436
18.6	006327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	1,01	0,000606
18.7	009219	ВОДА	М3	200	0,12
18.8	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	2,1	0,00126
18.9	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	Г	0,2	0,00012
18.10	045066	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ИЗ БЕТОНА В20	М3	100	0,06
ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ Д40ММ					
19	Е16-6-5-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
19.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
19.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Г	0,000020	0,000020
19.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К 3	Г	0,000010	0,000010
19.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01
20	СЧЕТ1	ВОДОМЕРНЫЙ СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д40ММ	ШТ	1	
21	Е18-7-1-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22
21.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Г	0,000020	0,000020
21.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К 3	Г	0,000010	0,000010
21.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01
22	МАНОМЕТР	МАНОМЕТР ОБМ-100	ШТ	1	
23	Е18-6-7-4	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,1	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,92	0,992
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,05
23.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,005
23.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,94	0,394
23.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,045
23.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Г	0,001	0,0001
24	ФИЛЬТР50	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ Д50ММ	ШТ	1	
25	Е16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
25.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7
25.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
25.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Г	0,00014	0,00028

25.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
25.7	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50	1000ШТ	0,002	0,004
26	ВЕНТИЛ50	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д50ММ	ШТ	1	
27	КРАН50	КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ МУФТОВЫЙ Д50ММ	ШТ	1	
28	Ц42-2-3-2	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,3 МПА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100 ММ	ШТ	3	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,9	11,7
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,3
28.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,15
28.4	001362	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7,2 МЗЧ	МАШ-Ч	0,23	0,69
28.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,16	0,48
28.6	002085	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МАШ-Ч	0,98	2,94
28.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,15
28.8	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,9
28.9	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0002	0,0006
28.10	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0004	0,0012
28.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,29	0,87
28.12	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,08	0,24
28.13	035347	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55	КГ	0,31	0,93
28.14	044078	ГРАФИТ ИЗМЕЛЬЧЕННЫЙ	Т	0,0004	0,0012
28.15	050782	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ МОНТАЖА	Т	0,01	0,03
28.16	058071	ПАРОНИТ	КГ	0,3	0,9
28.17	076839	СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ ГОИ-54П	КГ	0,05	0,15
28.18	096903	НАБИВКИ ПЛЕТЕННЫЕ ПРОПИТАННЫЕ АСБЕСТОВЫЕ СКВОЗНОГО ПЛЕТЕНИЯ КВАДРАТНЫЕ МАРКИ АП-31 СО СТОРОНОЙ 6-14 ММ	Т	0,0001	0,0003
29	Задвижка50	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Д50ММ	ШТ	3	
30	E22-3-14-1	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ	ФЛАНЕЦ	6	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	1,92
30.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	1,26
30.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	1,26
30.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	0,0006
31	ФЛВНЕЦ50	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ Д50ММ	ШТ	6	
32	E22-1-11-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 57ММ	КМ	0,002	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	253	0,506
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,69	0,03738
32.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	11,18	0,02236
32.4	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,88	0,00176
32.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,26	0,01652
32.6	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,58	0,00116
32.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	5,86	0,01172
32.8	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,00038
32.9	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,2	0,0024
32.10	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ-Ч	8	0,016
32.11	009219	ВОДА	МЗ	4	0,008
32.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,000040
32.13	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,18	0,00036
32.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,00166
33	ТРУБ57	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д57ММ	М	2	
34	E22-1-11-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	КМ	0,0001	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	253	0,0253
34.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,69	0,001869
34.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	11,18	0,001118
34.4	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,88	0,000088
34.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,26	0,000826
34.6	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,58	0,00058
34.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	5,86	0,000586
34.8	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,000019
34.9	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,2	0,00012
34.10	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ-Ч	8	0,0008
34.11	009219	ВОДА	МЗ	4	0,0004
34.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,000002

34.13	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,18	0,000018
34.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,000083
35	ТРУБ32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д32	М	0,1	
36	E22-1-11-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ Д15ММ	КМ	0,0002	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	253	0,0506
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,69	0,003738
36.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	11,18	0,002236
36.4	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,88	0,000176
36.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,26	0,001652
36.6	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,58	0,000116
36.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	5,86	0,001172
36.8	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,000038
36.9	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,2	0,00024
36.10	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ-Ч	0	0,0016
36.11	009219	ВОДА			
36.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	4	0,0008
36.13	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,18	0,000036
36.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,000166
37	ТРУБ15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д15	М	0,2	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД В1					
ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД В1					
38	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,009	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	1,557
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41	0,19269
38.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	0,1827
38.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00063
38.5	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,00837
38.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00099
38.7	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ-Ч	0	0,072
38.8	009219	ВОДА			
38.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	МЗ	5	0,045
38.10	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00144
39	6-50	ТРУБЫ ПЭ D=50X4,6ММ	М	9	
40	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КМ	0,0125	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	2,1625
40.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41	0,267625
40.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	0,25375
40.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,000875
40.5	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,011625
40.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,001375
40.7	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ-Ч	0	0,1
40.8	009219	ВОДА			
40.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	МЗ	5	0,0625
40.10	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,002
41	6-51	ТРУБЫ ПЭ D=40X3,7ММ	М	28	
42	E22-1-11-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 57X3,5	КМ	0,0125	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	253	3,1625
42.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,69	0,233625
42.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	11,18	0,13975
42.4	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,88	0,011
42.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,26	0,10325
42.6	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,58	0,00725
42.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	5,86	0,07325
42.8	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,002375
42.9	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,2	0,015
42.10	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ-Ч	0	0,1

42.11	009219	ВОДА	МЗ	4	0,05
42.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Г	0,02	0,00025
42.13	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,18	0,00225
42.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,010375
43	6-52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57Х3,5ММ	М	12,5	
44	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	0,4	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	1,656
44.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,62	1,048
44.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	1,04
44.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,004
45	КОЛ50	КОЛЕНО 90ГР ПЭ Д50ММ	ШТ	2	
46	КОЛ40	КОЛЕНО 90ГР ПЭ Д40ММ	ШТ	1	
47	E22-3-7-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	8	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,07	8,56
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,24
47.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,24
47.4	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,04	0,32
47.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Г	0,0008	0,0064
48	350	ЗАДВИЖКА Д-50ММ	ШТ	2	
49	ОТВ57	ОТВОД Д57ММ	ШТ	1	
50	МУФТ40	МУФТА Д40 С НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СПИРАЛЬЮ	ШТ	3	
51	ТР50	ТРОЙНИК Д50ММ	ШТ	1	
52	АДАПТ50	АДАПТЕР ФЛАНЦЕВЫЙ Д50ММ	ШТ	4	
53	E22-6-1-1	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ Д25ИИ И Д110ММ	КМ	0,034	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,5	1,751
53.2	009219	ВОДА	МЗ	11,8	0,4012
53.3	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Г	0,00059	0,000020
РАЗДЕЛ: СЕТИ К1					
СИСТЕМА К1					
54	E23-1-21-1 ШНК ПОП Б	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 110Х3,2ММ	100М	0,085	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	2,93505
54.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	1,1985
54.3	000761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6.3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00765
54.4	001752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	9,72	0,8262
54.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00765
54.6	002724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	13,92	1,1832
54.7	009219	ВОДА	МЗ	3,1	0,2635
55	23-150	ТРУБЫ ПВХ D=110Х3,2ММ	М	8,5	
56	E23-1-21-1 ШНК ПОП Б	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 160Х4,0ММ	100М	0,085	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	2,93505
56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	1,1985
56.3	000761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6.3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00765
56.4	001752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	9,72	0,8262
56.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00765
56.6	002724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	13,92	1,1832
56.7	009219	ВОДА	МЗ	3,1	0,2635
57	23-160	ТРУБЫ ПВХ D=160Х4,0ММ	М	9,5	
58	СМ1	СТРЕМЯНКА МЕТАЛИЧЕСКАЯ /1ШТ/	КГ	6,6	
РАЗДЕЛ: НАСОСНАЯ ПОДЗЕМНАЯ					
59	Ц7-4-1-4	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ, МАССА, Т 0,6 #НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ РОТОВЫЕ НА ОБЩИЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ	ШТ	2	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	66
59.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,64	1,28

