Հավելված

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի

2024 թվականի դեկտեմբերի 23-ի

N 31-Ն հրամանի

**ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ , ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՎՈՂ, ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՎՈՂ, ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ, ՈՒԺԵՂԱՑՎՈՂ, ԸՆԴԼԱՅՆՎՈՂ, ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՑՎՈՂ, ՎԵՐԱԶԻՆՎՈՂ, ՆՈՐՈԳՎՈՂ, ՔԱՆԴՎՈՂ ԿԱՄ ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՎՈՂ ՇԵՆՔԵՐԻ, ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ, ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ԵՎ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ԱՐԺԵՔԻ ԽՈՇՈՐԱՑՎԱԾ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ**

1. **ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ**
2. Կառուցվող,հիմնանորոգվող, վերակառուցվող, վերականգնվող, ուժեղացվող, ընդլայնվող, արդիականացվող, վերազինվող, նորոգվող, քանդվող կամ ապամոնտաժվող շենքերի, շինությունների, կառուցվածքների հզորության միավորին բերված շինարարության խոշորացված գները (այսուհետ՝ ՇԽԳ) և շինարարական աշխատանքների տեսակների արժեքի խոշորացված ցուցանիշները (այսուհետ՝ ՇԱԱԽՑ) կիրառվում են քաղաքաշինական ծրագրերի, նախագծերի համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցների հաշվարկային չափի (կանխատեսումների) որոշման, նոր շինարարության, գոյություն ունեցող շենքերի և շինությունների (օբյեկտների) հիմնանորոգման, վերակառուցման, վերականգնման, ուժեղացման, ընդլայնման, արդիականացման, վերազինման, քանդման և ապամոնտաժման աշխատանքների արժեքի հաշվարկման, գնահատման համար։ Պատմության և մշակույթի հուշարձանների ամրակայման, նորոգման, վերականգնման նախագծերի շրջանակներում ՇԱԱԽՑ կիրառման արդյունքում ձևավորված նախահաշվային մոտավոր արժեքը, նախատեսվող միջոցառումների բնույթը (տեխնիկական առաջադրանքը) ենթակա են համաձայնեցման մշակույթի ոլորտի պետական կառավարման համակարգի լիազորված մարմնի հետ:
3. Գնագոյացման խոշորացված  նորմերի և չափորոշիչների թվին են դասվում.
4. վերադիր ծախսերի նորմերը,
5. շահույթի հաշվարկման նորմերը,
6. կլիմայական պայմանները հաշվի առնող գարծակիցները (նորմերը),
7. շենքերի և շինությունների կառուցման/վերակառուցման ծախսերի խոշորացված ցուցանիշները,
8. առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների խոշորացված ծախսերի ցուցանիշները,

8) անալոգ-օբյեկտների ցուցանիշները,

9) շինարարական աշխատանքների արժեքի փոփոխման ինդեքսները,

11) նախագծային աշխատանքների արժեքի հաշվարկման չափորոշիչները և այլն:

1. **ՆՈՐՄԱՏԻՎ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ**
2. Նորմերի մշակման հիմքում դիտարկվել են ստորև ներկայացված նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջները.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) | ՀՀ օրենք | <Քաղաքաշինության մասին> |
| 2) | ՀՀ օրենք | <Էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի մասին> |
| 3) | ՀՀ կառավարության 2018 թվականի ապրիլի 12-ի N 426-Ն որոշում | <Նոր կառուցվող բնակելի բազմաբնակարան շենքերում, ինչպես նաև պետական միջոցների հաշվին կառուցվող (վերակառուցվող, նորոգվող) օբյեկտներում էներգախնայողության և էներգաարդյունավետության տեխնիկական կանոնակարգը սահմանելու մասին> |
| 4) | ՀՀ կառավարության 2007 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1484-Ն որոշում | <Շինարարության ոլորտում գնագոյացման նորմերի և նորմատիվների կիրառումն ապահովելու մասին> |
| 5) | ՀՀ կառավարության 2024 թվականի հոկտեմբերի 17-ի N 1656-Ն որոշում | <Շինարարական աշխատանքների գնագոյացման նախահաշվային նորմերն ու դրանց կիրառման կարգը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հունիսի 23-ի N 879-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ կատարելու մասին> |
| 6) | ՀՀ կառավարության 2014 թվականի դեկտեմբերի 25-ի N 1504-Ն որոշում | <Պետական միջոցների հաշվին կառուցվող (վերակառուցվող, նորոգվող) օբյեկտներում էներգախնայողության և էներգաարդյունավետության բարձրացմանն ուղղված միջոցառումների կիրառման մասին> |
| 7) | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի ապրիլի 15-ի N 600-Ն որոշում | <Շինությունների նպատակային նշանակության դասակարգման ցանկը սահմանելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի հունիսի 29-ի N 757-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին> |
| 8) | ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի փետրվարի 15-ի N 19-Ն հրաման | <Քաղաքաշինական փաստաթղթերի (ծրագրային և ճարտարապետա-շինարարական) մշակման աշխատանքների արժեքի հաշվարկման կարգը հաստատելու մասին> |
| 9) | ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2009 թվականի փետրվարի 19-ի N 13-Ն հրաման | <Գնագոյացման նորմատիվ փաստաթղթերի համակարգի տարրային նորմերի և չափորոշիչների մշակման և հաստատման կարգը հաստատելու մասին> |
| 10) | ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի փետրվարի 15-ի N 21-Ն հրաման | <Գործող շինարարական աշխատանքների գործամիավորների վարձաչափերի կատալոգը հաստատելու մասին> |

1. **ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**
2. Սույն նորմերում կիրառվել են հետևյալ հասկացությունները `
3. **շենքի ընդհանուր մակերես՝** քաղաքաշինական օբյեկտի թվային բնութագիր, որը որոշվում է (արտաքին պատերի ներքին մակերևույթի սահմաններում) որպես բոլոր հարկերի (ներառյալ տեխնիկական, մանսարդային, որմնախարսխային, նկուղային) բնակելի և ոչ բնակելի, օժանդակ մակերեսների (առանց պատերի և միջնորմերի) հանրագումար: Շենքի ընդհանուր մակերեսում հաշվարկվում են ծածկապատշգամբների (պատշգամբների, խորշապատշգամբների), հանդիսասրահների, դահլիճների, սյունասրահների, կիսահարկերի, լոջիաների, դարավանդների, ինչպես նաև երկու մասնաշենքերն իրար կապող անցասրահների մակերեսները: Բնակելի և հասարակական նշանակության օբյեկտների շենքերի ընդհանուր մակերեսների հաշվարկի առանձնահատկությունները սահմանված են ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2020 թվականի դեկտեմբերի 10-ի N95-Ն հրամանով հաստատված ՀՀՇՆ 31-03- <Հասարակական շենքեր և շինություններ> և ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2014 թվականի մարտի 31-ի N93-Ն հրամանով հաստատված ՀՀՇՆ 31-01-2014 <Բնակելի շենքեր. Մաս I. Բազմաբնակարան բնակելի շենքեր> շինարարական նորմերով:
4. **շենքի շինարարական ծավալ**՝ հաշվարկային ցուցանիշ, որը որոշվում է որպես ±0.000 նիշից վերև (վերգետնյա մաս) և այդ նիշից ներքև (ստորգետնյա մաս) շինարարական ծավալի հանրագումար: Շենքի վերգետնյա և ստորգետնյա մասերի շինարարական ծավալը որոշվում է սահմանափակող մակերևույթների սահմաններում` ներառելով պատող կոնստրուկցիաները, լուսային երդիկները և այլն, սկսած շենքի յուրաքանչյուր մասի մաքուր հատակի նիշից, հաշվի չառնելով դուրս ելնող ճարտարապետական մանրամասները և կոնստրուկտիվ տարրերը, ընդհատակյա անցուղիները, սյունասրահները, դարավանդները, պատշգամբները, անցումների ծավալը և հենարանների վրա գտնվող շենքի տակի տարածությունները, ինչպես նաև շենքի տակի քամահարվող ներքնատակը: Շենքի վերգետնյա և ստորգետնյա մասերի շինարարական ծավալը որոշվում է շենքի արտաքին պատերի՝ ներառյալ պատող կառուցվածքների, երդիկների, գմբեթների արտաքին մակերևույթի սահմաններում՝ բարձրության համար հիմք ընդունելով յուրաքանչյուր հատվածի հատակի նիշը, բացառելով ճարտարապետական մանրամասների ու կոնստրուկտիվ տարրերի ելուստները, տերասները, պատշգամբները, հենասյուների վրա շենքի տակից անցնող անցուղիները և տարածությունները։ Բնակելի և հասարակական նշանակության օբյեկտների շենքերի շինարարական ծավալների հաշվարկի առանձնահատկությունները սահմանված են ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2020 թվականի դեկտեմբերի 10-ի N95-Ն հրամանով հաստատված ՀՀՇՆ 31-03- «Հասարակական շենքեր և շինություններ» և ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2014 թվականի մարտի 31-ի N93-Ն հրամանով հաստատված ՀՀՇՆ 31-01-2014 <Բնակելի շենքեր. Մաս I. Բազմաբնակարան բնակելի շենքեր> շինարարական նորմերով:
5. **անալոգ-օբյեկտ**՝ քաղաքաշինական օբյեկտ, որը բնութագրային՝ տնտեսական, նյութական, տեխնիկական ցուցանիշներով համադրելի է դիտարկվող կամ գնահատվող, համանման հարաբերություններ կարգավորող օբյեկտի հետ:
6. **ՀԱՊԱՎՈՒՄՆԵՐ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ՀՀ ՔԿ** | Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե |
| 2) | **ՀՀ ՏԿԵՆ** | Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն |
| 3) | **ՀՀ ՆԳՆ** | Հայաստանի Հանրապետության ներքին գործերի նախարարություն |
| 4) | **ՀՀ ԱՆ** | Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն |
| 5) | **ԵՔ** | Երևանի քաղաքապետարան |
| 6) | **ՀՀ ԿԲ** | Հայաստանի Հանրապետության կենտրոնական բանկ |
| 7) | **ՀՀ ԳՄ** | Հայաստանի Հանրապետության Գեղարքունիքի մարզպետարան |
| 8) | **ՀՀ ԼՄ** | Հայաստանի Հանրապետության Լոռու մարզպետարան |
| 9) | **ԱպՀ** | Ապարանի համայնքապետարան |
| 10) | **ԱլգՀ** | Ալագյազի համայնքապետարան |
| 11) | **ԹլՀ** | Թալինի համայնքապետարան |
| 12) | **ԾղկհՀ** | Ծաղկահովիտի համայնքապետարան |
| 13) | **ՀՀ ՊԲ** | Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե |
| 14) | **ՀՏԶՀ** | Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամ |
| 15) | **ՀԿԵ ՓԲԸ** | <Հարավկովկասյան երկաթուղի> փակ բաժնետիրական ընկերություն |
| 16) | **ԲԷՑ ՓԲԸ** | <Բարձրավոլտ էլեկտրացանցեր> փակ բաժնետիրական ընկերություն |
| 17) | **ՇԽԳ** | շինարարության խոշորացված գին |
| 18) | **ՇԱԱԽՑ** | շինարարական աշխատանքների արժեքի խոշորացված ցուցանիշներ |
| 19) | **ԲԿ** | բժշկական կենտրոն |
| 20) | **Ե/բ** | երկաթբետոն |
| 21) | **ա/բ** | ասֆալտբետոն |

1. **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ**
2. Կառուցվող, հիմնանորոգվող, վերակառուցվող, վերականգնվող, ուժեղացվող, ընդլայնվող, արդիականացվող, վերազինվող, նորոգվող, քանդվող կամ ապամոնտաժվող շենքերի, շինությունների, կառուցվածքների և շինարարական աշխատանքների տեսակների արժեքի խոշորացված ցուցանիշների (այսուհետ՝ Ցուցանիշներ) կազմման համար իրավական հիմք են ծառայել <Քաղաքաշինության մասին> օրենքի Գլուխ 7-ը, ՀՀ կառավարության 2007 թվականի նոյեմբերի 23-ի 1484-Ն որոշումը, ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2009 թվականի փետրվարի 19-ի N 13-Ն, 2008 թվականի փետրվարի 15-ի N 19-Ն, N 20-Ն և N 21-Ն հրամանները։
3. Ցուցանիշները խորհրդատվական բնույթի են և կիրառելի են <Քաղաքաշինության մասին> օրենքով սահմանված քաղաքաշինական գործունեության սուբյեկտների` պետական ու տարածքային կառավարման, տեղական ինքնակառավարման մարմինների, ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց, անհատ ձեռնարկատերերի, քաղաքացիություն չունեցող անձանց (այդ թվում՝ օտարերկրյա), ինչպես նաև օտարերկրյա պետությունների ու միջազգային կազմակերպությունների համար, որոնք կարող են հանդես գալ որպես քաղաքաշինական գործունեության մասնակիցներ՝ կառուցապատողներ, քաղաքաշինական փաստաթղթերի մշակման, քաղաքաշինական փաստաթղթերի փորձաքննության, շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության, ինժեներական հետազննման խորհրդատվական ծառայություններ մատուցողներ, շինարարություն իրականացնողներ, քաղաքաշինական գործունեության վերահսկողություն իրականացնողներ և պատասխանատու մասնագետներ:
4. Ցուցանիշները մշակվել են ՀՀ տարածքում իրականացվող բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության նոր շենքերի ու շինությունների շինարարության, գոյություն ունեցող շենքերի և շինությունների (օբյեկտների) վերակառուցման, վերականգնման, ուժեղացման, ընդլայնման, արդիականացման, քանդման կամ ապամոնտաժման աշխատանքների (հետագայում՝ շինարարության) արժեքի խոշորացված ցուցանիշների (ՇԱԽՑ) կիրառմամբ կապիտալ շինարարության ծրագրերի, նախագծերի մշակման համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցների հաշվարկային չափի (կանխատեսումների) որոշման, ինչպես նաև գոյություն ունեցող շենքերի ու շինությունների նախնական գնահատման համար:
5. Օբյեկտների կառուցման, վերակառուցման, վերականգնման, ուժեղացման, ընդլայնման, արդիականացման, վերազինման, քանդման և ապամոնտաժման աշխատանքների ՇԽԳ-ն՝ անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցների ցուցանիշ է, որը հաշվարկված է սահմանված չափման միավորի համար՝ այն է` ընդհանուր մակերեսի 1 քառ․մ, շինարարական ծավալի 1 խմ, 1 աշակերտ, 1 սան, 1 մահճակալ, գծային կառուցվածքների 1 գծմ և այլն։
6. ՇԽԳ-ն և ՇԱԽՑ-ն մշակվել են փորձաքննության դրական եզրակացությամբ երաշխավորված անալոգ-օբյեկտների նախահաշվային փաստաթղթերի ուսումնասիրության արդյունքներով՝ քաղաքաշինության, շրջակա միջավայրի և առողջապահության ոլորտների նորմատիվ փաստաթղթերի պահանջների հաշվառմամբ՝ 2024 թվականի ապրիլի 1-ի դրությամբ ՀՀ կենտրոնական բանկի տվյալներով փոխարժեքների գործող ցուցանիշների համաձայն՝ 1 ԱՄՆ դոլար = 392 դրամ, 1 Եվրո = 422 դրամ ։
7. Ցուցանիշներում ներկայացված բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության օբյեկտների դասակարգումը կատարված է ըստ ՀՀ կառավարության 2021 թվականի ապրիլի 15-ի N 600-Ն որոշմամբ հաստատված ցանկի։
8. Ցուցանիշները բաղկացած են երկու մասից.
9. **ՄԱՍ 1՝** Կառուցվող, վերակառուցվող, հիմնանորոգվող, ուժեղացվող, ընդլայնվող, արդիականացվող, վերազինվող, նորոգվող, քանդվող կամ ապամոնտաժվող շենքերի, շինությունների, կառուցվածքների միավոր գներ (ՇԽԳ),
10. **ՄԱՍ 2՝** Շինարարական աշխատանքների (առանձին) տեսակների արժեքի խոշորացված ցուցանիշներ (ՇԱԱԽՑ)։
11. ՄԱՍ 1-ի աղյուսակ 1-ում ներկայացված են քաղաքաշինական օբյեկտների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի վերլուծության հիման վրա հաշվարկված ՇԽԳ-ները՝ որոնք չեն ներառում արտաքին ինժեներական հաղորդակցուղիների համակարգերի իրականացման, տարածքի բարեկարգման, նախագծահետազոտական աշխատանքների, նախագծի փորձաքննության ծախսերը և ավելացված արժեքի հարկը՝ ԱԱՀ՝ 20%-ը։
12. ՄԱՍ 1-ի աղյուսակ 1-ում ներկայացված ՇԽԳ-ն վերաբերում է Երևան համայնքին կամ պայմանական` հաշվարկի հիմքում դիտարկվող <հիմնական> գործակցին։ ՀՀ մարզերի մասով ցուցանիշները հաշվարկելու համար անհրաժեշտ է ՀՀ կառավարության 2024 թվականի հոկտեմբերի 17-ի N 1656-Ն որոշման հավելվածի աղյուսակ 2-ում բերված՝ տվյալ մարզի տրանսպորտային ծախսերի նորմատիվային գործակցի և <հիմնական> գործակցի հարաբերակցության հիման վրա իրականացնել համապատասխան պարզ վերահաշվարկ՝ ստանալով բանաձև (1)-ում բերված Кտ գործակիցը։
13. ՄԱՍ 1-ի աղյուսակ 2-ի գնային ցուցանիշները ձևավորվել են պետական կառավարման, տեղական ինքնակառավարման մարմինների, հիմնադրամների, կազմակերպությունների կողմից տրամադրված փաստաթղթերի հիմքով, որոցում հաշվառված է ԱԱՀ՝ 20%-ը։
14. Երբ օբյեկտի կոնստրուկտիվ, տեխնոլոգիական, ծավալահատակագծային լուծումները տարբերվում են Մաս 1-ի աղյուսակ 1-ում ներկայացված ցուցանիշներից և այդ տարբերությունները չեն կարող հաշվի առնվել ուղղիչ գործակիցների կիրառմամբ՝ առաջարկվում է կիրառել համարժեք տեխնիկատնտեսական ցուցանիշներով օբյեկտների տվյալները, կամ կիրառել այլ հաշվարկային եղանակներ գործող նախահաշվային նորմատիվների կիրառմամբ, մասնավորապես՝ ՇԱԱԽՑ-ի։
15. ՇԽԳ-ի կիրառման դեպքում շինարարության ընդհանուր արժեքը կարող է հաշվարկվել հետևյալ բանաձևով՝