59.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,32	0,64
59.4	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,96	1,92
59.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,9	5,8
59.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,6	5,2
59.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,64
59.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,5	1
59.9	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	28,5	57
59.10	032513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,3	0,6
59.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	2,8
59.12	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,007
59.13	038871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	1	2
59.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,48
59.15	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	30,4
60	НАСОС1	НАСОС АГРЕГАТНЫЙ Q=9МЗ/Н=12М, ЭЛДВИГАТЕЛЬ=2,2КВТ	ШТ	2	
61	Ц7-4-30-4	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ6-10-50 (НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ)	ШТ	2	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	112
61.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7	14
61.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	10
61.4	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	6
61.5	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,01
62	НАСОС2	НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ UNIFLIT СС9-М1ЭЛДВИГАТЕЛЬ=0,47КВТ	ШТ	2	
63	E22-3-7-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	8	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,07	8,56
63.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,24
63.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,24
63.4	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ)	КГ	0,04	0,32
63.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	0,0064
64	350	ЗАДВИЖКА Д-50ММ	ШТ	3	
65	ОТВ57	ОТВОД Д57ММ	ШТ	6	
66	МУФТ40	МУФТА Д40 С НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СПИРАЛЬЮ	ШТ	3	
67	ТР50-1	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ Д57Х57Х57ММ	ШТ	3	
68	АДАПТ50	АДАПТЕР ФЛАНЦЕВЫЙ Д50ММ	ШТ	2	
69	КЛАПАН50	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д50ММ	ШТ	2	
СТАЛЬНЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАТИ					
70	E22-1-11-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 57	КМ	0,015	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	253	3,795
70.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,69	0,28035
70.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	11,18	0,1677
70.4	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,88	0,0132
70.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,26	0,1239
70.6	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,58	0,0087
70.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	5,86	0,0879
70.8	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,00285
70.9	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,2	0,018
70.10	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ВОДА	МАШ-Ч	8	0,12
70.11	009219	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	4	0,06
70.12	035310	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,02	0,0003
70.13	036025	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,18	0,0027
70.14	044897	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57ММ	М	0,83	0,01245
71	6-58	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57Х3,5ММ	М	10	
72	6-59	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57Х3,5ММ	М	5	
73	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО	100М2	0,03	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	1,2177
73.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0012
73.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0003
73.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0009
73.5	031066	КРАСКИ НАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	Т	0,0246	0,000738
73.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,081
73.7	044059	ВЕЛОШЬ	КГ	0,3	0,009

Составил



Тогаева С

**Тошкент вилояти Чирчик шахридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт
университети худудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукамал тамирлаш**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-3
НА НВК**

ОСНОВАНИЕ: РП

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	319,58747	24 151,83	7 718 622
			ИТОГО				7 718 622
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,00918	117 865,90	1 082
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,47645	7 080,00	10 453
3	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	1,593164	14 865,00	23 682
4	000185		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,3208	72 000,00	23 098
5	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,551397	92 000,00	50 729
6	000270	C207-117	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,026224	124 000,00	3 252
7	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,9941	67 805,00	67 405
8	000761	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,0153	120 000,00	1 836
9	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,969385	124 000,00	120 204
10	000764	C202-1143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,021972	124 000,00	2 725
11	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,79	124 000,00	97 960
12	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,065856	124 000,00	8 166
13	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,608	3 263,60	1 984
14	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,92	1 207,00	2 317
15	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,046148	1 350,00	8 162
16	001362		АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7,2 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,69	43 865,00	30 267
17	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,0459	72 000,00	3 305
18	001752		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	1,6524	50 849,00	84 023
19	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6842	4 630,90	7 799
20	001932		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,00765	36 020,40	276
21	001959	C215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,017284	17 963,00	310
22	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,774	2 598,50	17 602
23	002085		ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,94	23 450,00	68 943
24	002263	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5	МАШ-Ч	1,774626	121 000,00	214 730
25	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,194623	127 000,00	24 717
26	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	1,533337	72 059,00	110 491
27	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,162716	72 059,00	11 725
28	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1 339,00	1 339
29	002699		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,03576	17 456,00	624

30	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,4104	24 652,00	10 117
31	002703		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0153	1 302,00	20
32	002724		КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12	МАШ-Ч	2,3664	130 083,00	307 828
			ИТОГО	СУМ			1 317 172
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		КС1	КЦД-10 ПЛИТА ДНИЦА	ШТ	1	385 000,00	385 000
2		КС2	КЦП-1-10-2 ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	ШТ	1	360 000,00	360 000
3		КС3	КС-10-6	ШТ	1	190 000,00	190 000
4		КС4	КС-10-9	ШТ	1	227 000,00	227 000
5		Л1	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д700ММ	ШТ	1	750 000,00	750 000
6		ФИЛЬТР50	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ Д50ММ	ШТ	1	95 094,00	95 094
7		ВЕНТИЛ50	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д50ММ	ШТ	1	42 302,00	42 302
8		КРАН50	КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ МУФТОВЫЙ Д50ММ	ШТ	1	78 000,00	78 000
9		ЗАДВИЖК50	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДАМ Д50ММ	ШТ	3	280 000,00	840 000
10		ФЛВНЕЦ50	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ Д50ММ	ШТ	6	33 000,00	198 000
11		ТРУБ57	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д57ММ	М	2	61 500,00	123 000
12		ТРУБ32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д32	М	0,1	39 200,00	3 920
13		ТРУБ15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д15	М	0,2	11 000,00	2 200
14		6-50	ТРУБЫ ПЭ D=50X4,6ММ	М	9	6 057,00	54 513
15		6-51	ТРУБЫ ПЭ D=50X3,7ММ	М	28	4 720,00	132 160
16		6-52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57X3,5ММ	М	12,5	61 500,00	768 750
17		КОЛ50	КОЛЕНО 90ГР ПЭ Д50ММ	ШТ	2	3 250,00	6 500
18		КОЛ40	КОЛЕНО 90ГР ПЭ Д40ММ	ШТ	1	2 850,00	2 850
19		350	ЗАДВИЖКА Д-50ММ	ШТ	5	326 000,00	1 630 000
20		ОТВ57	ОТВОД Д57ММ	ШТ	7	12 800,00	89 600
21		МУФТ40	МУФТА Д40 С НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СПИРАЛЬЮ	ШТ	6	3 400,00	20 400
22		ТР50	ТРОЙНИК Д50ММ	ШТ	1	3 125,00	3 125
23		АДАПТ50	АДАПТЕР ФЛАНЦЕВЫЙ Д50ММ	ШТ	6	37 950,00	227 700
24		23-150	ТРУБЫ ПВХ D=110X3,2ММ	М	8,5	25 392,00	215 832
25		23-160	ТРУБЫ ПВХ D=160X4,0ММ	М	9,5	25 507,00	242 317
26		ТР50-1	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ Д57X57X57ММ	ШТ	3	55 200,00	165 600
27		КЛАПАН50	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д50ММ	ШТ	2	201 250,00	402 500
28		6-58	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57ММ	М	10	61 500,00	615 000
29		6-59	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57X3,5ММ	М	5	61 500,00	307 500
30	006327	C140-6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5	МЗ	0,000606	440 000,00	267
31	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	1,8764	0,00	0
32	011004	C140-11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	4,812	65 000,00	312 780
33	012224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА	МЗ	0,03927	551 598,00	21 661
34	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА	МЗ	0,00126	367 267,00	463
35	022006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,2091	373 913,00	78 185
36	023478		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	57	450,00	25 650
37	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,9	15 000,00	163 500
38	030535	C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,64	5 200,00	3 328
39	030650	C111-254	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ	Т	0,00002	052 000,00	21
40	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00004	23 000 000,00	920
41	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000738	13 250 000,00	9 779
42	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,081	8 600,00	697
43	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	8 600 000,00	172
44	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,00344	4 500,00	15
45	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,074176	5 500 000,00	407 968
46	032208	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0006	3 800 000,00	2 280
47	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 18 КГ	Т	0,00012	720 000,00	86
48	032513		ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,6	8 500,00	5 100
49	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ	КГ	6	17 200,00	103 200
50	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0112	6 500 000,00	72 800
51	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,67	4 720,00	17 322
52	034340		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	7 450,00	1 788

53	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000408	740 000,00	302
54	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001196	14 340 000,00	17 151
55	035315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,007	14 300 000,00	100 100
56	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00038	14 340 000,00	5 449
57	035347		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55	КГ	0,93	14 340,00	13 336
58	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	6 000,00	120
59	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,005364	3 200 000,00	17 165
60	038871	C115-71	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1	ШТ	2	180 000,00	360 000
61	038925	C115-9090	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,000867	8 000 000,00	6 936
62	043113		ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,001953	65 000,00	127
63	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,009	2 000,00	18
64	044078	C1611-3012	ГРАФИТ ИЗМЕЛЬЧЕННЫЙ	Т	0,0012	4 300 000,00	5 160
65	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,024734	21 000,00	519
66	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,0816	65 000,00	5 304
67	045066		КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ИЗ БЕТОНА В20	МЗ	0,06	440 000,00	26 400
68	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,48	5 200,00	2 496
69	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,015	15 500 000,00	232 500
70	058071		ПАРОНИТ	КГ	0,9	17 000,00	15 300
71	064584		ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	30,4	5 000,00	152 000
72	074831		РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,00612	460 000,00	2 815
73	076839		СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ ГОИ-54П	КГ	0,15	6 500,00	975
74	096903	C1541-20	НАБИВКИ ПЛЕТЕННЫЕ ПРОПИТАННЫЕ АСБЕСТОВЫЕ СКВОЗНОГО ПЛЕТЕНИЯ КВАДРАТНЫЕ МАРКИ АП-31 СО СТОРОНОЙ 6-14 ММ	Т	0,0003	2 500 000,00	750
75	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМ 50 ММ	1000ШТ	0,004	585 000,00	2 340
			ИТОГО	СУМ			10 374 108
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		311 223
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		124 489
			ВСЕГО	СУМ			10 809 821
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1		СМ1	СТРЕМЯНКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МС-2	КГ	22,44	9 500,00	213 180
2	050782	C121-9290	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ МОНТАЖА	Т	0,03	9 500 000,00	285 000
			ИТОГО	СУМ			498 180
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		3 736
			ВСЕГО	СУМ			501 916
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			11 311 737
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		СЧЕТ1	ВОДОМЕРНЫЙ СЧЕТКЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д40ММ	ШТ	1	1 150 000,00	1 150 000
2		МАНОМЕТР	МАНОМЕТР ОБМ-100	ШТ	1	281 309,00	281 309
3		НАСОС1	НАСОС АГРЕГАТНЫЙ	ШТ	2	2 100 000,00	4 200 000
4		НАСОС2	НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ UNIFLIT СС9-М1ЭЛДВИГАТЕЛЬ=0,47КВТ	ШТ	2	2 100 000,00	4 200 000
			ИТОГО	СУМ			9 831 309
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		196 626
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		117 976
			ВСЕГО	СУМ			10 145 911

Составил



Тогаева С

**Тошкент вилояти Чирчик шаҳридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт
университети худудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукамал тамирлаш**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ПС

ОСНОВАНИЕ: РЧ и дефектный акт

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	218.3207	24 151,83	5 272 844
			ИТОГО				5 272 844
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,09	1 098,00	5 589
2	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,1735	63 078,00	10 944
3	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,0347	82 180,00	2 852
4	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,7948	1 189,00	19 969
			ИТОГО	СУМ			39 354
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		508-150	КЛИПСЫ Д16 ММ	ШТ	260	1 500,00	390 000
2		113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ С ПРОТЯЖКОЙ Д.16ММ	М	260	1 800,00	468 000
3		0726-30-1	СКОТЧ БУМАЖНЫЙ МАЛЯРНЫЙ	ШТ	1	6 500,00	6 500
4		113-1429	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА /ЛИПУЧАЯ ПВХ/ 15 ММ	ШТ	3	4 500,00	13 500
5	035097	C111-1477	САМОРЕЗЫ 16X3,5 ММ	Т	0,001	27 000 000,00	27 000
6	035098	C111-1478	САМОРЕЗЫ 25X3,5 ММ	Т	0,004	27 000 000,00	108 000
7	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0694	15 000,00	1 041
8	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	42,334	75,00	3 175
9	049353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	607,25	250,00	151 813
10	058630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	8,3	4 500,00	37 350
11	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1735	15 000,00	2 603
12	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,776	1 500,00	4 164
13	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,0757	15 000,00	16 136
14	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00284	15 000,00	43
15	092932	C1512-1	КОРОБКА СБОРНАЯ КС-4	ШТ	2	12 000,00	24 000
16	092933	C1512-2	КОРОБКА КЛЕММНАЯ КСК-20	ШТ	2	25 000,00	50 000
17	092936	C1512-5	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 70X70 ЛР-55 /	ШТ	3	4 500,00	13 500
18	085296	C152-597	ШТРАПСЫ	ШТ	50	750,00	37 500
			ИТОГО	СУМ			1 354 323
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3%		40 630
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		27 086
			ВСЕГО	СУМ			1 422 039
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	034410	C1595-1	КАБЕЛЬ КСПВ-2X0,5 ММ2	1000М	0,16	672 103,00	107 536
2	034411	C1595-2	ПРОВОД ПУГНП 2X1,5 ММ2	1000М	0,201	4 693 043,00	943 302
3	058456		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СРЕЗНИЕМ 1X1,5 ММ2	1000 М	0,06	1 500 000,00	90 000
			ИТОГО	СУМ			1 140 838
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5%		17 113
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		22 817
			ВСЕГО	СУМ			1 180 767

ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ			СУМ			2 602 807
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	16011-3	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАНИЮ-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАГИСТР-8	ШТ	1	636 000,00	636 000
2	1504-13245	БЛОК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.15 /РИП-12-3/17М1-Р/ 12V	ШТ	1	117 000,00	117 000
3	1504-13246	РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-24 17МА ПРИ 12V. 24V	ШТ	1	962 000,00	962 000
4	1602-30050	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141М	ШТ	28	24 261,00	679 308
5	1602-30063	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИП-512-2 RUBEZH	ШТ	2	45 000,00	90 000
6	1602-30127	СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОПОП 124-7	ШТ	1	52 174,00	52 174
7	1601-2362	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ КД-706	ШТ	12	150 000,00	1 800 000
8	1601-2211	УСИЛИТЕЛЬ FIR-9500	ШТ	1	2 500 000,00	2 500 000
9	1601-2227	МИКРОФОННАЯ КОНСОЛЬ RM-8064	ШТ	1	250 000,00	250 000
		ИТОГО	СУМ			7 086 482
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		141 730
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2%		85 038
		ВСЕГО	СУМ			7 313 249
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ			7 313 249

Составил




Тогаева С

Тошкент вилояти Чирчик шахридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт университети худудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукамал тамирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПС

ОСНОВАНИЕ: РЧ и дефектный акт

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	Ц10-1-51-15	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ, СЕЧЕНИЕМ 0,5 ММ ²	10КОНЦОВ	5,6	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,1	28,56
2	Ц10-6-32-1	ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ, КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	0,05	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13	0,65
3	Ц10-3-2-14	ПРОВЕРКА КОММУТАЦИИ, СИГНАЛИЗАЦИИ СТАНЦИЙ НА ОДНОЙ	ПЛАТА	5	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,3	1,5
4	Ц8-2-409-9 ШНК ДОП.13	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ	100М	1,3	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	19,76
4.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,065
4.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	6,292
4.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	227,5
5	Ц8-2-409-9 ШНК ДОП.13	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ПОТОЛКАМ	100М	0,3	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	4,56
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,015
5.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	1,452
5.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	52,5
6	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100М	1,6	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	8,976
6.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,016
6.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,032
6.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	19,52
6.5	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,08
6.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	1,28
6.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,496
7	Ц10-8-1-1	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	7,2
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
7.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
8	Ц10-8-3-3	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ, БЛОК ПИТАНИЯ И РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ШТ	2	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	7,2
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,26
8.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,6
9	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ	ШТ	28	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	47,04
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	4,48
9.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	7
10	Ц10-8-2-5	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ШТ	2	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68
10.2	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,00284
11	Ц10-8-19-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	2
12	Ц10-8-2-3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС СВЕТОВОЙ	ШТ	1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	1,68
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19	0,19
12.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
РАЗДЕЛ: ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ					
13	Ц10-1-51-15	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ, СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	10КОНЦОВ	2,4	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,1	12,24

14	Ц10-6-32-1	ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	0,02	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13	0,26
15	Ц10-3-2-14	ПРОВЕРКА КОММУТАЦИИ, СИГНАЛИЗАЦИИ СТАНЦИЙ НА ОДНОЙ	ПЛАТА	2	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,6
16	Ц8-2-409-9 ШНК ДОП.13	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ	100М	0,07	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	1,064
16.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0035
16.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	0,3388
16.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	12,25
17	Ц8-2-409-9 ШНК ДОП.13	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ПОТОЛКАМ	100М	1,8	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	27,36
17.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,09
17.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	8,712
17.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	315
18	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	100М	1,87	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	10,4907
18.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0187
18.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0374
18.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	22,814
18.5	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0935
18.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	1,496
18.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,5797
19	Ц10-4-100-6	IP-УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	7
20	Ц10-4-64-1	АППАРАТУРА НАСТОЛЬНОГО ТИПА. МИКРОФОННАЯ КОНСОЛЬ	ШТ	1	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	3
21	Ц10-4-101-7	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	12	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	24
21.2	058456	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИПОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1X1,5	1000 М	0,005	0,06
22	Ц10-8-19-1	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	3	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	1,5

РАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

23	С1595-1	КАБЕЛЬ КСПВ-2X0,5 ММ2	1000М	0,16	
24	С1595-2	ПРОВОД ПУГНП 2X1,5 ММ2	1000М	0,201	
25	С1512-1	КОРОБКА СБОРНАЯ КС-4	ШТ	2	
26	С1512-2	КОРОБКА КЛЕММНАЯ КСК-20	ШТ	2	
27	508-150	КЛИПСЫ Д16 ММ	ШТ	260	
28	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ С ПРОТЯЖКОЙ Д.16ММ	М	260	
29	С111-1477	САМОРЕЗЫ 16X3,5 ММ	Т	0,001	
30	С111-1478	САМОРЕЗЫ 25X3,5 ММ	Т	0,004	
31	С152-597	ШТРАПСЫ	ШТ	50	
32	0726-30-1	СКОТЧ БУМАЖНЫЙ МАЛЯРНЫЙ	ШТ	1	
33	113-1429	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА /ЛИПУЧАЯ ПВХ/ 15 ММ	ШТ	3	
34	С1512-5	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 70X70 /IP-55 /	ШТ	3	
35	16011-3	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАГИСТР-8	ШТ	1	
36	1504-13245	БЛОК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.15 /РИП-12-3/17М1-Р/ 12V, 3А	ШТ	1	
37	1504-13246	РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-24 17МА ПРИ 12V, 24V	ШТ	1	
38	1602-30050	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141М RUBEZH	ШТ	28	
39	1602-30063	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИП-512-2 RUBEZH	ШТ	2	
40	1602-30127	СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОПОП 124-7	ШТ	1	
41	1601-2362	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ КД-706	ШТ	12	
42	1601-2211	УСИЛИТЕЛЬ FIR-9500	ШТ	1	
43	1601-2227	МИКРОФОННАЯ КОНСОЛЬ RM-8064	ШТ	1	

Составил




Тогаева С

Тошкент вилояти Чирчик шахридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт
университети худудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукамал тамирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-6

ТС

ОСНОВАНИЕ: РП

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	220,341	24 151,83	5 321 638
			ИТОГО				5 321 638
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,478335	115 952,00	55 464
2	000108	C212-101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,04785	13 756,00	658
3	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,88298	117 865,90	221 939
4	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,79344	14 865,00	11 794
5	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,7070514	118 000,00	83 432
6	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,77555	450,00	2 599
7	000450	C204-1900	ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПЫ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 80 ММ	МАШ-Ч	2,24	35 000,00	78 400
8	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,5808	7 456,00	4 330
9	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,353756	59 664,85	80 772
10	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	3,333	62 312,00	207 686
11	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	2,917035	67 000,00	195 441
12	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	3,0276	44 321,00	134 186
13	000761	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,1764	115 000,00	20 286
14	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4712291	124 000,00	58 432
15	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	124 000,00	9 920
16	000846	C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,19082	109 720,00	20 937
17	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,27942	3 263,60	7 439
18	000950	C215-802	ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,4	132 000,00	316 800
19	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,38	4 230,00	1 607
20	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2780349	5 460,00	1 518
21	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	7,742955	43 120,00	333 876
22	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,27194	1 350,00	1 717
23	001383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,441	12 456,00	5 493
24	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,2255571	1 200,00	1 471
25	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1166	1 020,00	119
26	001955	C212-2000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	0,924	120 000,00	110 880
27	001959	C215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,03364	17 963,00	604
28	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	2 598,50	909
29	002259	C206-233	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 М3	МАШ-Ч	4,414896	115 000,00	507 713
30	002263	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5	МАШ-Ч	0,9028512	115 000,00	103 828
31	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,0771239	7 450,00	575