Ա= (ՇԽԳ x Հ x Кվեր х Кտ + Ծլ) х Իիկ + ԱԱՀ, (1)

որտեղ՝

1. ՇԽԳ-ն ցուցանիշ է, որն ընտրվում է կախված օբյեկտի բնութագրերից,
2. Հ ՝ դիտարկվող օբյեկտի հզորություն,
3. Кվեր՝ նորմերի մշակման տարեթվի գներից՝ դիտարկվող ժամանակահատվածի գների վերահաշվարկման գործակից,
4. Кտ՝ գործակից, որը որոշվում, է նախագծվող օբյեկտի վայրի և Երևան քաղաքի (համայնքի) տրանսպորտային ծախսերի գործակիցների հարաբերակցությամբ ըստ ՀՀ կառավարության 2024 թվականի հոկտեմբերի 17-ի N 1656-Ն որոշման հավելվածի աղյուսակ 2-ի տվյալների,
5. Ծլ ՝ լրացուցիչ ծախսեր, որոնք ներառված չեն ՇԽԳ-ում և հաշվարկվում են առանձին,
6. Իիկ՝ գնաճի կանխատեսվող ինդեքս՝ ըստ ՀՀ Կենտրոնական բանկի տվյալների,
7. ԱԱՀ 20%՝ ավելացված արժեքի հարկ։
8. Գների վերահաշվարկման գործակիցը՝ Кվեր հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով՝

Kվեր = Մն x Кն+ Մաշխ x Кաշխ+Մմշ x Кմշ, (2)

որտեղ՝

1. Մն, Մաշխ, Մմշ՝ համապատասխանաբար նյութերի, աշխատավարձի, մեքենաների շահագործման ծախսերի միջինացված մասնաբաժիններն են ուղղակի ծախսերի կազմում՝ 75%, 18%, 7% (հաշվարկվել են թվով 200-ից ավելի օբյեկտների ուղղակի ծախսերի կազմի վերլուծության և մոնիթորինգի արդյունքում),
2. Кն, Кաշխ, Кմշ՝ համապատասխանաբար նյութերի, աշխատավարձի, մեքենաների շահագործման արժեքի վերահաշվարկման գործակիցներն են։
3. (1) և (2) բանաձևերը մշակվել են՝ հաշվի առնելով շինարարության արժեքի խոշորացված ցուցանիշների մշակման միջազգային փորձը։
4. Օրինակ 1. 2025 թվականի մայիսին նախատեսվում է կառուցել 600 քմ ընդհանուր մակերեսով Т-ձև ուրվագծի, միահարկ՝ մասնակի նկուղային հարկով, միաձույլ հիմնակմախքով մանկապարտեզ Վանաձորում։ 2024 թվականի ապրիլի 1-ի դրությամբ Երևան քաղաքում նմանատիպ մանկապարտեզի կառուցման համար, ըստ սույն ՄԱՍ 1-ի՝ 600 քմ x 235,4 հազ. դրամ= 141,240.0 հազ․ դրամ։
5. ՀՀ ֆինանսների նախարարության 2024 թվականի ապրիլ ամսվա տվյալների համաձայն՝ բանաձև (2)-ի Кաշխ ևКմշ գործակիցները կազմելեն համապատասխանաբար 2358,7 և 3136,87։ Ենթադրենք՝ 2025 թվականի ապրիլ ամսվա համար նույն գործակիցները կազմելու են 2402,6 և 3178,5։ ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հրապարակվող շինարարական նյութերի, կոնստրուկցիաների և պատրաստվածքների կողմնորոշիչ գների ամենամսյա տեղեկագրի տեղեկատվության հիման վրա նյութերի, կոնստրուկցիաների և պատրաստվածքների միջին գների հարաբերակցության գործակիցը կկազմի՝ ընդունենք այն 1,01 (2025 թվականի ապրիլի և 2024 թվականի ապրիլի միջին գների հարաբերակցությունն է` նույն հիմնական ապրանքների տեսականու համար)։
6. այսպիսով՝ շինարարության գնի վերահաշվարկման ընդհանուր գործակիցն ըստ բանաձև (2)-ի կկազմի՝

ա. Kվեր = (75 x 1,01 + 18 x 2402,6/2358,7 + 7 x 3178,5/3136,87)/100 = 101,18/100 = 1,0118

բ. Кտ = 1,0893/1,0572 = 1,03, որտեղ 1,0893-ը և 1,0572-ը տրանսպորտային ծախսերի գործակիցներն են ք.Վանաձորի (Լոռու մարզ) և ք.Երևանի համար։

4) Օրինակ 2. պայմանական ընդունենք, որ նախագծային տվյալների հաշվարկված բարեկարգման և արտաքին ցանցերի նախահաշվային ծախսերը կազմում են համապատասխանաբար 5000 հազ. դրամ և 8000 հազ․ դրամ։ Այս ծախսերը կարելի է հաշվարկել ՄԱՍ 2-ում բերված խոշորացված արժեքային ցուցանիշների հիման վրա: Ընդունելով գնաճի տարեկան ցուցանիշը 2026 թվականին 2025 թվականի նկատմամբ 1,04 (ըստ ՀՀ ԿԲ կողմից յուրաքանչյուր տարվա համար հրատարակվող տեղեկատվության)՝ մանկապարտեզի կառուցման համար կապիտալ ներդրումների մեծությունը կկազմի՝

ա. Ա= (ՇԽԳ x Հ x Кվեր х Кտ + Ծլ) х Իիկ + ԱԱՀ = [(600 x 235,4 x 1,018 х 1,03) + + 13000] х 1,04 + ԱԱՀ = 174241,21 x 1,2 = 209089,4 հազդրամ։

1. Եթե օբյեկտի հարաչափը տարբերվում է աղյուսակներում բերվածից՝ կիրառվում է արտարկման մեթոդ, հետևյալ բանաձևով՝

Սb = Սc – (c-b) x (Սc - Սa) / c-a, (3)

որտեղ՝

1. Սв՝ շինարարության արժեքի հաշվարկվող խոշորացված ցուցանիշն է,
2. Սа և Սс՝ ՇԽԳ-ի սահմանային մեծությունները ցուցանիշների աղյուսակից,
3. а և с՝ հարաչափերը ՇԽԳ-ի սահմանային մեծությունների համար,
4. в՝ շինարարույան արժեքի հաշվարկվող խոշորացված ցուցանիշի պարամետրը, а < в < с:
5. տվյալ կետի դրույթները չեն տարածվում այն աղյուսակների վրա, որտեղ բերված է շինարարության արժեքի միայն մեկ խոշորացված ցուցանիշ։
6. Ցուցանիշներում ներկայացված օբյեկտների նախահաշվային փաստաթղթերի վերլուծության հիման վրա կազմվել են բնակելի և հասարակական նշանակության օբյեկտների կառուցման, վերակառուցման և հիմնանորոգման աշխատանքների արժեքների ձևավորման բաղադրիչներ՝ միջինացված մասնաբաժիններով (%), որոնք ներկայացված են ստորև՝ ըստ աղյուսակներ 1-ի, 2-ի, 3-ի և 4-ի։

աղյուսակ 1

**ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ**

**ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՐԺԵՔԻ ՁԵՎԱՎՈՐՄԱՆ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Հ/Հ** | **Բնակելի և հասարակական նշանակության օբյեկտներ, աշխատանքների անվանում** | **Մասնաբաժինը (միջինացված), %** |
| 1. | Քանդման կամ ապամոնտաժման աշխատանքներ | 4 |
| 2․ | Տանիք (նոր տանիքի կառուցում, վերակառուցում, հիմնանորոգում՝ էներգաարդյունավետ միջոցառումների կիրառմամբ) | 37 |
| 3․ | Դռներ և պատուհաններ (այդ թվում էներգաարդյունավետ կոնստրուկտիվ լուծումներով մետաղապլաստե, փայտե, լամինատե, ալյումինե պրոֆիլով դռներ և պատուհաններ՝ ջերմախզիչ միջուկով և հաշմանդամություն ունեցող անձանց համար մատչելիության միջոցառումների հաշվառմամբ դռների բացվածքի անհրաժեշտ հարաչափերով) | 15 |
| 4․ | Հատակներ (այդ թվում՝ տակտիլային հատակ, հորիզոնական հարթությունների/մակերևույթների միասնականություն) | 14 |
| 5․ | Հարդարում և արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում (էներգաարդյունավետության միջոցառումներ, էներգախնայող սարքերի ու սարքավորումների տեղադրում) | 24 |
| 6․ | Աստիճաններ, աստիճանահարթակներ, տարհանման ուղիներ՝ ըստ հաշմանդամություն ունեցող անձանց համար մատչելիության միջոցառումների (այդ թվում՝ հատուկ բազրիքներ, վերելակ, թեքահարթակ, շարժասանդուղք, վերհան սարք) | 3 |
| 7․ | Այլ աշխատանքներ | 3 |
|  | *Ընդամենը* | *100* |

աղյուսակ 2

**ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ**

**ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՐԺԵՔԻ ՁԵՎԱՎՈՐՄԱՆ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Հ/Հ** | **Բնակելի և հասարակական նշանակության օբյեկտներ, աշխատանքների անվանում** | **Մասնաբաժինը միջինացված, %** |
| 1. | Քանդման կամ ապամոնտաժման աշխատանքներ | 10.0 |
| 2․ | Վերակառուցման տեխնիկական միջոցառումներ | 33,2 |
| 3 | Տանիք (նոր տանիքի կառուցում, վերակառուցում, հիմնանորոգում՝ էներգաարդյունավետ միջոցառումների կիրառմամբ) | 6,8 |
| 4 | Միջնորմներ՝ թեթև կոնստրուկտիվ համակարգերով | 5,0 |
| 5 | Դռներ և պատուհաններ (այդ թվում էներգաարդյունավետ կոնստրուկտիվ լուծումներով մետաղապլաստե, փայտե, լամինատե, ալյումինե պրոֆիլով դռներ և պատուհաններ՝ ջերմախզիչ միջուկով և հաշմանդամություն ունեցող անձանց համար մատչելիության միջոցառումների հաշվառմամբ դռների բացվածքի անհրաժեշտ հարաչափերով) | 12,0 |
| 6 | Հարդարում և արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում (էներգաարդյունավետության միջոցառումներ, էներգախնայող սարքերի ու սարքավորումների տեղադրում) | 13,3 |
| 7 | Հատակներ (այդ թվում՝ տակտիլային հատակ, հորիզոնական հարթությունների/մակերևույթների միասնականություն) | 16,7 |
| 8․ | Արտաքին աշխատանքներ | 3,0 |
|  | **Ընդամենը** | *100* |

աղյուսակ 3

**ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ**

**ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՐԺԵՔԻ ՁԵՎԱՎՈՐՄԱՆ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Հ/Հ** | **Բնակելի և հասարակական նշանակության օբյեկտներ, աշխատանքների անվանում** | **Մասնաբաժինը միջինացված, %** |
| 1. | Հողային աշխատանքներ | 3 |
| 2․ | Հիմնային աշխատանքներ և նկուղի պատեր | 17 |
| 3․ | Միաձույլ երկաթբետոնե կառուցվածքներ | 35 |
| 4․ | Պատեր և միջնորմներ | 7 |
| 5․ | Տանիք | 12 |
| 6․ | Դռներ և պատուհաններ | 7 |
| 7․ | Հատակներ | 5 |
| 8․ | Ներքին հարդարում | 8 |
| 9․ | Արտաքին հարդարում | 4 |
| 10․ | Այլ աշխատանքներ /արտաքին աստիճաններ, հաշմանդամություն ունեցող անձանց համար շահագործման մատչելիության միջոցառումներ՝ վերելակ, վերհան սարք, շարժասանդուղք, թեքահարթակ, հատուկ բազրիքներ, տարհանման ուղիներ, հովհարներ և այլն/ | 2 |
|  | **Ընդամենը** | 100 |

աղյուսակ 4

**ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ**

**ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՐԺԵՔՈՒՄ**

**ՆԵՐՔԻՆ ԻՆԺԵՆԵՐԱԿԱՆ ՀԱՂՈՐԴԱԿՑՈՒՂԻՆԵՐԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | **Աշխատանքների անվանումը (տեսակը)** | **Մասնաբաժինը միջինացված, %** |
| 1․ | Շինարարական աշխատանքներ (հողային, բետոնային, քարի, կրող և պատող կոնստրուկցիաների մոնտաժման, տանիքի, ներքին և արտաքին հարդարման, ջրամեկուսացման, ջերմամեկուսացման, հատակների կառուցման, ատաղձագործական և այլն) | 78 |
| 2․ | Ներքին ջրամատակարարման և ջրահեռացման, հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգեր | 2 |
| 3․ | Ջեռուցման՝ ջրաջեռուցման, շոգեջեռուցման, օդաջեռուցման և ներքին ջերմամատակարարման էներգաարդյունավետ համակարգեր | 6 |
| 4․ | Օդափոխության, օդի լավորակման, սառնամատակարարման, օդորակման, հովացման, ներհոս օդափոխման համակարգեր | 5 |
| 5․ | Էլեկտրամատակարարման՝ այդ թվում էլեկտրական և (կամ) ջերմային  էներգիայի արտադրության համար կիրառելի ոչ հանածո վերականգնվող աղբյուրներից (հողմային, արևային, ջրային, երկրաջերմային, կենսազանգվածի, կենսագազի և այլն) սնվող համակարգեր | 7 |
| 6․ | Գազամատակարարման համակարգ | 0,5 |
| 7․ | Ցածրավոլտ հաղորդակցուղիներ, կապի համակարգեր՝ այդ թվում բջջային | 1,5 |
|  | **Ընդամենը** | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

1. ՄԱՍ 2-ում ներկայացված ՇԱԱԽՑ-ն խորհրդատվական բնույթի է և կիրառելի օբյեկտների մոտավոր նախահաշվային արժեքի որոշման, ներդրումային ծրագրերի համար մոտավոր նախահաշվի կազմման և ՇԽԳ-ի լրամշակման համար:
2. ՄԱՍ 2-ում շինարարական աշխատանքների արժեքում ներառված հիմնական ծախսերն են՝
3. աշխատավարձ՝ արտադրական գործընթացում զբաղված աշխատողների (համապատասխան որակավորում ունեցող բանվորների և մեխանիզատորների) աշխատավարձն է,
4. անմիջապես շինարարությանը մասնակցող մեքենաների, փոխադրամիջոցների և այլ մեխանիզմների սպասարկման և շահագործման հետ կապված ծախսերը (արժեքը),
5. նյութերի, պատրաստվածքների, կիսապատրաստվածքի և կոնստրուկցիաների արժեքը:
6. ՄԱՍ 2-ում ներկայացված ՇԱԱԽՑ-ի հաշվարկման համար կիրառվել են հետևյալ գործակիցները և տոկոսային մասնաբաժինները`
7. 1.05՝ այլ (օժանդակ) նյութերի արժեքը հաշվի առնող գործակից,
8. 1.02՝ փաթեթավորման-պահեստավորման ծախսերը հաշվի առնող գործակից,
9. 1.0572՝ նյութերի տեղափոխման տրանսպորտային ծախսերը հաշվի առնող գործակից Երևան քաղաքի համար: Գործակիցը փոփոխական է և հաշվարկվում է` ելնելով շինարարության պայմաններից (շինարարության վայրից, ներկրվող նյութերից ու դրանց տեղափոխման հեռավորությունից),
10. 13,3%` վերադիր ծախսերի մասնաբաժինը` հաշվարկված ուղղակի ծախսերից,
11. 11%` շահույթի մասնաբաժինը` հաշվարկված ինքնարժեքից,
12. 1,5%` ժամանակավոր շենքերի և շինությունների կառուցման (շինարարական հրապարակի կազմակերպման) աշխատանքների ծախսերը հաշվի առնող գործակից,
13. 0.8%` կլիմայական պայմանների ազդեցությունը հաշվի առնող գործակից:

**ՄԱՍ 1**

**ՇԵՆՔԵՐԻ, ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ, ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ (ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ, ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ, ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ, ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՄԱՆ, ՈՒԺԵՂԱՑՄԱՆ, ԸՆԴԼԱՅՆՄԱՆ, ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՑՄԱՆ, ՎԵՐԱԶԻՆՄԱՆ, ՆՈՐՈԳՄԱՆ, ՔԱՆԴՄԱՆ, ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՄԱՆ) ԽՈՇՈՐԱՑՎԱԾ ԳՆԵՐ (ՇԽԳ)**