32	002348	C204-101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	3,1119	29 654,00	92 280
33	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,70354	3 875,00	2 726
34	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,129468	72 059,00	9 329
35	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	1,3914196	72 059,00	100 264
36	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,1503592	1 339,00	201
37	002694	C203-1891	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,34	4 568,00	24 393
38	002699		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,087	7 450,00	648
			ИТОГО	СУМ			2 810 670
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		СЕТК200	ДОРОЖНАЯ СЕТКА Д5 ВР-1 200X200ММ	М2	330	4 500,00	1 485 000
2		БОРДЮР	БОРДЮР 3000X180X300(БР300.30.18)	М	20	90 000,00	1 800 000
3		ЛОТОК3	ВОДООТВОДЯЩИЙ ЛОТОК ИЗ БЕТОНА ЛД-3	М	55	28 500,00	1 567 500
4		СТЕКЛО4	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ РСГ ТОЛЩИНА=30ММ	М2	21,96	6 200,00	136 152
5		ОПОРА1	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ Д76ММ ДЛЯ ТРУБ Д76ММ	ШТ	4	68 000,00	272 000
6		ПРОКЛ76	ПАРОНИТОВАЯ ПРОКЛАДКА ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОПОРЫ Д76ММ	ШТ	4	68 000,00	272 000
7		ОПОРА2	СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА Д76ММ- ДЛЯ ТРУБ Д76МММ	ШТ	12	145 000,00	1 740 000
8		ТРУБА3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д76ММ	М	58	42 000,00	2 436 000
9		ЗАТВОР76	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ Д80ММ	ШТ	2	450 000,00	900 000
10		КЛАПАН	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д32ММ	ШТ	1	32 100,00	32 100
11		ТРУБА4	ГОФРА ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д315ММ	М	4	210 000,00	840 000
12							0
13	006322	C140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20	М3	5,5825	350 000,00	1 953 875
15	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,32135	0,00	0
16	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА	М3	0,012	367 267,00	4 407
17	012302	C140-12302	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА	М3	12,078	23 000,00	277 794
18	014378		ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ	М	3,52	48 000,00	168 960
19	023469		ВОДА	М3	60,7035	0,00	0
20	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,174438	5 500 000,00	959 409
21	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00046661	15 500 000,00	7 232
22	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00229	8 500 000,00	19 465
23	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00002	19 430 000,00	389
24	031441		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000348	19 430 000,00	6 762
25	031524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000039	13 800 000,00	538
26	031917	C111-1593	ХОЛСТ СТЕКЛЯНИННЫЙ ВВГ	10М2	0,10556	13 000,00	1 372
27	031920	C111-307	ИЗОЛ	М2	1,131	21 000,00	23 751
28	032108	C111-1575	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП- 65 "ЛИЛО-1"	Т	0,0429	5 500 000,00	235 950
29	032144		МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,00406	5 500 000,00	22 330
30	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,002046	720 000,00	1 473
31	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ	Т	0,000649	6 500 000,00	4 219
32	032538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,000371	6 773 333,00	2 513
33	032539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,000707	6 773 333,00	4 789
34	033404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,00672	1 200 000,00	8 064
35	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,1263795	1 520,00	571
36	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00174	14 300 000,00	24 882
37	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00090734	4 300 000,00	12 975
38	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	4 300 000,00	2 002
39	035504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000006	2 000 000,00	72
40	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000067	3 100 000,00	208
41	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,05994	3 100 000,00	185 814
42	036038	C112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,034	2 900 000,00	98 600

43	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0726	3 100 000,00	225 060
44	040853		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,01855	13 200 000,00	244 860
45	041152		МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,442	550 000,00	793 100
46	041383		ЩЕБЕНЬ 25-70 ММ	М3	22,869	65 000,00	1 486 485
47	043113		ЩЕБЕНЬ	М3	0,0009936	65 000,00	65
48	044046		БРЕЗЕНТ	М2	0,0348	14 000,00	487
49	044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0	5 000,00	0
50	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07192	21 000,00	1 510
51	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,184536	440 000,00	521 196
52	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0	80 000,00	0
54	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0382379	7 420,00	284
55	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,54	7 200,00	3 888
56	046095	C1517-9001	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н. ТОЛЩИНОЙ 1	КГ	0,546	8 500,00	4 641
57	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	32 000,00	64 000
58	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	6,677	55 000,00	367 235
59	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,4684	55 000,00	135 762
60	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	15 500 000,00	17 050
61	096384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ ММ 5,5	10М	0,00121195	12 000,00	15
62	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМ 50 ММ	1000ШТ	0,002	460 000,00	920
			ИТОГО	СУМ			19 375 725
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1		581 272
			ВСЕГО	СУМ			19 956 997

Составил

Тогаева С



Тошкент вилояти Чирчк шаҳридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт университети худудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукамал тамирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-6

ТС

ОСНОВАНИЕ:РП

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОП-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ТС					
РАЗДЕЛ: ПОКРФТИЯ И ВОДООТВОДЯЩИЕ СЕТИ					
ТИП 1					
1	E27-4-1-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ=20СМ	100М3	0,033	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,4752
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	0,4719
1.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,05115
1.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	0,15708
1.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	0,23364
1.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,03003
1.7	012302	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА	М3	122	4,026
1.8	023469	ВОДА	М3	7	0,231
2	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБЕНЯ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	100М3	0,165	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	3,564
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	3,2538
2.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,29535
2.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,4059
2.5	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,38775
2.6	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	2,01465
2.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,15015
2.8	023469	ВОДА	М3	7	1,155
2.9	041383	ЩЕБЕНЬ 25-70 ММ	М3	126	20,79
3	E27-6-9-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,33	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,43	4,1019
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0528
3.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0231
3.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0297
4	СЕТК200	ДОРОЖНАЯ СЕТКА Д5 ВР-1 200X200ММ	М2	330	
5	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20, ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ БЕТОНА В10 СМ	1000М2	0,33	
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,23	15,9159
5.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,88	0,9504
5.4	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	6,1743
5.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,14	0,3762
5.6	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	6,25	2,0625
5.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	7,359
5.8	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	18,71	6,1743
5.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	1,056
5.11	023469	ВОДА	М3	178	58,74
5.12	032108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,0429
5.13	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,19	0,0627
5.14	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	3,63
5.15	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	13,2
5.16	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	4,026
6	E27-6-2-18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,33	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	-13,992
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,88	-3,5904