Աղյուսակ 1

**ՇԽԳ (ԱՌԱՆՑ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ, ԲԱՐԵԿԱՐԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՐԺԵՔՆԵՐԻ ԵՎ ԱԱՀ-Ի)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | **Հիմնավորում** | **Շենքերի, կառուցվածքների անվանումները և նկարագիրը** | **Չափման միավորը** | **Արժեքը 2024թ․ ապրիլի դրությամբ, հազ. դրամ** |
|  | 1. ***ԲՆԱԿԵԼԻ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՇԵՆՔԵՐ*** | | | |
| 1. | ՀՀ ՔԿ | **Թաղամասի կառուցապատում և 15 նոր շենքերի կառուցում**  Առանցքային չափերն են՝ 31,4մx16,0մ, հարկի բարձրությունը՝ 3մ  Եռահարկ շենքերից 4-ն ունեն նկուղային հարկ, որոնք ծառայում են որպես ապաստարան, տանիքը մետաղական խողովակներից հիմնակմախքով և տրամատավոր ցինկապատ թիթեղից ծածկույթով, պատուհանները և դռները մետաղապլաստից և ՄԴՖ, հատակները՝ մամլոգրանիտ, լամինատ, խեցեսալ, արտաքին պատերը և միջնորմերը թեթև բետոնե բլոկներից, արտաքին ջերմամեկուսացում պենոպլեքսով, արտաքին ծեփ և ներկում  Ներառված են վերելակն ու ենթակայանը | 1 քմ | 277,0 |
| 1 խմ | 93,3 |
| 2․ | ՀՀ ՔԿ | **Միահարկ առանձնատան կառուցում**  ե/բ հիմնակմախքով, թեթև բետոնե բլոկներից պատերով, լանջավոր փայտե հիմնակմախքով տանիքով և ներկված թիթեղյա ծածկույթով, հատակները՝ մանրատախտակ, ընդհանուր մակերեսը՝ 41,8քմ  Կատարվել է բնահողի մշակում ընդհանուր ծավալի մինչև 60% ժայռային գրունտերում և ջերմամեկուսիչ նյութով լիցք մոտ 1մ բարձրությամբ | 1 քմ | 524,0 |
| 1 խմ | 174,6 |
| 3․ | ՀՀ ՔԿ | **Միահարկ առանձնատան կառուցում**  ե/բ հիմնակմախքով, թեթև բետոնե բլոկներից պատերով, լանջավոր փայտե հիմնակմախքով տանիքով և ներկված թիթեղյա ծածկույթով, հատակները՝ մանրատախտակ, ընդհանուր մակերեսը՝ 51,4քմ  Կատարվել է բնահողի մշակում ընդհանուր ծավալի մինչև 60% ժայռային գրունտերում և ջերմամեկուսիչ նյութով լիցք մոտ 1մ բարձրությամբ | 1 քմ | 510,0 |
| 1 խմ | 170,0 |
| 4 | ՀՀ ՔԿ | **Մանսարդային հարկով առանձնատան կառուցում**  ե/բ հիմնակմախքով, թեթև բետոնե բլոկներից պատերով, լանջավոր տանիքով և ներկված թիթեղյա ծածկույթով, ընդհանուր մակերեսը՝ 95,2քմ | 1 քմ | 377,8 |
| 1 խմ | 75,4 |
| 5․ | ՀՀ ՔԿ | **Մանսարդային հարկով առանձնատան կառուցում**  ե/բ հիմնակմախքով, թեթև բետոնե բլոկներից պատերով, լանջավոր տանիքով և ներկված թիթեղյա ծածկույթով, ընդհանուր մակերեսը՝ 106,8քմ | 1 քմ | 370,3 |
| 1 խմ | 74,0 |
| 6․ | ՀՀ ԳՄ | **Մեկ հարկանի բնակելի տան կառուցում**  Օգտակար մակերես՝ 77,7քմ, ընդհանուր մակերես՝ 84,7քմ, միահարկ, մասնակի նկուղային հարկով, լանջավոր տանիք, միաձույլ ե/բ հիմնակմախք, միաձույլ ե/բ ժապավենային հիմքեր, ամրանավորված բետոնե հատակ, միաձույլ ծածկի սալ, պատերի երկշերտ շար կանոնավոր ձևի տուֆ քարերից, միջնորմների շար 100մմ պեմզաբլոկներով, տանիքը փայտե հիմնակմախքով և 0,55մմ գունավոր թիթեղյա ծածկույթով, մետաղապլաստե դռներ և պատուհաններ, ցոկոլային հատվածի ցեմենտավազային շաղախով ծեփ | 1 քմ | 314,2 |
| 1 խմ | 95,2 |
| 7․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***ՔՎԷ նախագիծ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակեր-պություն****՝ Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7211***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Համայնքային կենտրոնի ամբողջական վերանորոգում**  39,4մx24,4մ արտաքին չափերով ուղղանկյունաձև երկհարկանի շենք՝ մասնակի նկուղային հարկով, 40սմ տուֆե կանոնավոր ձևի քարերից պատերով, լանջավոր տրամատավոր ցինկապատ թիթեղից տանիքով  Հիմնանորոգվող ընդհանուր մակերեսը՝ 665քմ՝ ներառյալ նկուղային հարկի խամքարե շարվածքի լրաշարումը տեղի խախտված քարերով, հատակների, պատերի, միջնորմերի, աստիճանների նորոգումը, ներքին ինժեներական աշխատանքները  Ճակատային ծեփի իրականացում | 1 քմ | 35,8 |
| 1 խմ | 10,8 |
| 8․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***ՔՎԷ նախագիծ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7211***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Համայնքային կենտրոնների ամբողջական վերանորոգում**  Համայնքային կենտրոնների միահարկ քարե շենքերի հատակագծային չափերն են՝ 19,1մx10,8մ, 15,1մx12,5մ, 13,28մx6,3մ, 12մx6,3մ, 15մx11,7մ, կատարվում են հիմնականում հարդարման, մասնակի հատա-կային, բացվածքների լրացման, նոր միջնորմերի իրա-կանացման կամ դրանց խարսխման, ներքին ինժեներական աշխաատանքներ | 1 քմ | 26,8 |
| 1 խմ | 8,9 |
| 9․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Ռոսա Քոնսալթինգ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7211***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Բնակելի 4 հարկանի շենքի էներգաարդյունավետու-թյան բարձրացում**  Քարե պատերով, կլոր անցքավոր ծածկի սալերով շենքի վերանորոգում՝ փոխելով պատուհանները, դռները, վերանորոգելով մուտքերը, տեղադրե-լով լրացուցիչ դռներ և պատուհաններ  40-60քմ վերանորոգվող ընդհանուր մակերես (ցուցանիշը բերված է շենքի ընդհանուր մակերեսի նկատմամբ) | 1 քմ | 1,5 |
| 10․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Ռոսա Քոնսալթինգ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7211***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Բնակելի 5 հարկանի շենքի էներգաարդյունավետության բարձրացում**  Քարե պատերով, կլոր անցքավոր ծածկի սալերով շենքի վերանորոգում՝ փոխելով պատուհանները, դռները, վերանորոգելով մուտքերը, տեղադրելով լրացուցիչ դռներ և պատուհաններ  42-60քմ վերանորոգվող ընդհանուր մակերես (ցուցանիշը բերված է շենքի ընդհանուր մակերեսի նկատմամբ) | 1 քմ | 1,8 |
| 11․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Համաշիննախագիծ ՍՊԸ*** *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***ԼԱՎՈ ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l* *17060***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բազմաբնակարան 4 հարկանի շենքի էներգաարդյու-նավետ արդիականացում, ռիսկերի նվազեցում**  25,65մx13,0մ առանցքային չափերով Г-ձև կառույց է՝ 1190քմ ընդհանուր մակերեսով և 4276խմ շինարարական ծավալով  Թաց եղանակով ջերմամեկուսացվում են արտաքին պատերը փրփրապոլիստիրոլով և ներկվում շաղախային գունավոր ներկով  Վերանորոգվում է տանիքի փայտե հիմնակմախքը, թիթեղից ծածկը փոխա-րինվում է տրամատավոր գունավոր թիթեղից ծածկով  Վերանորոգվում են ընդհանուր տարածքները, շքամուտքը, միջանցքները, կատարվում են էլեկտրատեխնիկական աշխատանքներ | 1 քմ | 62,0 |
| 1 խմ | 12,8 |
| 12․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Համաշիննախագիծ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***ԼԱՎՈ ՍՊԸ***  *Լիցենզիա N l* *17060*  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բազմաբնակարան 4 հարկանի շենքի էներգաարդյու-նավետ արդիականացում, ռիսկերի նվազեցում**  25,65մx13,0մ առանցքային չափերով Г-ձև կառույց է՝ 2380,0քմ ընդհանուր մակերեսով և 8330խմ շինարարա-կան ծավալով  Թաց եղանակով ջերմամեկուսացվում են արտաքին պատերը փրփրապոլիստիրոլով և ներկվում շաղախային գունավոր ներկով  Վերանորոգվում է տանիքի փայտե հիմնակմախքը, թիթեղից ծածկը փոխարինվում տրամատավոր գունավոր թիթեղից ծածկով  Վերանորոգվում են ընդհանուր տարածքները, շքամուտ-քը, միջանցքները, կատարվում են էլեկտրատեխնիկական աշխատանքներ | 1 քմ | 66,0 |
| 1 խմ | 12,3 |
| 13․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***ՏԵԽ ԴՐԱՖՏ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«ՇԻՆԷՔՍՊՐՏ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7157***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Բազմաբնակարան շենքի տանիքի վերանորոգում**  Տանիքի թեք մակերեսը՝ 758քմ, փայտյա հիմնակմախքի ոչ պիտանի տարրերի փոխարինում փոքր ծավալով, ջրհորդանի նոր տախտակամածի իրականացում, ասբոշիֆերից տանիքի քանդում և ցինկապատ գունավոր թիթեղից (0,5մմ) նոր ծածկույթի իրականացում  Տանիքի հատակագծային չափերը՝ 52,49x 14,23մ | 1 քմ (թեք մակերես) | 15,6 |
| 1 քմ (հոր․ մակերես) | 15,8 |
| 14․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Ռոսա Քոնսալթինգ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7211***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Բնակելի շենքի տանիքի վերանորոգում**  536քմ ասբոշիֆերից և 220քմ տրամատավոր ցինկապատ թիթեղից ծածկույթների քանդում, փայտե կոնստրուկցիաների մասնակի փոխարինում (4խմ) ջրհորդան, մասնակի կավարամած, նոր 755քմ ներկված տրամատավոր ծածկ ԿՊ 25-05, տանիքի հորիզոնական հարթության չափերը՝ 40,7մx18,5մ | 1 քմ (թեք մակերես) | 13,4 |
| 1 քմ (հոր․ մակերես) | 13,6 |
| 15․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Ռոսա Քոնսալթինգ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7211***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Բնակելի շենքի տանիքի վերանորոգում**  720քմ ասբոշիֆերից ծածկույթների քանդում, փայտե կոնստրուկցիաների մասնակի փոխարինում (4խմ) ջրհորդան, մաս-նակի կավարամած, նոր 720քմ ներկված ցինկապատ պրոֆիլից ծածկ ԿՊ 25-05, տանիքի հորիզոնական հարթության չափերը՝ 51,8մx13,4մ | 1 քմ (թեք մակերես) | 15,7 |
| 1 քմ (հոր․ մակերես) | 16,2 |
| 16․ | ՀՀ ԳՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Գլոբալ Ինժեներ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Արս-Ան ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7904***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Բազմաբնակարան բնակելի շենքի տանիքի վերանորոգում**  37մx12 մ առանցքային չափերով, 8,5մx2,5մ պատշգամբային հատվածով, շենքի տանիքի ապամոն-տաժման աշխատանքներ  Փայտե հիմնակմախքի իրականացում  485քմ մակերեսով տանիքածածկույթ, 0,55մմ հաստությամբ տրամատավոր ցինկապատ գունավոր թիթեղից ԿՊ-21б՝ ներառյալ կավարամածը 2,95խմ, ճակտոնների, օդատար բլոկների երեսպատումը՝ ցինկապատ թիթեղով | 1 քմ (թեք մակերես) | 39,0 |
| 1 քմ (հոր․ մակերես) | 39,8 |
|  | ***2․ ԳԻՏԱԿԱՆ, ԿՐԹԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՇԵՆՔԵՐ*** | | | |
| 17․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Վանարխ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն»***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Մանկապարտեզի նոր շենքի կառուցում**  Հարաչափերն են՝ 22,80մx18,45 մ, Т-ձև, միահարկ մեկ մասնաշենք՝ մասնակի նկուղային հարկով՝ 6,5մx18,45մ, միաձույլ հիմնակմախքով, ընդհանուր մակերեսը՝ 920քմ | 1 քմ | 235,4 |
| 1խմ | 59,7 |
| 18․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Վանիկ ինվեստ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն»***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Մանկապարտեզի նոր մասնաշենքի կառուցում**  Շենքի չափերը՝ 12,4մx9,0մ, ուղղանկյունաձև միահարկ մեկ մասնաշենք, միաձույլ հիմնակմախքով, ընդհանուր մակերեսը՝ 108քմ, կցվում է գոյություն ունեցող մանկապարտեզին | 1 քմ | 357,0 |
| 1խմ | 89,3 |
| 19․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Վանարխ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն»***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Մանկապարտեզի նոր շենքի կառուցում**  30 տեղի համար նախատեսված միահարկ բազմանկյուն շենք՝ 22,8մx18,45մ առանցքային չափերով, 428քմ ընդհանուր մակերեսով, ե/բ հիմնակմախքով, գիպսակարտոնե միջնորմերով, լանջավոր տանիքով, գունավոր ցինկապատ ծածկույթով, արտաքին պատերի ջերմամեկուսացումով, մուտքի երեսպատում ալյուկաբոնդով | 1 քմ | 228,1 |
| 1 սան | 3500,0 |
| 20․ | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Նորաշեն ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Մոդուլային մանկապարտեզ 140 տեղով**  Մեկ հարկանի 24,9մx74,1մ չափերով շենքի հիմնակմախքը մետաղական է, հիմքը՝ ժապավենային ե/բ, պատերը՝ 100մմ հաստությամբ սենդվիչ պանելներից, տանիքի հիմնակմախքը՝ մետաղական ֆերմաներից, տանիքա-ծածկույթը՝ տրամատավոր թիթեղ  Միջնորմերը գիպսաստվարաթղթից են, հատակները՝ մամլագրանիտե, վինիլային, խեցեսալերից  Նախատեսված է ֆոտովոլտային և արևային ջրատաքացման համակարգ  Առկա է մասնակի նկուղային հարկ  Ընդհանուր մակերեսը 1293,0քմ է | 1 քմ | 550,0 |
| 1 սան | 5080,0 |
| 21. | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Նորաշեն ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Մոդուլային նոր մանկապարտեզ 144 տեղով**  Շենքը եռահարկ է՝ 30,7մx24,7 մ արտաքին չափերով  Շենքի հիմնակմախքը միաձույլ ե/բ է, արտաքին պատերը 200մմ հաստությամբ բետոնե բլոկներից՝ ջերմամեկուսացված փրփրապոլիստիրոլե սալերով ծեփված մետաղական ցանցի վրայով  Միջնորմերը 100մմ բետոնե բլոկներից են, հատակները՝ մամլագրանիտե, վինիլային, խեցեսալե  Դռները և պատուհանները՝ ալյումինե  Նախատեսված է ֆոտովոլտային և արևային ջրատաքացման համակարգ, պոմպակայան  Ընդհանուր մակերեսը 1430քմ է | 1 քմ | 321,0 |
| 1 սան | 3190,0 |
| 22․ | ՀՀ ԳՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Արխիտուր ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Արխիտեկտ ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7384***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Երկհարկանի 1100քմ մակերեսով նոր մանկապարտեզի կառուցում** | 1 քմ | 297,5 |
| 1 խմ | 49,6 |
| 23․ | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Նորաշեն ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Նոր մսուր-մանկապարտեզ 240 տեղով**  3 մասնաշենքից բաղկացած կառույց է  Միահարկ մասնաշենքի հարաչափերն են՝ 20,66մx20,66մ, նկուղային հարկը թաքստոց է,  24,91մx16,51մ հարաչափերով եռահարկ մասնաշենքերն ունեն լանջավոր տանիք փայտե հիմնակմախքով և գունավոր արհեստական կղմինդրից տանիքածածկույթով  Շենքերի հիմնակմախքը միաձույլ ե/բ է, արտաքին պատերը 200մմ հաստությամբ բետոնե բլոկներից՝ ջերմամեկուսացված հանքային բամբակով և ծեփված մետաղական ցանցի վրայով  Միջնորմերը 100մմ բետոնե բլոկներից են, հատակները՝ մամլագրանիտե, վինիլային, խեցեսալե  Դռները և պատուհանները՝ ալյումինե  Նախատեսված է ֆոտովոլտային և արևային ջրատաքաց-ման համակարգ  Ընդհանուր մակերեսը 3208,5քմ է | 1 քմ | 269,0 |
| 1 սան | 3600,0 |
| 24․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Շինէքսպերտ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Մանկապարտեզի նոր շենքի կառուցում**  (I փուլ)  24,0մx20,5մ չափերով բազմանկյուն ուրվագծով միահարկ կառույց է՝ ե/բ հիմնակմախքով, մասնակի նկուղով (23,2մx6,0մ)  Կատարվում են միայն հողային և ե/բ աշխատանքներ  Ընդհանուր մակերեսը 633,7քմ է | 1 քմ | 97,9 |
| 1 խմ | 24,2 |
| 25․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Շինէքսպերտ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Մանկապարտեզի նոր մասնաշենքի կառուցում**  Երկհարկանի ուղղանկյունաձև ուրվագծով կառույց է, չափե-րը՝ 38,4մx23,7մ  I փուլում քանդվում է հին շենքը և կառուցվում է ե/բ հիմնակմախքը | 1 քմ | 55,1 |
| 1 խմ | 9,2 |
| 26․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Ղարաքիլիսա ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Մանկապարտեզի սեյսմազինվածության բարձրացում և վերակառուցում**  Երկհարկանի երկաթբետոնե հիմնակմախքով 6 մասնաշենք, երկհարկանի միացնող անցում  Վերակառուցվող հատվածը՝ 1600քմ  Տանիքը բազմալանջից վերածվում է հարթ տանիքի | 1 քմ | 183,1 |
| 27․ | ՀՀ ԳՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Ռեգուլ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Թիվ 28 ՇՄՇ ԲԲԸ***  ***Լիցենզիա N 17533***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Մանկապարտեզի հիմնանորոգում**  Մեկ երկհարկանի մասնաշենքի չափերն են՝ 12,4մx42,0մ, երկու երկհարկա-նի անցումների չափերը՝ 12,9մx2,4մ  Ընդհանուր մակերեսը 1072,56քմ է, շինարարական ծավալը՝ 3496,32խմ  Տանիքը չի նորոգվում  Իրականացվում են նոր միջնորմեր  Պատուհանները՝ մետաղապլաստե և ալյումինե  2 հատ 60 ԿՎտ պատի ջեռուցման կոնդենսացիոն կաթսա, ալյումինե շերտով պոլիպրոպիլենային խողովակներ | 1 քմ | 102,0 |
| 1 խմ | 31,3 |
| 28․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Ղարաքիլիսա ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝ 2022* | **Մանկապարտեզի շենքի հիմնանորոգում**  Վերանորոգվում են միահարկ, 7 բլոկից բաղկացած շենքի 13,1մx13,8մ, 13,1մx15,0մ արտաքին չափերով ճակատա-յին 4 բլոկները  Գոյություն ունեցող կոնստրուտիվ սխեման կրող լայնական և երկայնական պատերով, կլոր-անցքավոր հավաքովի ծածկի սալերով, ժապավենային ե/բ հիմքերով է  Տանիքը լանջավոր է, ասբոշիֆերից ծածկույթով  Միջնորմերը աղյուսից և խարամաբետոնից են, հատակները՝ տախտակից, լինոլեումից, բետոնից  Տանիքը վերակառուցվում է, կառույցը հիմնանորոգվում | 1 քմ | 114,0 |
| 1 խմ | 34,7 |
| 29․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***ՔՎԷ նախագի ՍՊԸ*** *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ*** | **Մանկապարտեզի մասնաշենքի հիմնանորոգում**  23,0մx12,6մ միահարկ կառույց՝ ե/բ հիմնակմախքով և աղյուսե 60սմ հաստությամբ պատերով  Քանդվում է տանիքը, ապամոնտաժվում են ծածկի սալերը, քանդվում են միջնորմերը  Կառուցվում են նոր միջնորմեր, նոր ե/բ ծածկ, կատարվում է կոնստրուկցիաների մասնակի ուժե-ղացում, նոր մետաղապլաստե և մետաղական դռներ | 1 քմ | 197,0 |
|  | ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝ 2022* | պատուհաններ, լամինատե, մամլոգրանիտե, խեցեսալե հատակներ | 1 խմ | 57,8 |
| 30․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***ՔՎԷ նախագի ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Մանկապարտեզի շենքի հիմնանորոգում**  Շենքն ունի Г-ձև հատակագիծ 31,32մx17,80մ առավելագույն առանցքային չափերով, նորոգվում է միայն 204քմ ընդհանուր մակերեսը  Կառուցվում և խարսխվում են 100մմ հաստությամբ միջնորմեր, փոխվում են դռները, պա-տուհանները, նորոգվում է ծեփը, կատարվում են հար-դարման աշխատանքներ։ Իրականացվում են ներքին ինժեներական համակարգերի փոխարինման աշխատանքներ  Հատակները` լամինատե, մամլագրանիտե և կերամիկական | 1 քմ | 80,3 |
| 1 խմ | 25,2 |
| 31․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝* ***ՔՎԷ նախագի ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Մանկապարտեզի շենքի հիմնանորոգում**  19,4մx10,8մ արտաքին չափերով ուղղանկյունաձև հատակագծով «միդիս» շարվածքի քարե պատերով շենք է, պահպան- վել են միայն 40-50սմ հաստությամբ պատերը և միջնոր-մերը  Նախատեսվում է ուժեղացնել պատերը տորկրետավորմամբ, թեթև բետոնե բլոկներից կառուցել նոր միջնորմեր և դրանց համար հիմքեր, կառուցել տանիք մետաղական ֆերմաների, կապերի և կավարամածի կիրառմամբ, իրականացնել ցինկապատ տրամատավոր թիթեղից տանիքի ծածկույթ  Հատակները՝ վինիլային, կերամագրանիտե և կերամիկական | 1 քմ | 108,0 |
| 1 խմ | 36,3 |
| 32․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Գոռտեխպրոեկտ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝ ****Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Միահարկ մանկապարտեզի մասնակի հիմնանորոգում**  1219,13քմ ընդհանուր մակերեսով շենքում փոխվում եմ միջնորմերը, տանիքը, կոմունիկացիաները | 1 քմ | 34,3 |
| 1 խմ | 10,9 |
| 33․ | ՀՀ ԳՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Սուրո Օսկանի ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝ ****ԱՐՄԼԵՎՆԱԽԱԳԻԾ ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Մանկապարտեզի շենքի երեսպատման շինարարա-կան աշխատանքներ**  Կախովի օդափոխվող ճակատ (ալյուկաբոնդ) կոմպոզիտ պանելներով՝ 4մմ հաստու-թյամբ, ներառյալ հիմնակմախքը /ուղղաձիգ պրոֆիլ 1331մ/, մակերեսը՝ 996,4քմ  Ջերմամեկուսացումը՝ 1 շերտ փափուկ բամբակով՝ 50մմ հաստությամբ և 1 շերտ կոշտ բամբակով՝ 50մմ հաստությամբ, կրոնշտեյնների քանակը՝ 1450, տանիքը՝ ծպեղային  Շենքի երկարությունը 36,2մ է, լայնությունը՝ 39,3մ, բարձրությունը՝ 7մ (+2.1մ տանիք)  Ընդհանուր մակերեսը 7207,62քմ է | 1 քմ | 19,3 |
| 34․ | ՀՀ ԳՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Սուրո Օսկանի ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝ ****ԱՐՄԼԵՎՆԱԽԱԳԻԾ ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Մանկապարտեզի խաղահրապարակի բարեկարգում և կահավորում**  ներառված են 233խմ հողային աշխատանքներ, 560գծմ բազալտե եզրաքար, 934քմ անցուղի-ներ, 433քմ ա/բ, 140,5քմ մանկական խաղահրապարակ, 2443քմ կանաչապատում, կահավորում | 1 քմ | 12,7 |
| 35․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Սարգիս և Մարիաննա ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝ ****ԶԱ․ ՔՈՄՓՆ ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7037***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Մանկապարտեզի տարածքի բարեկարգում**  1140քմ տարածքի բարեկարգում՝ մեխանիզմով և ձեռքով հարթեցում, 720քմ ասֆալտապատում, 150x300 մմ բազալտե եզրաքար, 183քմ սալվածք բազալտե սալերով, 135քմ խաղահրապարակի ռետինե հատակ Rublex, նոր մետա-ղական ցանկապատ, հենապատի մասնակի նորոգում, շինություններից մեկի վերանորոգում, թրծված ապակուց շենքերը միացնող հովարներ | 1 քմ | 38,5 |
| 36․ | ՀՀ ԳՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Սուրո Օսկանի ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝*  ***ԱՐՄԼԵՎՆԱԽԱԳԻԾ ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Մանկապարտեզի տարածքում տաղավարի կառուցում**  Չափերը՝ 3,0մx4,7մ, բարձրությունը՝ 3,1մ  Ժապավենային ե/բ հիմքեր, պողպատե կանգնակներ, գունավոր ցինկա-պատ թիթեղից ծածկ, բետոնե հարթակի երեսպատում | 1 քմ | 106,6 |
| 1 հատ | 1500,0 |
| 37․ | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Հայնախագիծ ԲԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Տիպարային կրթահամալիր 144 աշակերտի համար**  Բաղկացած է 3 երկհարկանի մասնաշենքերից։ Տանիք-ները լանջավոր են, արտաքին երեսպատումը՝ ֆիբրա-ցեմենտային սալերով  Ընդհանուր մակերեսը 3620քմ է, շինարարական ծավալը՝ 16436,6խմ  Մասնաշենքերի առանցքային չափերն են՝ 32,4մx18մ, 23,4մx13,6մ, 37,6մx18,0մ  Թաքստոցը գտնվում է մասնաշենքերից մեկի մասնակի նկուղում  Միաձույլ հիմնակմախքով, թեթև բետոնե բլոկներից պատերով, հատակները՝ մամլոգրանիտե, խեցեսալե, վինիլային, գորգահատակ, պատուհաններն ալյումինե, մետաղապլաստե, դռները՝ մետաղական, մետաղապլաստե | 1 քմ | 273,5 |
| 1 աշա-կերտ | 5263,0 |
| 38․ | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Հայնախագիծ ԲԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Տիպարային կրթահամալիր 200 աշակերտի համար**  Բաղկացած է 3 երկհարկանի մասնաշենքերից  Տանիքները լանջավոր են, արտաքին երեսպատումը՝ ֆիբրա-ցեմենտային սալերով  ՏԵ, ֆոտովոլտային կայան  Ընդհանուր մակերեսը 3620քմ է, շինարարական ծավալը՝ 16436,6խմ, մասնաշենքերի առանցքային չափերը՝ 32,4մx18,0մ, 23,4մx13,6մ, 37,6մx18,0մ  Թաքստոցը մասնաշենքերից մեկի մասնակի նկուղում է  Միաձույլ հիմ-նակմախք, թեթև բետոնե բլոկներից պատեր, հատակ-ները մամլագրանիտե, խեցեսալե, վինիլային, գորգահա-տակ, պատուհաններն ալյումինե, մետաղապլաստե, դռները՝ մետաղական, մետաղապլաստե։ | 1 քմ | 282,0 |
| 1 աշա-կերտ | 5100,0 |
| 39․ | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝* ***Հազարաշեն ԲԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2020*** | **Նոր միջնակարգ դպրոց 264 աշակերտի համար**  Շենքը բաղկացած է 4 մասնաշենքերից՝ երկհարկանի, նկու-ղային հարկով, 42,0մx16,0մ առանցքային չափերով, եռահարկ՝ 24,0մx18,0մ չափերով, եռահարկ՝ 24,0մx18,0մ չափերով, նկուղային հարկով և միահարկ մարզադաշտ։ Հիմնակմախքը՝ ե/բ շրջանակակապային  Հիմքերը՝ սալային հիմնային հեծանների համատեղմամբ  Տանիքները՝ լանջավոր, մետաղական հիմնակմախքով և պողպա-տե ալիքաձև թերթերից ծածկույթով  Ընդհանուր մակերեսը 6100քմ է, ծավալը՝ 18300խմ։ Պատերը 200մմ հաստությամբ թեթև բետոնե բլոկներից՝ երեսպատված բազալտե սալիկներով, ծեփով: | 1 քմ | 271,7 |
| 1 աշա-կերտ | 6276,0 |
| 1 խմ | 90,5 |
| 40․ | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Հայնախագիծ ԲԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2020*** | **Նոր կառուցվող դպրոց՝ 7 դասարանով, 140 աշակեր-տի համար (մոդուլային, տիպային)**  1554,3քմ ընդհա-նուր մակերեսով և 8328,5խմ ծավալով, նկուղային հարկով, փախստարանով դպրոց, միաձույլ հիմնակմախքով, թեթև բետոնե բլոկներից պատերով, հատակները մամ-լագրանիտե, խեցեսալե, վինիլային, գորգահատակ, պատուհաններն ալյումինե, մետաղապլաստե, դռները՝ մետաղական, մետաղապլաստե, մետաղական տանիքային հիմնակմախք ֆերմաներից, բիտումային կղմինդր  Ճակատների ջերմամեկուսացում, ծեփ ցանցի վրայով, դեկորատիվ ներկում, վիտրաժների տեղամասերում երեսպատում ալյուկաբոնդով | 1 քմ | 386,0 |
| 1 աշա-կերտ | 4287,0 |
| 41. | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Համաշիննախագիծ ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2020*** | **Նոր հիմնական դպրոց մարզադահլիճով, հանդիսութ-յունների սրահով**  Շենքը միահարկ է, թեթև մետաղա-կան կոնստրուկցիաներից հիմնակմախքով դահլիճների մասով։ Արտաքին պատերը երեսպատված են 100մմ հաստությամբ բազմաշերտ /սենդվիչ/ պանելներով, տա-նիքը ծածկված է 120մմ հաստությամբ բազմաշերտ պանելներով  Բարձրությունը մինչև ֆերմա՝ 6մ, օժանդակ մասում՝ 3,3մ  Առանցքային չափերն են 34,5մx27,0մ  Ընդհանուր մակերեսը 755քմ է, շինարարական ծավալը՝ 4400խմ | 1 քմ | 307,2 |
| 1 խմ | 52,8 |
| 42․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Բլյու Սթրիմ Սոլուշնս ՍՊԸ*** *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն****՝ ԶԱ․ ՔՈՄՓՆ ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7037***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Դպրոց-մանկապարտեզի հիմնանորոգում**  Միահարկ, 20,4մx15,0մ առավելագույն առանցքային չափերով շենք, հիմնանորոգվում է 310քմ, քանդման աշխատանքներ, պատերի և հիմքերի ուժեղացում, նոր միջնորմեր և ծածկ, նոր տանիք փայտե կոնստրուկցիաներից և պրոֆիլային ցինկապատ թիթեղից, ներքին ջրամատակարարման, կոյուղու, էլեկտրամատակարարման աշխատանքներ  Հատակները՝ լամինատ, գորգահատակ, նոր դռներ, պատուհաններ։ | 1 քմ | 142,1 |
| 1 խմ | 39,5 |
| 43․ | ՀՀ ԳՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Ռաֆ-Ավո ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Արման-Երեմ ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N 16992***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Դպրոցի տանիքի հիմնանորոգում**  Տանիքի մակերեսը 568քմ է, փայտյա հիմնակմախքով /մոտ 20խմ փայտե կոնստրուկցիա/, տրամատավոր ցինկապատ թիթեղից ծածկ ԿՊ 25-0,55 /կավարամածով, քայլը 40սմ/ | 1 քմ | 22,43 |
| 44․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***ԱՎ ԿՈՄՊԱՆԻ ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2020*** | **Ավագ դպրոցի նոր մարզադահլիճի կառուցում**  Շենքը միահարկ է, 23,12մx18,92մ առանցքային չափերով, ե/բ հիմնակմախքով  Պողպատե ֆերմաներից հիմնակմախքով տանիք՝ տրամատավոր թիթեղյա ծածկույթով, մետաղապլաստե դռներ, պատուհաններ  Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում, դեկորատիվ ծեփ և ալյուկաբոնդով երեսպատում, սպորտային վինիլից հատակ  Ընդհանուր մակերեսը 430քմ է, շինարարական ծավալը՝ 2150խմ | 1 քմ | 353,0 |
| 1 խմ | 70,62 |
| 45․ | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***ՄԱՍՏԱՐԱ ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2020*** | **Հիմնական դպրոցի մարզադահլիճի կառուցում**  Միահարկ կառույց՝ 28,0մx20,4մ առանցքային չափերով, ե/բ հիմնակմախքով: Պողպատե ֆերմաներից հիմնակմախ-քով տանիք՝ ծալքավոր թիթեղյա ծածկույթով, մետաղա-պլաստե դռներ, պատուհաններ։ Օդափոխվող ճակատ-ների իրականացում ֆիբրացեմենտային սալերով։ Ընդ-հանուր մակերեսը 533քմ է, շինարարական ծավալը՝ 3358խմ։ | 1 քմ | 351,1 |
| 1 խմ | 55,8 |
| 46․ | ՀՀ ԳՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Ռաֆ-Ավո ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Արման-Երեմ ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N 16992***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Դպրոցի դահլիճի հիմնանորոգում**  Հարդարում և հատակների քանդում, նոր միջնորմների իրականացում, նոր հարդարում, նոր հատակներ, պատուհանների փոխարինում /ուժեղացման աշխատանքներ չեն իրականացվում/ | 1 մարզա-դահլիճ | 11742,0 |
| 47․ | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***ԱՄՔՄԵԴ-դիզայն ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* **2020** | **Համալսարանի մասնաճյուղի (հանրակացարան) կա-ռուցում**  39,6մx20,5մ առանցքային չափերով միահարկ կառույց միաձույլ ե/բ հիմնակմախքով, առավելագույն նիշը՝ +4.2մ, ընդհանուր մակերեսը՝ 550քմ, շինարարական ծավալը՝ 1945,0խմ  Արտաքին հարդարումը՝ երեսպատում տուֆե և մամլագրանիտե սալերով, դեկորատիվ ծեփ  Տանիքը հարթ է, հատակները վինիլային, մամլոգրանիտե, խեցեսալե | 1 քմ | 411,5 |
| 1 խմ | 113,2 |
| 48․ | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***ԱՄՔՄԵԴ-դիզայն ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2020*** | **Համալսարանի մասնաճյուղի (ուսումնական մասնա-շենք) կառուցում**  26,0մx16,2մ, 46,65մx16,20մ, 24,0մx16.2մ առանցքային չափերով երհարկանի մասնաշենքերից կառույց միաձույլ ե/բ հիմնակմախքով, առավելագույն նիշը՝ +11.2մ, ընդհանուր մակերեսը՝ 3500քմ, շինարարական ծավալը՝ 28000.0խմ  Արտաքին հարդարումը՝ երեսպատում տուֆե և մամլագրանիտե սալերով, դեկորատիվ ծեփ  Տանիքը հարթ է, հատակները վինիլային, մամլոգրանիտե, խեցեսալե | 1 քմ | 250,0 |
| 1 խմ | 67,0 |
| 49․ | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***ԱՄՔՄԵԴ-դիզայն ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2020*** | **Քոլեջի ուսումնական մասնաշենքի քանդում**  42,84մx36,82մ առանցքային չափերով միահարկ, հավա-քովի ե/բ կոնստրուկցիաներից ուսումնական մասնաշեն-քի քանդում  Տանիքը լանջավոր է, պողպատե թիթեղյա տանիքածածկույթով  Ընդհանուր մակերեսը 1547,53քմ է, շինարարական ծավալը՝ 16000խմ | 1 քմ | 15,2 |
| 1 խմ | 1,5 |
|  | ***3․ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ԵՎ ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ*** | | | |
| 50․ | ՀՀ ԱՆ «Առողջապահական ԾԻԳ»  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Հայնախագիծ» ԲԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2019*** | **ԲԿ կառուցում**  6 մասնաշենքից բաղկացած միահարկ, մասնակի նկուղային հարկով համալիր, որն ընդգրկում է ստացիոնար բաժանմունք, ինտենսիվ թերապիայի բաժանմունք, ընդհանուր՝ 60 մահճակալ, պոլիկլինիկա, վիրաբուժական բլոկ 2 վիրահատարանով, ախտորոշման լաբորատոր մասնաշենք, շտապ օգնության ծառայու-թյուն, դեղատուն, ճաշարան, լվացքատուն, տրասֆորմատորային ենթակայան, գեներատորային, պոմպայական  Տանիքը լանջավոր է, ծածկույթը՝ մետաղակղմինդրից, առավելագույն նիշը՝ 7,4մ  Մասնաշենքերի հարաչափերն են՝ Ա՝ 82,8մx20,8մ  Բ՝ 37,0մx15,6մ Գ՝ 54,5մx15,6մ Դ՝ 37,0մx15,6մ Ե՝ 37,0մx15,6մ Զ՝ 30,0մx15,6մ։  Միջնորմերը գիպսաստվարաթղթից են, հատակները՝ խճաքարային, կերամագրանիտե, վինիլային, պատու-հանները՝ մետաղապլաստե, դռները մետաղապլաստե, մետաղական, ճակատի մասնակի երեսպատում տրա-վերտինով, ճակատային ծեփ և ներկում | 1 քմ | 242,7 |
| 1 մահ-ճակալ | 32592,0 |
| 1 խմ | 43,6 |
| 51․ | ՀՀ ԱՆ «Առողջապահական ԾԻԳ»  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Հայնախագիծ» ԲԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2019*** | **ԲԿ կառուցում**  5 մասնաշենքից բաղկացած միահարկ, մասնակի նկուղային հարկով համալիր, որն ընդգրկում է ստացիոնար բաժանմունք, ինտենսիվ թերապիայի բաժանմունք, ընդհանուր՝ 60 մահճակալ, պոլիկլինիկա, վի-րաբուժական բլոկ 2 վիրահատարանով, ախտորոշման լաբորատոր մասնաշենք, շտապ օգնության ծառայու-թյուն, դեղատուն, ճաշարան, լվացքատուն, տրասֆորմա-տորային ենթակայան, կաթսայատուն, ստորգետնյա վառելիքի պահեստ, գեներատորային, պոմպայական  Տանիքը լանջավոր է, ծածկույթը՝ մետաղակղմինդրից, առավելագույն նիշը՝ 12,4մ  Մասնաշենքերի հարաչափերն են՝  Ա՝ 82,8մx20,8մ Բ՝ 26,5մx15,6մ Գ՝ 38,5մx15,6մ Դ՝ 23,0մx15,6մ Ե՝ 44,2մx15,6մ։  Միջնորմերը գիպսաստվարաթղթից են, հատակները՝ խճաքարային, կերամագրանիտե, վինիլային, պատու-հանները՝ մետաղապլաստե, դռները՝ մետաղապլաստե, մետաղական, ճակատի մասնակի երեսպատում տրա-վերտինով, ճակատային ծեփ և ներկում | 1 քմ | 246,0 |
| 1 մահ-ճակալ | 28848,0 |
| 1 խմ | 38,11 |
| 52․ | ՀՀ ԱՆ «Առողջապահական ԾԻԳ»  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Հայնախագիծ» ԲԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2020*** | **ԲԿ կառուցում**  Շենքը բաղկացած է 2 և 3 հարկանի մասնաշենքերից, ընդհանուր մակերեսը 3806,9քմ է  Ունի Г-ձև ուրվագիծ  Ներառված է կաթսայատունը, ներքին կոմունիկացիաները, դիզել գեներատորը, ՖՎ կայանը  Միաձույլ ե/բ հիմնակմախք, հարթ տանիք, երեսպատված է մարմարե և բազալտե սալիկներով, պատերը՝ թեթև բետոնե բլոկներից, փրփրապոլիստիրոլով ջերմամեկուսացված | 1 քմ | 361,2 |
| 1 մահ-ճակալ | 37161,8 |
| 1 խմ | 100,3 |
| 53․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Ռոսա Քոնսալթինգ ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***Նախագծերի փորձաքննություն ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Համայնքային ամբուլատորիայի վերանորոգում**  Շենքի չափերը՝ 14,15մx12մ, միահարկ մեկ մասնաշենք, դռների փոխարինում, տանիքի փոխարինում, արդիականացման աշխատանքներ | 1 քմ | 118,0 |
|  | ***4. ՍՊՈՐՏԻ, ՀԱՆԳՍՏԻ ԵՎ ԺԱՄԱՆՑԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ*** | | | |