6.3	000404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	-3,0624
6.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	-0,132
6.5	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	9,28	-3,0624
6.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,2	-0,396
6.7	007949	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ/ М-150 /В10/	М3	81,6	-26,928
6.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	-0,0264
6.9	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	4,72	-1,5576
ТИП 2					
7	E27-4-1-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ=20СМ	100М3	0,066	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,9504
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	0,9438
7.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,1023
7.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	0,31416
7.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	0,46728
7.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,06006
7.7	012302	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА	М3	122	8,052
7.8	023469	ВОДА	М3	7	0,462
8	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	100М3	0,0165	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	0,3564
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	0,32538
8.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,029535
8.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,04059
8.5	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,038775
8.6	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	0,201465
8.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,015015
8.8	023469	ВОДА	М3	7	0,1155
8.9	041383	ЩЕБЕНЬ 25-70 ММ	М3	126	2,079
9	E27-6-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,165	
9.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,0957
9.2	000108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,04785
9.3	030135	БИТУМ	Т	1,03	0,16995
10	E27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 ТОЛЩИНОЙ	1000М2	0,33	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	11,088
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,83	5,5539
10.3	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,462
10.4	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	1,1451
10.5	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	3,333
10.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0099
10.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,1287
10.8	001955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	0,924
10.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0132
10.10	030135	БИТУМ	Т	0,0108	0,003564
10.11	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0062	0,002046
10.12	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,15	0,0495
10.13	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6	31,878
11	E27-6-21-1	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1	1000М2	0,33	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,0297
11.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,18	0,0594
11.3	030135	БИТУМ	Т	0,0014	0,000462
11.4	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	12,1	3,993
12	E27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	0,2	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	13,96
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	0,13
12.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,61	0,122
12.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,008
12.5	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,012
12.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0002
12.7	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,034
12.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	1,18
13	БОРДЮР	БОРДЮР 3000Х180Х300/БР300.30.18/	М	20	
14	Е6-1-41-13	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЛОТКОВ /55,0 ПМ/	100М3	0,055	

14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	960,52	52,8286
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,13	2,31715
14.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01485
14.4	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	48,43	2,66365
14.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,18	0,0649
14.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	2,12	0,1166
14.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,08415
14.8	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	5,5825
14.9	009219	ВОДА	МЗ	0,17	0,00935
14.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,038	0,00209
14.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0118	0,000649
14.12	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,66	0,0363
14.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	121,4	6,677
15	ЛОТОКЗ	ВОДООТВОДЯЩИЙ ЛОТОК ИЗ БЕТОНА ЛД-3	М	5	
16	E23-1-20-3 ШНК ПОП 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) ДИАМЕТРОМ 315 ММ	100М	0,04	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,68	1,1872
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,62	0,1848
16.3	000761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	4,41	0,1764
16.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0084
16.5	009219	ВОДА	МЗ	7,8	0,312
17	ТРУБА4	ГОФРА ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д315ММ	М	4	
РАЗДЕЛ: ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
18	E1-1-13-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	0,03312	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	0,407376
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35,73	1,1833776
18.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,47	0,2805264
18.4	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	27,26	0,9028512
18.5	043113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,03	0,0009936
19	E1-1-109-1	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК И НАСЫПЕЙ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	1000М2	0,3312	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,29	2,083248
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,33	4,414896
19.3	002259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,65 МЗ	МАШ-Ч	13,33	4,414896
20	E1-1-111-1	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,03312	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,5	2,86488
21	E1-2-7-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ТЯЖЕЛЫМИ ТРАМБОВКАМИ	100М2	0,2576	
21.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,81	0,208656
21.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,81	0,208656
22	E25-5-13-2	КОНТРОЛЬ ГАММА-ДЕФЕКТΟΣКОПОМ НА ТРАССЕ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ Д76ММ	СТЫК	8	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	4,16
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	2,4
22.3	000450	ГАММА-ДЕФЕКТΟΣКОПЫ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 80 ММ	МАШ-Ч	0,28	2,24
22.4	000950	ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,3	2,4
22.5	014378	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ	М	0,44	3,52
22.6	021957	ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,48
22.7	021958	ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАШИНИСТОВ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,32
23	E26-1-8-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА /СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО/, МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА /СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО/, МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ/	1 МЗ	0,7	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,2	65,94
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,574
23.3	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,63	0,441
23.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,82	0,574
23.5	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,000371
23.6	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00101	0,000707
23.7	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0096	0,00672

23.8	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,01855
23.9	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	2,06	1,442
23.10	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	0,546
24	СТЕКЛО4	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ РСТ ТОЛЩИНА=30ММ	М2	21,96	
25	E22-2-4-2	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТЫКИ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ИЗОПОМ В ДВА СПОЯ ПО ХОЛОДНОЙ ИЗОПНОЙ МАСТИКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КМ	0,058	
25.1	000001		ЧЕЛ-Ч	42,9	2,4882
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,29	0,48082
25.3	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	3,29	0,19082
25.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,74	0,21692
25.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,57	0,55506
25.6	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	4,79	0,27782
25.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01218
25.8	031441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,006	0,000348
25.9	031917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	1,82	0,10556
25.10	031920	ИЗОЛ	М2	19,5	1,131
25.11	032144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,07	0,00406
25.12	044046	БРЕЗЕНТ	М2	0,6	0,0348
25.13	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,08	0,00464
26	E14-2-22-1	УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ Д76ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,0216	
26.1	000001		ЧЕЛ-Ч	55,7	1,20312
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,009288
26.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,009288
26.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0066	0,00014256
26.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,21	0,004536
27	ОПОРА1	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ Д76ММ ДЛЯ ТРУБ	ШТ	4	
28	ПРОКЛ76	ПАРОНИТОВАЯ ПРОКЛАДКА ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОПОРЫ Д76ММ	ШТ	4	
29	E9-3-39-1	МОНТАЖ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д76ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,06481	
29.1	000001		ЧЕЛ-Ч	80,22	5,1990582
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,0174987
29.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0071291
29.4	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,29	0,2780349
29.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	18,91	1,2255571
29.6	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	1,19	0,0771239
29.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0103696
29.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,32	0,1503592
29.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,005	0,00032405
29.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000020
29.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000039
29.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,1263795
29.13	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,014	0,00090734
29.14	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000006
29.15	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000067
29.16	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,0382379
29.17	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О. С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,0187	0,001211947
30	ОПОРА2	СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА Д76ММ- ДЛЯ ТРУБ Д76МММ	ШТ	12	
31	E22-1-12-2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 76ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КМ	0,058	
31.1	000001		ЧЕЛ-Ч	337	19,546
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	74,88	4,34304
31.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	13,68	0,79344
31.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 М3/МИН	МАШ-Ч	52,2	3,0276
31.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,36	0,71688
31.6	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,58	0,03364
31.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	7,34	0,42572
31.8	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0116
31.9	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,5	0,087
31.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,03	0,00174
31.11	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,18	0,01044
31.12	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,24	0,07192
32	ТРУБА3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д76ММ	М	58	