| 54․ | ԿԳՄՍՆ «Կրթական ծրագրերի կենտրոն» ԾԻԳ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Սարգիս և Մարիաննա ՍՊԸ***  *Նախագծի իրա-կանացման տարեթիվ՝* ***2020*** | **Հունահռոմեական ըմբշամարտի մանկապատանեկան մարզադպրոցի կառուցում**  Դպրոցը բաղկացած է 4 1-2 հարկանի մասնաշենքերից՝ 6067քմ ընդհանուր մակերեսով և 42500խմ ծավալով  Ընդգրկում է մրցումային սրահ 1044 նստատեղով, ծանրամարտի սրահ 8 հարթակով, մարմնամարզության սրահ՝ 300քմ, ըմբշամարտի դահլիճ՝ 1220քմ մակերեսով, վարչական մաս երկրորդ հարկում  Երեսպատված է սպիտակ և սև տուֆե սալիկներով  Առավելագույն բարձրությունը 15,7մ է | 1 քմ | 225,0 |
| 1 խմ | 32,0 |
| 55․ | ԿԳՄՍՆ «Կրթական ծրագրերի կենտրոն» ԾԻԳ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***Սարգիս և Մարիաննա ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2020*** | **Հունահռոմեական ըմբշամարտի մանկապատանե-կան մարզադպրոցի կազմում առանձին տեղակայված լողավազանի և հրաձգարանի կառուցում**  51,8մx40,97մ չափերով միահարկ կառույց՝ 416քմ լողավազանի հայելու մակերեսով  Միաձույլ ե/բ սյուներից, պողպատե ֆերմաներից հիմնակմախք, ծածկը՝ բազմաշերտ (սենդվիչ) պանելներով, արտաքինից երեսպատված է տրավերտինե սալերով  Հատակները՝ լցնովի, մամլագրանիտե, կերամիկական։ Առկա է լողավազանի տրիբունա 180 նստարանով | 1 քմ ( ընդ․) | 455,0 |
| 1 քմ (լողավա-զանի հայելու) | 2333,8 |
| 56․ | ԿԳՄՍՆ «Կրթական ծրագրերի կենտրոն» ԾԻԳ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Վոլիոս նախագծային ինստիտուտ» ՓԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Ծանրամարտի մարզադպրոցի կառուցում**  Շենքը բաղկացած է միահարկ և երկհարկ մասերից, առավե-լագույն առանցքային չափերն են՝ 28,15մx24,0մ, բարձ-րությունը մինչև ֆերմա՝ 6,5մ  Հիմնակմախքը՝ միաձույլ ե/բ, տանիքի հիմնակմախքը՝ մետաղական կոնստրուկ-ցիաներից, ծածկույթը՝ բազմաշերտ (սենդվիչ) պանելներից, պատերը և միջնորմերը՝ թեթև բետոնե բլոկներից  Պատուհանները, վիտրաժները՝ ալյումինե  Հատակները՝ ռետինե մոդուլային, մամլագրանիտե, խեցեսալե, գորգահատակ  Արտաքին պատերի հարդարումը՝ տրավերտինե, սև տուֆե և բազալտե սալերով  Ընդհանուր մակերեսը 806քմ է, շինարարական ծավալը՝ 4000խմ | 1 քմ | 554,0 |
| 1 խմ | 111,6 |
| 57․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Վանաձորի նախագծող» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝ «****Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7157***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Մարզաառողջարանային կենտրոնի կառուցում**  (1-ին փուլ)  Ե/բ հիմնակմախքով երկհարկանի շենքը հատա-կագծում ունի 38,35մx15,9մ առանցքային չափեր  I փուլում կատարվում են հողային, հիմնային, ե/բ հիմնա-կմախքի, կանոնավոր ձևի տուֆից պատերի իրականաց-ման, մետաղական ֆերմաներից տանիքի կոնստրուկ-ցիաների տեղադրման, հարթ տանիքի բազմաշերտ պանելներով ծածկի իրականացման աշխատանքներ  Ընդհանուր մակերեսը 750քմ է | 1 քմ | 85,5 |
| 1 խմ | 28,5 |
| 58․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Վանաձորի նախագծող» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7157***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Մարզաառողջարանային կենտրոնի կառուցում**  (2-րդ փուլ)  Ե/բ հիմնակմախքով երկհարկանի շենքը հատա-կագծում ունի 38,35մx15,9մ առանցքային չափեր, կատարվում են միջնորմերի իրականացման, հարդարման, բացվածքների լրացման, ներքին ջրամատակարարման, կոյուղու, ջեռուցման, օդափոխության, լուսավորության, հրդեհային ազդարարման շինարարական և մոնտաժային աշխատանքներ | 1 քմ | 67,4 |
| 1 խմ | 22,5 |
| 59․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ղարաքիլիսա» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն»***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Սպորտդպրոցի կառուցում**  Երկու մասնաշենքից միահարկ կառույց է, 12մx9մ և 24մx12մ առանցքային չափերով, 5,4մ և 8,7մ առավելագույն նիշերով հանդերձարա-նային մասնաշենք և մարզադահլիճ  Հիմքերը ե/բ ժապավենային հիմնային հեծաններ, պատերը՝ կանոնավոր ձևի տուֆ քարից, տանիքները միալանջ, մարզա-դահլիճում մետաղական հիմնակմախքի վրա շերտավոր կառուցվածքից, մյուս մասնաշենքում՝ փայտե հիմնակմախքի վրա գունավոր տրամատավոր թեթեղից ծածկույթներ  Մարզադահլիճում ծպեղային կոնստրուկցիան պողպատե խողովակներից ֆերմա է  Արտաքին հարդարումը տրավերտինով, բազալտե սալերով և ալյուկաբոնդով երեսպատում, ց/ա ծեփ, ճակատային ներկում | 1 քմ | 305,2 |
| 1 խմ | 66,0 |
| 60․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Վանաձորի նախագծող» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրի ֆուտբոլի խաղադաշտի վերանորոգում** (45մx90մ)  312մ պողպատե քառակուսի խողովակներից և մետաղական ցանցից ցանկապատ, մետաղական հիմնակմախքով և հովարով տրիբունա, պողպատե պրոֆիլից հիմնակմախքով և թեթև բետոնե բլոկներից պատերով, մետաղական տարրերից տանիքով հանդերձարան, կեղտաջրերի մաքրման ե/բ հոր | 1 քմ | 6,6 |
| 1 գծմ (ցանկապատի) | 85,4 |
| 61․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Վանաձորի նախագծող» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրի ֆուտբոլի խաղադաշտի վերանորոգում** (45մx90մ)  Հավաքովի ե/բ սալերից ցանկապատի նորո-գում, 52գծմ նոր ցանկապատի կառուցում մետաղական ցանցից, հանդերձարանի նորոգում, հանդերձարանի հարթ տանիքի վրա մետաղական հովհարի կառուցում, տրիբունայի մետաղական հովհարի կառուցում, նստարանների, աստիճանների նորոգում, ջրագծի կառուցում ջրհորից դեպի սանհանգույցներ, մուտքի հարթակի կառուցում | 1 քմ | 6,1 |
| 62․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Վանաձորի նախագծող» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրի ֆուտբոլի խաղադաշտի վերանորոգում** (32,5մx52,5մ)  Նոր մետաղական ցանցից ցանկապատի կառուցում, գոյություն ունեցողի վերանորոգում, լուսատուների տեղադրում, 7 նստարանի, աղբամանների տեղադրում | 1 քմ | 4,5 |
|  | ***5․ ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ ԱՐՎԵՍՏԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ*** | | | |
| 63․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Գոռտեխպրոեկտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Համայնքային մշակույթի տան վերանորոգում**  3030քմ ընդհանուր մակերեսով շենքում կատարվում են հիմնականում դռների, պատուհանների, հատակային ծած-կույթների փոխարինման, հարդարման աշխատանքներ  Մեծ դահլիճը բաժանվում է 2 դահլիճների, պղնձե լարերի կիրառմամբ փոխվում է լուսավորության ցանցը, լուս-ատուները | 1 քմ | 60,5 |
| 64․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ՔՎԷ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրում մշակույթի և ժամանցի կենտրոնի հիմ-նանորոգում**  Ուժեղացման աշխատանքներ ե/բ շրջանակների կառուցմամբ, տանիքի քանդման, նյութի մասնակի օգտագործմամբ նոր հիմնակմախքի հավաքման, նոր ծածկույթի տեղադրման աշխատանքներ  Առաջին հարկի արտաքին պատերի տորկրետացում, ծեփ և ներկում, դռների և պատուհանների տեղադրման, ներքին հարդարման, մամլագրանիտե, սպորտվինիլային, կերամիկական սալիկներով հատակի իրականացում, նոր միջնորմեր | 1 քմ | 153,2 |
| 65․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Գեոքարտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրի մշակույթի տան ներքին ու արտաքին հարդարում**  Շենքն ունի ուղղանկյունաձև ուրվագիծ՝ 42,06մx24,00մ առավելագույն առանցքային չափերով, քարե պատերով, առավելագույն նիշը՝ 8մ  Կատարվում են փոքրածավալ միջնորմային աշխատանքներ, դռների, պատուհանների փոխարինում, մամլագրանիտե և սպորտվինիլային հատակների իրականացում, աստի-ճանների վերանորոգում, հարդարման աշխատանքներ, ներքին ջրամատակարարման, կոյուղու, ջերմամատա-կարարման և օդափոխության, լուսավորության, հակա-հրդեհային ազդարարման ցանցեր | 1 քմ | 27,5 |
| 1 խմ | 9,2 |
| 66․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Մագ-էլեկտրոն» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրի մշակույթի տան վերանորոգում և ար-դիականացում**  Ուղղանկյուն հատակագծային ուրվագծով ՝ 33,1մx25,4մ արտաքին չափերով երկրորդ լույսով միահարկ շենքը ճակատային մասում երկհարկանի է  Կատարվում են բեմի աստիճանների ձևափոխման, միջնորմերի ամրացման, բեմի նոր հիմքի, պատի և աստիճանների իրականացման, հատակների քանդման և նոր լամիատե և մամլագրանիտե բարձրորակ հատակների և ներքին հարդարման աշխատանքներ, վերանորոգվում է աստիճանահարթակը  Իրականացվում են ներքին ինժե-ներական ցանցերի աշխատանքներ։ | 1 քմ | 53,4 |
| 1 խմ | 8,8 |
| 67․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Համայնքային արվեստի դպրոցի կառուցում**  18,1մx16,1մ առանցքային չափերով ուղղանկյունաձև հա-տակագծով շենքն ունի 210,9քմ կառուցապատման և 288քմ ընդհանուր մակերես  Ե/բ հիմնակմախք, գիպսա-կարտոնե միջնորմեր, լանջավոր տանիք, տրամատավոր ցինկապատ թիթեղից ծածկույթ, արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում, ստվերածածկ, ներքին ցանցեր | 1 քմ | 222,7 |
| 1 խմ | 43,3 |
| 68․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Մարգարյան Բիլդինգ գրուպս» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Քաղաքային զբոսայգու վերանորոգում**  Ծրագրի առաջին փուլը ներառում է երկհարկանի 7,4մx7,4մ առավե-լագույն առանցքային չափերով սրճարանի և 3,6մx2,6մ առավելագոյն առանցքային չափերով պահակակետի կառուցման, դրանց և ցայտաղբյուրի ջրագծի և կոյուղու կառուցման, արտաքին լուսավորման աշխատանքներ։ Ներառված չեն երկրորդ փուլի աշխատանքները՝ կապված բազալտե եզրաքարերի, անցուղիների բետոնե սալիկներով երեսպատման, մասամբ ասֆալտապատման, կահավորման աշխատանքները | 1 քմ | 211,0 |
| 1 խմ | 64,6 |
| 69․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Վանաձորի նախագծող» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7157***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Բնակավայրի մշակույթի կենտրոնին կից տարածքում զբոսայգու հիմնում**  470քմ ճեմուղու սալիկապատում գունավոր բետոնե սալիկներով, 18 լուսավորության հենասյուն, 1300Վտ լուսատուներ, 291մ ալյումինե մալուխ, 94մ հաղորդալար | 1 քմ ճեմուղու | 23,8 |
| 1 կՎտ հզորու-թյան | 8592,0 |
| 70․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝ «****Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7157***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Համայնքային այգու կառուցում**  Բազմանկյան տեսք, առավելագույն չափերը՝ 47,6մx49,2մ։ Ճեմուղի, աստի-ճաններ, եզրաքարեր, կանաչապատում, մարզասար-քերի լիակազմ, մետաղական դռնակ, նստարաններ | 1 քմ | 10,7 |
| 71․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Բնակավայրի զբոսայգու վերանորոգում**  2330քմ տարածք, ցանկապատի հիմքի ց/ա ծեփ 151քմ, մետա-ղական նոր ցանկապատ, դուռ, դռնակ 0,41տ, նստարաններ 10 հատ, աղբամաններ 10 հատ, բազալտե եզ-րաքար 410գծմ, ճեմուղու ծածկ 401,6քմ, 10 հատ լուսա-վորության մետաղական հենասյուն (102x3մմ) 3մ բարձ-րությամբ, 2 ճոճանակ, 1 սահարան, 1 պտտաձող | 1 քմ | 7,2 |
|  | ***6․ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ*** | | | |
| 72․ | Մասնավոր | **Մսի և կաթի արտադրության համալիրի կազմում կո-վաբուծական և կաթի արտադրության Ֆերմայի կառուցում** Ֆերման բաղկացած է 4 մասնաշենքից՝ 2 հատ 29,82մx211,25մ առանցքային չափերով գոմերից՝ յուրաքանչյուրը՝ 544 գլուխ կովի համար, 18,52մx169,25մ առանցքային չափերով կթարանից, 29,82մx211,25մ առանցքային չափերով հատուկ գոմից՝ 456 կովի և 200 հորթի համար և 6մx34,25մ, 12մx34,25մ առանցքային չափերով անցումներից  Պողպատե հիմնակմախք և տրամատավոր ներկված թիթեղից պատող կոնստրուկցիաներ  Տեխնոլոգիական սարքավորումները ներառված չեն | 1 գլուխ անասուն | 405,6 |
| 1 քմ | 102,3 |
| 73. | Մասնավոր | **Մսի և կաթի արտադրության համալիրի կազմում խո-զաբուծական ֆերմայի կառուցում**  Ֆերման բաղկա-ցած է 3 մասնաշենքից՝ մեկ 20,16մx114,66մ, մեկ 20,16մx87,96մ և մեկ 20,16մx126,26մ առանցքային չա-փերով գոմերից, 2 անցումից՝ նախատեսված ընդհանուր 544 գլուխ խոզի համար  Պողպատե հիմնակմախք և տրամատավոր ներկված թիթեղից պատող կոնստրուկցիաներ  Տեխնոլոգիական սարքավորումները ներառված չեն | 1 գլուխ անասուն | 217,4 |
| 1 քմ | 264,8 |
| 74. | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Հայնախագիծ» ԲԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Ջերմոցի կառուցում** (կրթահամալիրի բակային տարած-քում)։ Ջերմոցի առանցքային չափսերն են՝4,0մx8,0մ։ Բետոնե ժապավենային հիմք, ուղղանկյուն հատվածքի պողպատե խողովակներից հիմնակմախքի շրջանակներ, մեկ խցիկանի պոլիկարբովատային պատող կոնստրուկ-ցիաներ: | 1 քմ | 50,0 |
|  | ***7․ ՎԱՐՉԱԿԱՌԱՎԱՐԱԿԱՆ ԵՎ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ*** | | | |
| 75․ | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Նորաշեն» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Հակակոռուպցիոն կոմիտեի շենքի կառուցում**  6470 քմ ընդհանուր մակերեսով առանձին մասնաշենքից բաղ-կացած համալիր  Ա, Բ, Ե ուղղանկյունաձև մասնաշենքերը համապատասխանաբար՝ 3+1, 4, 2 հարկանի են՝ 40,3մx15մ, 39,3մx15մ, 24մx15մ առավելագույն առանց-քային չափերով Կորաձև 3 և 2 հարկանի Գ, Դ մասնա-շենքերն ունեն 200քմ և 153,3քմ կառուցապատման մա-կերեսներ  Տանիքները հարթ են, հատակները՝ գրանիտե, մամլագրանիտե, թեթև բետոնե բլոկներից և գիպսաստվարաթղթից միջնորմեր, գիպսոնիտե ծեփ, արտա-քին ջերմամեկուսացում և երեսպատում, պոմպակայան, կաթսայատուն, պահակակետ  Վիտրաժները, պատու-հանները և դռները ալյումինից են և ՄԴՖ | 1 քմ | 470,0 |
| 1 խմ | 130,4 |
| 76․ | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Կարոշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Առաջին ատյանի ընդհանուր իրավասության դատա-րանի նոր վարչական շենքի կառուցում**  Ընդհանուր 547քմ մակերեսով, 18,8մx27,0մ առավելագույն չափերով եռահարկ Г-ձև նոր շենք  Նկուղային հարկով, հարթ տանիք՝ երկշերտ իզոգամ ծածկույթով  Վիտրաժները, պատուհանները, դռները՝ ալյումինից և ՄԴՖ, հատակները՝ պրեսգրանիտ, հատավոր 2 մմ հաստությամբ վինիլ, խեցեսալ, արտաքին պատերը և միջնորմերը՝ թեթև բետոնե բլոկներից, արտաքին երեսպատում բազալտե և տրավերտինե սալերով  Վերելակ, ֆոտովոլտային համակարգ | 1 քմ | 361,0 |
| 1 խմ | 95,2 |
| 77. | ՀՀ ՆԳՆ | **Պարեկային ծառայության վարչական շենքի կառուցում**  35,4մx15մ առանցքային չափերով ուղղանկյունաձև ուրվագծի երկհարկանի շենք  Ընդհանուր մակերեսը՝ 1040քմ, հարկի բարձրությունը՝ 3,3մ, միաձույլ ե/բ հիմ-նակմախք, տանիքը՝ լանջավոր՝ կազմակերպված ջրահեռացմամբ  Արտաքին պատերը հարդարվում են սպիտակ և մոխրագույն ծեփով  Հատակները՝ լամինատե, խեցեսալե և մամլոգրանիտե  Պատերի հարդարումը՝ լավորակ գաջե ծեփ և լատեքսային ներկ  Մետաղապլաստե պատուհաններ, դռներ | 1 քմ | 246,1 |
| 1 խմ | 75,0 |
| 78․ | ՀՀ ՆԳՆ | **Մարդասիրական արձագանքման կենտրոնի տարած-քում անգարի կառուցում**  Առանցքային չափերը՝ 54մx24մ, բաղկացած է 36մx24մ չափերով սրահից, պահեստային, տնտեսական և ուսումնական մասերից՝ յուրաքանչյուրը՝ 18մx24մ չափերով։ Մետաղական ֆերմաների տակի նիշը՝ 10,5, սյուները՝ մետաղական երկտավրերից  Արտաքին պատերը՝ 10սմ սենդվիչ պանելներ  Երկու շերտավարագույրային դարպաս՝ 4,5մx4,5մ չափերով Պահեստային, տնտեսական և ուսումնական հատ-վածը եռահարկ է  Ամբողջ տարածքով նախատեսված են ամրանավորված բետոնե հատակներ  Ընդհանուր մակերեսը 2100քմ է | 1 քմ | 267,9 |
| 1 խմ | 43,1 |
| 79․ | ՀՀ ՆԳՆ | **Ոստիկանական բաժնին կից հենակետի կառուցում** Քառակուսի ուրվագծով 12,25մx12,25մ առանցքային չափերով շենք, ընդհանուր մակերեսը՝ 134,45քմ, ե/բ հիմ-նակմախքով, արտաքին քարե ամրանավորված պատերով  Շենքի տանիքը հարթ է, ներքին ջրահեռացմամբ  Արտաքին պատերը երեսպատված են տուֆե սալերով | 1 քմ | 249,2 |
| 1 խմ | 85,6 |
| 80․ | ՀՀ ՆԳՆ | **Ոստիկանության համալիրի կազմում ավտոպարկի կառուցում**  Առանցքային չափերն են՝ 95,0մx34,4մ, կառուցապատման մակերեսը՝ 3260քմ, ամենաբարձր նիշը՝ 5,1, մետաղական կոնստրուկցիաներ, տրանատավոր թիթեղով ծածկույթ Նախատեսված է 120 ավտոմեքենայի համար | 1 ավտո-  մեքենա | 1135,0 |
| 1 քմ | 41,8 |
| 81․ | ՀՀ ՆԳՆ | **Ոստիկանության օպերատիվ կառավարման կենտրո-նի հիմնանորոգում**  Ուղղանկյունաձև ուրվագծի միահարկ շենք, 33մx21մ առանցքային չափերով, ընդհանուր մակերեսը՝ 562,8քմ, հարկի բարձրությունը՝ 6մ, տանիքը՝ երկլանջ, մետական ֆերմաների վրա սենդվիչ պանելնե-րով, կազմակերպված ջրահեռացմամբ  Կատարվում է ուժեղացում, արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում և երեսպատում տրավերտինե, բազալտե և ցեմենտատաշեղային սալիկներով  Վինիլային, խեցասալե, մամլոգրանիտե, խճանկարային հատակներ  Պատերի հարդարումը՝ լավորակ գաջե ծեփ, լատեքսային ներկում, առաստաղները՝ Արմսթրոնգ տիպի և ՊՎՔ, պատուհանները և դռները՝ մետաղապլաստե, վիտրաժները՝ ալյումինե | 1 քմ | 577,7 |
| 1 խմ | 95,3 |
| 82․ | ՀՀ ՆԳՆ | **Ոստիկանության զորանոցային մասնաշենքի հիմնա-նորոգում**  Ուղղանկյուն ուրվագծով եռահարկ շենք, առանցքային չափերը՝ 60,25մx15,0մ, ընդհանուր մակերեսը՝ 2342,1քմ, հարկի բարձրությունը՝ 3,6մ  Կատարվում է ուժեղացում և վերանորոգում  Տանիքը՝ լանջավոր, արտաքին պատերի համար նախատեսված է ջերմամեկուսացում և երեսպատում տրավերտինե և ֆիբրոցեմենտային սալիկներով  Հատակները՝ վինիլային, խեցեսալե, մամլագրանիտե, պատերի հարդարումը՝ լավորակ գաջե ծեփ և լատեքսային ներկում  Մետաղապլաստե պատուհաններ, դռներ | 1 քմ | 193,22 |
| 1 խմ | 53,67 |
|  | 8***․ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ*** | | | |
| 83․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Վանաձորի նախագծող» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն****՝ «Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Գոյություն ունեցող շինության՝ տեխնիկայի կայանա-տեղիի վերակառուցում**  Ե/բ հիմնակմախքով և կողա-վոր ծածկի սալերով 36,3մx12,3մ արտաքին չափերով շինության 24մ երկարությամբ հատվածը վերակառուցվում է  Ուժեղացվում են սյուները, կառուցվում բացակա-յող հեծանները, քանդվում է ե/բ գետնախարիսխը, շար-վածքը և իրականացվում է նորը  Փոխվում է տանիքի ծածկույթը՝ ենթաշերտերով։ Իրականացվում են ներքին էլեկտրամոնտաժային աշխատանքներ և նոր դարպասների տեղադրում | 1 քմ | 45,6 |
| 84․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Գեոքարտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրում նոր ավտոկայանատեղիի կառուցում**  /1-ին փուլ/  Ավտոկայանատեղի՝ 60մx13մ չափերով, ե/բ հիմնակմախքով, պատերը կանոնավոր ձևի տուֆե շար-վածքով, մետաղական դարպասներով, տանիքի փայտե հիմնակմախքով և տրամատավոր ցինկապատ թիթեղից ծածկույթով միահարկ շինություն  Հարդարման աշխատանքներ չեն իրականացվում | 1 քմ | 123,0 |
| 85․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Գեոքարտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Ավտոկայանատեղիի գրասենյակի կառուցում**  Միահարկ շինություն՝ ե/բ հիմնակմախքով, 10,4մx6,4մ չափերով, պատերը՝ կանոնավոր ձևի տուֆե շարվածքով, փայտե հիմնակմախքով և տրամատավոր ցինկապատ թիթեղից ծածկույթով  Հարդարման աշխատանքներ չեն իրականացվում | 1 քմ | 71,2 |
| 86․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Գեոքարտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Ավտոկայանատեղիի պահակակետի կառուցում**  3մx4մ չափերով միահարկ շինություն ե/բ հիմնակմախքով, պատերը կանոնավոր ձևի տուֆե շարվածքով, փայտե հիմնակմախքով և տրամատավոր ցինկապատ թիթեղից ծածկույթով | 1 քմ | 105,0 |
|  | ***9․ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԱՅԻՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ /ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐ, ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ, ՋԵՐՄԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ, ԳԱԶԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ, ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐ/*** | | | |
|  | **9․1 ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐ** | | | |
| 87․ | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Միջպետական նշանակության 22,9 կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաստա-ռի լայնությունը` 13,2-11,4-9,6մ, երթևեկելի մասինը՝ 7,8-7,2-6,6մ, կողնակներինը՝ 2,7-2,1-1,5-0,6մ) Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող վաքերի կառուցում, կողային առուների իրականացում, ջրագծի փոխարի-նում), ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտ-քերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, հենապատերի վերանորոգում, ճանապարհային նշանների, լուսացույցների տեղադրում, ուղղորդ բարձ-րացված կղզյակների հիմնանորոգում և կահավորում անվտանգության տարրերով) աշխատանքները  Ճանապարհային հագուստ՝ 5սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ խճավազային հիմք, 15 սմ ավազակոպճային շերտ | 1 քմ | 22,8 |
| 1 կմ | 216649,5 |
| 88․ | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Պրոմեթեյ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Միջպետական նշանակության 8,2կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաստառի լայնությունը` 9-15մ, երթևեկելի մասինը՝ 6-12մ, կողնակներինը՝ 0,6-2,7մ): Ներառված են հողային պաս-տառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վե-րականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, մաքրում, վաքերի կառուցում, կողային առուների իրականացում), ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծա-նշում, ճանապարհային նշանների տեղադրում, ուղղորդ բարձրացված կղզյակների հիմնանորոգում և կահավորում անվտանգության տարրերով) աշխատանքները  Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ+6սմ խոշորահատիկ խիտ և ծակոտկեն ա/բ, 20սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային շերտ | 1 քմ | 25,7 |
| 1 կմ | 266493,2 |
| 89․ | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Միջպետական նշանակության 9,5կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաստառի լայնությունը` 10-19մ, երթևեկելի մասինը՝ 7-16մ, կողնակներինը՝ 0,6-2,7մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, մաքրում, վաքերի կառուցում, կողային առուների իրականացում), ուղեանցի և կամրջի տեղային նորոգման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների տեղադրում, ուղղորդ բարձրացված կղզյակների հիմնանորոգում և կահավորում անվտանգության տարրերով) աշխատանքները Ճանապարհային հագուստ՝ 5սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20 սմ տեղում սառը եղանակով պատրաստվող հիմք | 1 քմ | 22,1 |
| 1 կմ | 209107,4 |
| 90. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Վիռամ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Միջպետական նշանակության 5,7կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաստառի լայնությունը` 13,8մ, երթևեկելի մասինը՝ 8,4մ, կող-նակներինը՝ 2,7մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, մաքրում, վաքերի կառուցում, կողային առուների վերականգնում), կողնակների լցման և ամրացման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորո-գում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների տեղադրում, ուղղորդ բարձրացված կղզյակների հիմնանորոգում և կահավորում անվտանգության տարրե-րով) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 28,0 |
| 1 կմ | 204579,0 |
| 91. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Վիռամ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Միջպետական նշանակության 11,5կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաստա-ռի լայնությունը` 13,8-19մ, երթևեկելի մասինը՝ 8,4-15,0մ, կողնակներինը՝ 2,7մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերա-կանգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, մաքրում, վաքերի կառուցում, կողային առուների վերականգնում), կողնակների լցման և ամրացման, Սլավինսկի տիպի կամրջի նորոգման, ճանապարհի կահավորման (իջատե-ղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների տեղադրում, ուղղորդ բարձրացված կղզյակների հիմնանորոգում և կահավորում անվտանգության տարրերով) աշխատանքները  Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 7սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 20,7 |
| 1 կմ | 180617,0 |
| 92. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Պրոմեթեյ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Միջպետական նշանակության 8,7կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաստա-ռի լայնությունը` 8,1-9,3մ, երթևեկելի մասինը՝ 6,0-7,2մ, կողնակներինը՝ 0,5-1,5մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների վերանորոգում, վաքերի և կողային առուների կառուցում), կողնակների լցման և ամրացման, Սլավինսկի տիպի կամրջի նորոգման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների տեղադրում, ուղղորդ բարձրացված կղզյակների հիմնանորոգում և կահավորում անվտանգության տարրերով) աշխատանքները  Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6+6 սմ խոշորահատիկ խիտ և ծակոտկեն ա/բ, 20սմ խճավազա-յին հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 32,4 |
| 1 կմ | 259492,9 |
| 93. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Պրոմեթեյ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Միջպետական նշանակության 7,5կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (երթևեկելի մասի լայնությունը` 7մ, կողնակներինը՝ 0,9-2,4 մ) Ներառված են սառը եղանակով քայքայված ճանապարհային պատվածքի վերակառուցման, ջրահեռացման համակարգի կառուցման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների տեղադրում, ուղղորդ բարձրացված կղզյակների հիմնանորոգում և կահավորում անվտանգության տարրերով) աշխատանքները Ճանապարհային հագուստ՝ 5սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ սառը եղանակով վերամշակված հենք` 1քմ-ում 16կգ ցեմենտի ավելացումով | 1 քմ | 23,9 |
| 1 կմ | 191247,1 |
| 94. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Աստիճան» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Միջպետական նշանակության 10,3կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաստա-ռի լայնությունը` 11,4մ, երթևեկելի մասինը՝ 7,2մ, կողնակներինը՝ 2,1մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերա-կանգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգ-նման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, վաքերի տե-ղադրում, ստորգետնյա ջրահեռացման իրականացում), կողնակների լցման և ամրացման, հենապատի նորոգ-ման, ուղեանցի և գետնանցումի նորոգման, գաբիոնների շարվածքի իրականացման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների տեղադրում, ուղղորդ բարձրացված կղզյակների հիմնանորոգում և կահավորում անվտանգության տարրերով) աշխատանքները Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 25սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 22,5 |
| 1 կմ | 187007,0 |
| 95. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Աստիճան» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Միջպետական նշանակության 12,2կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաս-տառի լայնությունը` 13,2մ, երթևեկելի մասինը՝ 7,8մ, կող-նակներինը՝ 2,7մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերա-կանգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, մաք-րում), կողնակների լցման և ամրացման, կամրջի տեղա-յին նորոգման, դրենաժային համակարգով հենապատի կառուցման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների տեղադրում, ուղղորդ բարձրացված կղզյակների հիմնանորոգում և կահավորում անվտանգության տարրերով) աշխատանք-ները  Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք։ | 1 քմ | 18,0 |
| 1 կմ | 140203,0 |
| 96. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Պրոմեթեյ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Միջպետական նշանակության 8,3կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (երթևեկելի մասի լայնությունը` 7,2մ, կողնակներինը՝ 0,6-2,7մ) Ներառված են սառը եղանակով քայքայված ճանապարհային պատ-վածքի վերակառուցման, ջրահեռացման համակարգի կառուցման, հենապատերի նորոգման, պարապետների կառուցման, գաբիոնների շարվածքի իրականացման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների տեղադրում, ուղղորդ բարձ-րացված կղզյակների հիմնանորոգում և կահավորում անվտանգության տարրերով) աշխատանքները  Ճանապարհային հագուստ՝ 5սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ վերամշակված ա/բ` 1 քմ-ին 16կգ ցեմենտի ավելացումով | 1 քմ | 18,3 |
| 1 կմ | 116859,5 |
| 97. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Հալդի քոնսալթ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Միջպետական նշանակության 7,6կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի կառուցում**  (լանջերը՝ ժայռային, հողային պաստառի լայնությունը՝ 9,0-9,2մ, երթևեկելի մասինը՝ 6մ, կողնակներինը՝ 1,0-1,2մ) Ներառված են հողային պաստառի կառուցման (հանույթ կիսահարթակ-ներով, ծրագծի անտառապատ տեղամասերում ծառերի և թփերի հատում և հեռացում), ջրահեռացման համա-կարգի կառուցման (մետաղական խողովակների տեղադրում, առուների կառուցում), ճանապարհի կահավոր-ման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի կառուցում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների տեղադրում, ուղղորդ բարձրացված կղզյակների հիմնանորոգում և կահավորում անվտանգության տարրերով) աշխատանքները Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 5սմ խոշորահատիկ ա/բ, 15սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 33,8 |
| 1 կմ | 230000,0 |
| 98. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Հալդի քոնսալթ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«ՀՀ նախագծերի պետական արտագերատեսչ-չական փորձաքննություն» ՓԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Միջպետական նշանակության 11,04 կմ երկարութ-յամբ ավտոճանապարհի կառուցում**  (հողային պաս-տառի լայնությունը` 9,6-12,3մ, երթևեկելի մասինը՝ 6,6մ, կողնակներինը՝ 1,5-1,8մ, օձագալարների նվազագույն շառավիղը՝ 20մ)  Ներառված են հողային պաստառի կառուցման, ջրահեռացման համակարգի վերականգ-նման և կառուցման (մետաղական խողովակների տեղադրում, առուների կառուցում), բետոնե գրավիտացիոն հենապատերի կառուցման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի կառուցում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, լուսացուցային օբյեկտների 5340գծմ արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 5սմ խոշորահատիկ ա/բ խիտ և ծակոտ-կեն՝ 6+6սմ, 20սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 69,3 |
| 1 կմ | 457474,5 |
| 99. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Պրոմեթեյ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Միջպետական նշանակության 4,7կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաս-տառի լայնությունը՝ 14,1մ, երթևեկելի մասինը՝ 11,1մ, կող-նակներինը՝ 1,5մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերա-կանգնման (ջրթող կառուցվածքների վերականգնում, վաքերի և կողային առուների կառուցում), կողնակների լցման և ամրացման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոց-ների տեղադրում): Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6+6սմ խոշորահատիկ խիտ և ծակոտկեն ա/բ, 20սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 21,5 |
| 1 կմ | 246446,6 |
| 100. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Հալդի քոնսալթ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Հանրապետական նշանակության 10,8կմ երկարութ-յամբ և 6,4մ երթևեկելի մասի լայնությամբ ավտոճա-նապարհի հիմնանորոգում**  Ներառված են սառը եղա-նակով քայքայված ճանապարհային պատվածքի վերակառուցման, մասնակի հողային հանույթի և լիցքի իրականացման, ջրահեռացման համակարգի վերանորոգման (մետաղական խողովակների նորոգում, կողային առուների կառուցում), կողնակների ամրացման, բետոնե բլոկների տեղադրման, ոչ մեծ կամուրջների նորոգման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները  Ճանապարհային հագուստ՝ 4+5սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ սև խիճ, սառը եղանակով վերամշակված պատվածքի շերտ | 1 քմ | 15,0 |
| 1 կմ | 95459,9 |
| 101. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Պրոմեթեյ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Հանրապետական նշանակության 1,7կմ երկարութ-յամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաստառի լայնությունը` 15-25մ, երթևեկելի մասինը՝ 10-13մ, կողնակներինը՝ փոփոխական)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ստորգետնյա ջրահեռացման համակարգի վերակառուցման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերա-նորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) աշխա-տանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 5սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ խճավազա-յին հիմք | 1 քմ | 35,4 |
| 1 կմ | 408908,0 |
| 102. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«ԷՄ ՍԻ ԷՅ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Հանրապետական նշանակության 3կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաստա-ռի լայնությունը` 9,6մ, երթևեկելի մասինը՝ 6,6մ, կողնակ-ներինը՝ 1,5մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, կողային առուների և ջրթող վաքերի կառուցում), կողնակների լցման և ամրացման, հենապատերի, Սլավինսկի կամուրջի նո-րոգման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները  Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 16սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք (19880,76քմ) | 1 քմ | 23,8 |