33	ЦЗ-8-21-1	ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ СТАЛЬНОЙ ДИСКОВЫЙ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0,015-0,1 МПА С ПРИВОДОМ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 180ММ	ШТ	2	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,2	40,4
33.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,16
33.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,04	0,08
33.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,38
33.6	002694	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,08
33.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ)	МАШ-Ч	2,67	5,34
34	ЗАТВОР76	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ Д80ММ	КГ	0,27	0,54
35	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ Д32ММ	ШТ	2	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	1,47
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
35.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
35.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
35.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014
35.6	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
35.7	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011
35.8	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ 50	1000ШТ	0,002	0,002
36	КЛАПАН	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д32ММ	ШТ	1	

Составил



Тогаева С

Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт университети худудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукамал тамирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ЭЛ

ОСНОВАНИЕ: РЧ и дефектный акт

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	557,9518	24 151,83	13 475 557
			ИТОГО				13 475 557
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,056	1 098,00	2 257
2	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,268	130 000,00	294 840
3	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА	МАШ-Ч	43,764	22 162,00	969 898
4	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,388	6 162,00	8 553
5	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,153	63 078,00	9 651
6	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	2,268	82 180,00	186 384
7	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,8104	1 189,00	17 610
			ИТОГО	СУМ			1 489 193
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1504-6031-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	15	25 000,00	375 000
2		1504-6033-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	7	25 000,00	175 000
3		1504-159	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В; 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	6	25 000,00	150 000
4		1504-162	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В;	ШТ	8	25 000,00	200 000
5		1504-164	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 2-МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, С ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ 16А, IP44-55	ШТ	2	25 000,00	50 000
6		1504-207	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВОК РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ /ПОДРОЗЕТНИКИ/	ШТ	38	1 500,00	57 000
7		1504-3054-1	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	54	4 500,00	243 000
8		113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	244,8	1 900,00	465 120
9		113-1704	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.32ММ	М	67,32	2 200,00	148 104
10		1507-4050	ПРОЖЕКТОР LED VULCAN 50 W	ШТ	10	174 000,00	1 740 000
11		150447-3021	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК - 28W - NOTUS 1 LINEAR	ШТ	27	110 000,00	2 970 000
12		150447-3021-1	СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ LED 8W - HPLI	ШТ	6	65 000,00	390 000
13		1507-1002	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ, НАКЛАДНОЙ - SLIM ДПО102 18W	ШТ	10	65 000,00	650 000
14		1507-1003	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ЭВАКУАЦИОННЫЙ НА СВЕТОДИОДАХ "ВЫХОД"	ШТ	3	70 000,00	210 000
15	028523		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	535,5	200,00	107 100
16	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	27 000 000,00	810
17	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,6712	35 000,00	23 492
18	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	15,12	31 000,00	468 720
19	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	35,38	5 000,00	176 900
20	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	10,92	19 500,00	212 940
21	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЯКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	16,899	8 800,00	148 711
22	030549		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	16,5	750,00	12 375
23	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,084063	680 000,00	57 163
24	031087		КРАСКА	КГ	2,79	29 000,00	80 910
25	031211	C111-501	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КОФ-965	Т	0,0004	7 200 000,00	2 880
26	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00134	8 700 000,00	11 658
27	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,021	9 800 000,00	205 800

28	035097	C111-1477	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000022	27 000 000,00	594
29	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000042	27 000 000,00	1 134
30	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,414	14 300,00	5 920
31	044564	C111-9373	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЦАЯ 40X4 ММ	Т	0,026	9 800 000,00	254 800
32	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	3,184	15 000,00	47 760
33	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	250,00	510
34	046163		СКОБЫ	10ШТ	235,2	3 500,00	823 200
35	049353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	535,5	350,00	187 425
36	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,008	25 000,00	25 200
37	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	41,16	2 500,00	102 900
38	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	176,9	2 800,00	495 320
39	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	29	1 200,00	34 800
40	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	25,2	25 000,00	630 000
41	065137		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0243	9 800 000,00	238 140
42	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,102	55 000,00	5 610
43	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,008	55 000,00	55 440
44	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	6,972	12 000,00	83 664
45	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	2,2773	43 000,00	97 924
			ИТОГО	СУМ			12 423 024
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%		621 151
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		248 460
			ВСЕГО	СУМ			13 292 636
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		15098-1121-1	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3X1,5ММ?	1000М	0,765	4 024 000,00	3 078 360
2		15098-1131-1	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3X2,5ММ?	1000М	0,315	7 541 220,00	2 375 484
3		15098-1141-1	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 5X6ММ?	1000М	0,066	25 450 000,00	1 679 700
			ИТОГО	СУМ			7 133 544
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5%		107 003
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		142 671
			ВСЕГО	СУМ			7 383 218
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			20 675 854
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1504-3181	ЩИТ ЩР - XL3-800 IP55 I.EGRAND	ШТ	1	1 000 000,00	1 000 000
2		1701-7013-1	СЧЕТЧИК - ЭНЕРГОМЕР СЕ 308	ШТ	1	2 400 000,00	2 400 000
3		1504-3182	ЩИТ ЩРВ-П-12	ШТ	4	300 000,00	1 200 000
4		1504-3183	ЩИТ - ЩРВ-П-4	ШТ	1	300 000,00	300 000
5		1503-2001	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 63А	ШТ	1	150 000,00	150 000
6		1503-2002	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 16А	ШТ	2	120 000,00	240 000
7		1503-2003	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 40А	ШТ	2	230 000,00	460 000
8		1503-2004	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 25А	ШТ	3	120 000,00	360 000
9		1503-2005	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 20А	ШТ	3	120 000,00	360 000
10		1503-2006	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА47-29 10А	ШТ	10	15 000,00	150 000
11		1503-2007	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА47-29 16А	ШТ	8	15 000,00	120 000
			ИТОГО	СУМ			6 740 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		134 800
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		80 880
			ВСЕГО	СУМ			6 955 680
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			6 955 680

Составил



Тороева С

Тошкент вилояти Чирчик шаҳридаги Ўзбекистон Давлат жисмоний тарбия ва спорт университети худудидиги 12x24 улчамдаги илмий марказ биносини мукаммал тамирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЭЛ

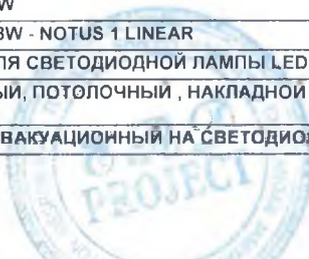
ОСНОВАНИЕ:РЧ и дефектный акт

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЭЛ					
1	ЦВ-3-573-4	ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ (НАВЕСНОЙ)	ШТ		1
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
1.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,37	2,37
1.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
1.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,07	0,07
1.5	031087	КРАСКА	КГ	0,1	0,1
2	ЦВ-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ		1
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
2.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
2.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
2.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Г	0,000030	0,000030
3	ЦВ-3-573-1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 12 МОДУЛЕЙ	ШТ		4
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	9,48
3.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,24	0,96
3.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,24	0,96
3.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,24	0,96
3.5	031087	КРАСКА	КГ	0,1	0,4
4	ЦВ-3-573-1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 4 МОДУЛЕЙ	ШТ		1
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37
4.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,24	0,24
4.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,24	0,24
4.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,24	0,24
4.5	031087	КРАСКА	КГ	0,1	0,1
5	ЦВ-3-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ		29
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,76	80,04
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	1,16
5.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,006	0,174
5.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,006	0,174
5.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,406
5.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	35,38
5.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	12,499
5.8	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,58
5.9	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	176,9
5.10	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	29
5.11	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,042	1,218
6	ЦВ-3-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ		0,22
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	16,72
6.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,022
6.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,022
7	ЦВ-3-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,14
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	6,048
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4	0,896
7.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0056
7.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0056

7.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1428
7.6	035097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000022
7.7	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000042
7.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0154
8	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100ШТ	0,02	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,762
8.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
8.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
8.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
8.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
8.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0084
9	Ц8-2-409-9 ШНК.ДОП.13	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ	100М	3,06	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	46,512
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,153
9.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	14,8104
9.4	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	175	535,5
9.5	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	535,5
10	Ц8-2-412-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВОЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЫЧНОЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ММ ²	100М	3,06	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	24,0516
10.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1224
10.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1224
10.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	0,9792
11	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	8,4	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	310,8
11.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,252
11.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	43,764
11.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,252
11.5	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	15,12
11.6	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	10,92
11.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,084
11.8	031087	КРАСКА	КГ	0,3	2,52
11.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	Т	0,0025	0,021
11.10	045527	СКОБЫ	100ШТ	0,31	2,604
11.11	046163	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	10ШТ	28	235,2
11.12	063499	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,12	1,008
11.13	064055	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	10ШТ	4,9	41,16
11.14	064851	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	1,008
11.15	065157	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	6,972
11.16	065317	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,102
12	Ц8-3-596-1	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРОВ	100ШТ	0,1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	18,8
12.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,83	0,283
12.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,283
12.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,8
12.5	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	16,5
12.6	031211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,0004
12.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,102
12.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,05
13	Ц8-3-593-20 ШНК.ДОП.13	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК - 28W (СБОРОЧНЫЙ 40ШТ; L=1000M)	100ШТ	0,27	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,24	18,4248
13.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0054
13.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0054
14	Ц8-3-593-20 ШНК.ДОП.13	СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ LED 8W	100ШТ	0,06	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,24	4,0944
14.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0012
14.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0012

15	Ц8-3-593-21 ШНК.ДОП.13	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ, НАКЛАДНОЙ	100ШТ	0,1	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	7,856
15.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,002
15.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,002
16	Ц8-3-593-10	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ЭВАКУАЦИОННЫЙ НА СВЕТОДИОДАХ /НАСТЕННО-ПОДВЕСНОЙ, ОДНОСТОРОННИЙ С НАДПИСЬЮ "ВЫХОД"/	100ШТ	0,03	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	2,946
16.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0336
16.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0336
16.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1224
16.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0063
17	Ц8-2-472-2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,2	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	3,32
17.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
17.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,626
17.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
17.5	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,00074
17.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,18
17.7	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,026
18	Ц8-2-471-4	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ,	10ШТ	0,3	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	2,487
18.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,042
18.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	0,762
18.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,042
18.5	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0006
18.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	0,234
18.7	065137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС5-1 КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,081	0,0243
РАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
19	1504-3181	ЩИТ ЩР - XL3-800 IP55 LEGRAND	ШТ	1	
20	1701-7013-1	СЧЕТЧИК - ЭНЕРГОМЕР СЕ 308	ШТ	1	
21	1504-3182	ЩИТ - ЩРВ-П-12	ШТ	4	
22	1504-3183	ЩИТ - ЩРВ-П-4	ШТ	1	
23	1503-2001	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 63А	ШТ	1	
24	1503-2002	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 16А	ШТ	2	
25	1503-2003	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 40А	ШТ	2	
26	1503-2004	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 25А	ШТ	3	
27	1503-2005	ТРЕХФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА88-32 20А	ШТ	3	
28	1503-2006	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА47-29 10А	ШТ	10	
29	1503-2007	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ ВА47-29 16А	ШТ	8	
30	1504-6031-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	15	
31	1504-6033-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	7	
32	1504-159	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В; 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	6	
33	1504-162	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В; 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	8	
34	1504-164	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 2-МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ С ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ, 16А, IP44-	ШТ	2	
35	1504-207	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВОК РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	38	
36	1504-3054-1	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	54	
37	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	244,8	
38	113-1704	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.32ММ	М	67,32	
39	15098-1121-1	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3Х1,5ММ ²	1000М	0,765	
40	15098-1131-1	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3Х2,5ММ ²	1000М	0,315	
41	15098-1141-1	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 5Х6ММ ²	1000М	0,066	
42	1507-4050	ПРОЖЕКТОР LED VULCAN 50 W	ШТ	10	
43	150447-3021	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК - 28W - NOTUS 1 LINEAR	ШТ	27	
44	150447-3021-1	СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ LED 8W -	ШТ	6	
45	1507-1002	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ, НАКЛАДНОЙ - SLIM ДПО102 18W	ШТ	10	
46	1507-1003	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ЭВАКУАЦИОННЫЙ НА СВЕТОДИОДАХ	ШТ	3	

Составил

Тюгаева С



«КЕЛИШИЛДИ»

Ўзбекистон Республикаси Спортни
ривожлантириш вазирлиги

А. Каримов

2022 йил "25" 04



«АСДИКЛАЙМАН»

Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия ва
спорт университети ректори

М. Болтабаев

2022 йил "25" 04

**Ўзбекистон Республикаси Спортни ривожлантириш вазирлиги тасарруфидаги
Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия ва спорт университетининг бюджетдан ташқари (ўқитишнинг тўлов-контракт шакли)
маблағлари ҳисобига 2022 йилда амалга ошириладиган объектларни қуриш, реконструкция қилиш ишлари
МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИ**

(млн. сўм)

№	Объект номи ва манзили	Амалга ошириш муддати	Ўлчов бирлиги	Лойиха қуввати	Шундан 2022 йилда топшириладиган қувват	2022 йил учун лимит	Дастурга киритиш учун асос
1	Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳридаги Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия ва спорт университети ҳудудидаги 800 ўринли С ўқув биносини мукамал (капитал) таъмирлаш	2022 йил	ўқ. ўрин	800	6 556,0	6 556,0	Университет кузатув кенгашининг 25.04.2022 даги 1-сон йиғилиш баёни
2	Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия ва спорт университети ҳудудидаги футбол майдонини сунъий коплама билан коплашб, футбол майдони югуриш йўлаги резина коплмасини янгисига алмаштириш	2022 йил	объект	1	9 612,0	9 612,0	
3	Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳри Спортчилар кўчаси 19-уй манзилида жойлашган Ўзбекистон давлат жисмоний тарбия ва спорт университети ҳудудидаги 12x24 ўлчамдаги илмий марказ биносини мукамал (капитал) таъмирлаш	2022 йил	объект	1	1 600,0	1 600,0	
4	Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳри Спортчилар кўчаси 19-уй манзилида футбол майдони ён томонидаги мавжуд 12 очколи ташки ҳожатхонани капитал таъмирлаш, ҳудудда велосипедлар турар жойлари ташкил этиш, 2 та кириш дарвозаларини янги қиёфага келтириш, ободонлаштириш ишлари	2022 йил	объект	1	1 540,0	1 540,0	

Молия-иқтисод ишлари бўйича проректор

Режа-молия бўлими бошлиғи

И.Ибрагимов

А.Тоғаев

Бош бухгалтер

Бош муҳандис

М.Махамов

Д.Шакиров