| 1 կմ | 157620,0 |
| 103. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Պրոմեթեյ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Հանրապետական նշանակության 4,6կմ երկարութ-յամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաստառի լայնությունը` 11,5մ, երթևեկելի մասինը՝ 8,5մ, կողնակներինը՝ 1,5մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, կողային առուների և ջրթող վաքերի կառուցում), ստորգետնյա ջրահեռացման, ջրհորների կառուցման, կողնակների լցման և ամրացման, հենապատերի նորոգման ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները  Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 15սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 21,9 |
| 1 կմ | 188016,0 |
| 104. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Վիռամ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Հանրապետական նշանակության 5,7կմ երկարութ-յամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաստառի լայնությունը` 10,5մ, երթևեկելի մասինը՝ 7,0-7,5մ, կողնակներինը՝ 1,5մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակար-գի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, կողային առուների և ջրթող վաքերի կառուցում), հենապատերի նորոգման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելա-փակոցների տեղադրում) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 16սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 21,5 |
| 1 կմ | 141457,0 |
| 105. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Հանրապետական նշանակության 1,4կմ երկարութ-յամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաստառի լայնությունը` 17,5-20,0մ, երթևեկելի մասինը՝ 16-17մ, կողնակներինը՝ 1,5-3,0մ)  Ներառված են հողա-յին պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համա-կարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, կողային առուների և ջրթող վաքերի կառուցում, ստորգետնյա ջրահեռացման իրականացում), հենապատերի նորոգման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները: Ճանապար-հային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 19,47 |
| 1 կմ | 330216,0 |
| 106. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«ՀՀ նախագծերի պետական արտագերատեսչ-չական փորձաքննություն» ՓԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Հանրապետական նշանակության 3,4կմ երկարութ-յամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (երթևեկելի մասի լայնությունը՝ միջինում 15,3մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերանորոգման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, ջրթող վաքերի կառուցում, ստորգետնյա ջրահեռացման իրականացում), կողնակների լցման և ամրացման, հենապատերի աստիճանի և գետնանցումի նորոգման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 15սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 27,2 |
| 1 կմ | 411400,0 |
| 107. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Հանրապետական նշանակության 4,2կմ երկարութ-յամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (երթևեկելի մասի լայնությունը՝ միջինում 7,2մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, ջրթող վաքերի կառուցում), կողնակների լցման և ամրացման, հենապատերի և կամրջի նորոգման, ճա-նապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 15սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 30,7 |
| 1 կմ | 220748,0 |
| 108. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«ԷՄ ՍԻ ԷՅ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Տեղական նշանակության 3,8կմ երկարությամբ ավ-տոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաստառի լայնությունը` 9,1-9,7մ, երթևեկելի մասինը՝ 6,6-7,2մ, կողնակներինը՝ 1,0-1,5մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերանորոգման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, կո-ղային առուների և ջրթող վաքերի կառուցում), կողնակների լցման և ամրացման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 21,5 |
| 1 կմ | 144684,0 |
| 109. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«ԷՄ ՍԻ ԷՅ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Տեղական նշանակության 4,2կմ երկարությամբ ավ-տոճանապարհի հիմնանորոգում**  (հողային պաստառի լայնությունը` 9,0-10,0մ, երթևեկելի մասինը՝ 6,0-7,0մ, կողնակներինը՝ 1,5մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, կողային առուների և ջրթող վաքերի կառուցում), կողնակների լցման և ամրացման, Սլավինսկի կամուրջների նորոգման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 5սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 18,8 |
| 1 կմ | 115446,0 |
| 110. | ՀՀ ՏԿԵՆ | **Տեղական նշանակության 10կմ երկարությամբ ավտո-ճանապարհի վերակառուցում բարդ ռելիեֆային պայ-մաններում**  (հողային պաստառի նախագծվող լայնու-թյունը` 7,8-9,6մ, երթևեկելի մասինը՝ 6,0մ, կողնակների-նը՝ 0,9-1,8մ) Ներառված են ծրագծի տեղային փոփոխությունների, երկայնական առավելագույն թեքության 31 %-ից 11 %-ով նվազեցման, ճանապարհի 3,5-5,0մ-ից մինչև 6,0մ լայնացման, կողային առուների կառուցման, մետաղական խողովակների և երկաթբետոնե վաքերի տեղադրման, կամրջի ուժեղացման և ելքային մասի մինչև 6մ լայնացման, ստորին երկաթբետոնե հենապատերի դրենաժային համակարգով կառուցման, գոյություն ունեցող գաբիոնային արկղերի փոխարինման և նորերի տեղադրման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 5 սմ մանրահատիկ ա/բ, 6 սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20 սմ խճավազային հիմք, 15 սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 70,0 |
| 1 գծմ | 419801,7 |
| 111. | ՀՀ ՏԿԵՆ | **Տեղական նշանակության 6,199կմ երկարությամբ ավ-տոճանապարհի վերակառուցում**՝  նեղ տեղամասերը լայնացնելով մինչև 6,6մ (հողային պաստառի նախա-գծվող լայնությունը` 8,1-9,0մ, երթևեկելի մասինը՝ 6,6մ կողնակներինը՝ 0,6-1,5մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի իրականացման (մետաղական խողովակների տեղադրում, կողային առուների իրականացում), ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 5սմ մանրահատիկ ա/բ, 6+6սմ խիտ և ծակոտկեն խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ խճավազա-յին հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 52,7 |
| 1 գծմ | 392312,5 |
| 112. | ՀՀ ՏԿԵՆ | **Տեղական նշանակության 8,677կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի կառուցում** **բարդ ռելիեֆային պայ-մաններում**  (հողային պաստառի նախագծվող լայնու-թյունը` 9,6մ, երթևեկելի մասինը՝ 6,0մ, կողնակներինը՝ 0,9-1,5մ, օձագալարների նվազագույն շառավիղը՝ 15մ, երկայնական առավելագույն թեքությունը՝ 14 %)  Ներառված են հողային պաստառի իրականացման, կողային առուների կառուցման, ջրահեռացման նոր մետաղական խողովակների և երկաթբետոնե վաքերի տեղադրման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի մասնակի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծա-նշում, ճանապարհային նշանների տեղադրում, hամայնքի կենտրոնական ճանապարհին առկա հին լուսացույցների, վերահսկող սարքի /կոնտրոլեր/ սարքի փոխարինում նոր լուսացույցներով և նոր սերնդի կոնտրոլերով, ճանապար-հի կահավորում անվտանգության տարրերով) աշխա-տանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահա-տիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք: | 1 քմ | 40,0 |
| 1 գծմ | 239749,7 |
| 113. | ՀՀ ՏԿԵՆ | **Քաղաքային նշանակության 1,819կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում**  (երթևեկելի մասի նախագծվող լայնությունը` 9,0-10,0մ, մայթերինը՝ 1,5-3,0մ, եզրաշերտը՝ 2,0x0,3մ)  Ներառված են ճանապարհային պաստառի վերականգնման, ջրամատակարար-ման ցանցի, հեղեղատար կոյուղու, դիտահորերի վերականգնման, ճանապարհի երկայնական կտրվածքի կարմիր նիշերի 10-22սմ-ով բարձրացման, մայթերի վերականգնման (հավաքովի ե/բ սալերի տեղադրում, բազալտե եզրաքարերի տեղադրում, ծառաբների եզրաքարերի տեղադրում, սևահողի տեղադրում և սիզամարգերի ցանք), ճանապարհի կահավորման (մուտքերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, դեկորատիվ պատերի տեղադրում, կահավորում անվտանգության տարրերով) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6+6սմ խիտ և ծակոտկեն խոշորահատիկ ա/բ, 12սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք | 1 քմ | 37,0 |
| 1 գծմ | 359940,7 |
| 114. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Հալդի քոնսալթ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Վիռամ» ՓԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Տրանսպորտային հանգույցի հիմնանորոգում**  (հողային պաստառի լայնությունը` 9,0մ, երթևեկելի մասինը՝ 6,0մ, կողնակներինը՝ 0,9-2,4մ)  Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, կողա-յին առուների և ջրթող վաքերի վերականգնում), կող-նակների լցման և ամրացման, 2,0x13,04մ չափսերով ուղեանցի հիմնանորոգման, երկայնական կտրվածքի կարմիր նիշերը 30սմ-ով բարձրացնելով ճանապարհա-յին պատվածքի վերակառուցման, անվտանգության տարրերով ճանապարհի կահավորման աշխատանքնե-րը: Ճանապարհային հագուստ՝ 5սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, խճավազային հիմք | 1 քմ | 25,3 |
| 1 գծմ | 25,3 |
| 115. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ճանշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **611մ երկարությամբ ճանապարհային ծրագծի ուղղում, 7147քմ մակերեսով ճանապարհային խաչմերուկի վե-րակառուցում**  Կողնակների, մայթերի, հենապատերի, վաքերի իրականացում, խմելու ջրի և ոռոգման խողովակների փոխարինում, ճանապարհի կահավորում անվտանգության տարրերով, ժամանակավոր ճանապարհի կառուցում | 1 քմ | 112,3 |
| 1 գծմ | 880,3 |
| 116. | ՀՀ ՏԿԵՆ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Անահիտ Գևորգյան» ԱՁ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«ՀՀ նախագծերի պետական արտագերատեսչ-չական փորձաքննություն» ՓԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **26,03մ երկարությամբ և 12,54մ լայնությամբ 3,0x6,6մ խզված հեծաններով սխեմայի կամուրջի վերակառուցում** Մեկ թռիչքանի հեծանային խզված սխեմայով 28 մ երկարությամբ գործարանային արտադրության նախալարված ե/բ հեծաններով, լայնական կտրվածքում՝ 1,8մ հեռավորության վրա 7 հեծաններով, հենարանային մասում՝ ռետինամետաղական հենարանով կոնստրուկ-ցիայի։ Նախատեսված են հակասեյսմիկ սահմանափա-կիչներ և 6մ երկարությամբ անցումային սալեր, ճանապարհի կահավորում անվտանգության տարրերով: Երթևեկելի մասի արգելափակոցներն իրականացված են ալիքաձև թիթեղից, իսկ բազրիքները՝ ուղղանկյուն հատ-վածքի պողպատե խողովակներից: Երթևեկելի մասի և մայթերի ծածկույթը՝ 2,5-3սմ հաստությամբ մանրահատիկ B-20 դասի բետոնից նախապատրաստական շերտ, երկշերտ սոսնձվող ջրամեկուսիչ և Б-1 տիպի 10սմ հաստությամբ ա/բ | 1 քմ | 941,7 |
| 1 գծմ | 11937,9 |
| 117. | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Ներհամայնքային ճանապարհների բարեկարգում, մասնակի նորոգում**  Կատարվում են «Բ» տիպի տաք ա/բ ծածկույթի իրականացման, 281գծմ բետոնե եզրաքար-րերի տեղադրման, 54քմ ա/բ-ի փոսային նորոգման, 4000 քմ խճային շերտի իրականացման, 700խմ բնահողի մեխանիզմով կտրման, կամրջի 7,7խմ բետոնե ծածկույթի իրականացման, անվտանգության տարրերով ճանա-պարհի կահավորման աշխատանքներ | 1 քմ (ա/բ ծած-կույթի) | 32,3 |
| 118. | ՀՀ ԼՄ | **Համայնքի կենտրոնական ճանապարհի առանձին հատվածի հիմնանորոգում**  Ճանապարհի վնասված մասերի վերանորոգում տարբեր խորությամբ, «Բ» տիպի կազմով, ճանապարհի կահավորում անվտանգության տարրերով։ | 1 քմ  (ա/բ ծած-կույթի) | 8,3 |
| 119. | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Ներհամայնքային ճանապարհների սալարկում**  180մմ հաստությամբ տուֆե սալիկներով՝ միաձույլ ե/բ եզրա-գոտով և ջրահեռացման համակարգով, 2258քմ, ճանապարհի կահավորում անվտանգության տարրերով | 1 քմ | 8,9 |
| 120. | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Վանաձորի նախագծող» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Արման-Երեմ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l6992***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝ 2021* | **Ներհամայնքային ճանապարհի ասֆալտապատում**  «Բ» տիպի ա/բ ծածկույթ 5սմ հաստությամբ՝ խճե նախաշերտի վրա, գծանշումով և հողային աշխատանքներով, ընդհանուր մակերեսը՝ 2100 քմ, ճանապարհի կահավորում անվտանգության տարրերով | 1 քմ | 9,0 |
| 121. | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7810***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Քաղաքային փողոցների հիմնանորոգում**  Ընդհանուր երկարությունը 955գծմ է։ Կատարվում է երթևեկելի մասի ա/բ-ի քանդում, մայթերի ա/բ-ի ֆրեզում, մայթերի բե-տոնե սալիկների քանդում, ճանապարհի պաստառի հա-մահարթեցում մեխանիզմով՝ 13931քմ, C-6 խառնուրդի տեղադրում՝ 8932,8քմ, «Ա» և «Բ» տիպի ա/բ-ի տեղա-դրում երթևեկելի մասում՝ 8535,3քմ, մայթերի «Դ» տիպի կազմով ասֆալտապատում՝ 4998,5քմ՝ ենթաշերտով, 1861 գծմ 150x300մմ բազալտե եզրաքարերի տեղադրում, բետոնե եզրաքարերի տեղադրում, ճանապարհի կահավորում անվտանգության տարրերով, դիտահորերի թուջե մտոցների տեղադրում, անձրևատարի և անձրևա-տար խողովակների մաքրում | 1 քմ | 25,4 |
| 1 գծմ | 226,2 |
| 122. | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7810***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Քաղաքային փողոցների հիմնանորոգում**  Ընդհանուր ձգվածությունը 520գծմ է։ Կատարվում է երթևեկելի մասի ա/բետոնի քանդում, մայթերի ա/բետոնի ֆրեզում, ճա-նապարհի պաստառի համահարթեցում մեխանիզմով 7578,2քմ, «C-6» խառնուրդի տեղադրում 6325,6քմ, «Ա» և «Բ» տիպի ա/բետոնի տեղադրում երթևեկելի մասում 4714,7քմ, մայթերի «Դ» տիպի կազմով ասֆալտապա-տում 1452,6քմ՝ ենթաշերտով, 790գծմ բազալտե եզրա-քարրերի տեղադրում, 319,4գծմ բետոնե եզրաքարերի տեղադրում, ճանապարհի կահավորում անվտանգության տարրերով, դիտահորերի թուջե մտոցների տեղադրում, անձրևատարի և անձրևատար խողովակների մաքրում | 1 քմ | 25,1 |
| 1 գծմ | 227,8 |
| 123. | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝* ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7810***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Քաղաքային փողոցների հիմնանորոգում**  Ընդհանուր երկարությունը 1127գծմ է։ Կատարվում է երթևեկելի մասի ա/բ-ի քանդում, մայթերի ա/բ-ի ֆրեզում, ճանապարհի պաստառի համահարթեցում մեխանիզմով՝ 15884,4քմ, «C-6» խառնուրդի տեղադրում՝ 15884,4քմ, «Ա» և «Բ» տիպի ա/բ-ի տեղադրում երթևեկելի մասում՝ 15592,4քմ, մայթերի «Դ» տիպի ասֆալտապատում՝ 4442,9քմ՝ ենթաշերտով, 2300գծմ 150x300մմ բազալտե եզրաքարերի տեղադրում, 978,2գծմ բետոնե եզրաքարերի տեղադրում, ճանապարհի կահավորում անվտանգության տարրերով, վնասված դիտահորերի փոխարինում, անձրևատարի կափարիչների փոխարինում | 1 քմ | 21,8 |
| 1 կմ | 301,3 |
| 124. | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Համաշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«ԶԱ քոմփնի» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7037***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Համայնքային փողոցների հիմնանորոգում**  3,7կմ եր-կարությամբ ընդհանուր 9-ը փողոցներում մանրահատիկ ա/բ տեղադրում 4սմ, խոշորահատիկ ա/բ տեղադրում 6սմ, 15սմ խճի և 10սմ կոպիճի ենթաշերտեր | 1 կմ | 51,1 |
| 125. | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Հայնախագիծ» ԲԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Համայնքային փողոցի երթևեկելի մասի երկշերտ աս-ֆալտապատում**  6 սմ հաստությամբ խոշորահատիկ տաք ասֆալտբետոն, 4 սմ հաստությամբ մանրահատիկ տաք ասֆալտբետոն, 150 մմ հաստությամբ բազալտե խճից նախաշերտ և 100 մմ հաստությամբ հիմնատակային և հարթեցնող ավազակոպճային խառնուրդից շերտի իրականացում, 1488 քմ | 1 քմ | 15,52 |
| 126. | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Համայնքային 0,97կմ երկարությամբ փողոցների հիմ-նանորոգում**  "Բ" տիպի ա/բ ծածյույթ 4623քմ, ներառված են քանդման և հողային աշխատանքներ, առվակի կառուցում 58խմ, 3 հատ դիտահորի նիշի բարձրացում նոր ծածկի սալերի տեղադրումով, 60մ D200 մմ պողպատե խողովակների ապամոնտաում, մաքրում բերվածքից, մոնտաժում | 1 քմ | 8,8 |
| 1 կմ | 42,1 |
| 127. | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Մալկ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Սեյսմաանվտանգու-թյուն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7063***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Համայնքային փողոցների հիմնանորոգում**  Ընդհանուր երկարությունը՝ 0,59կմ, 4687քմ մանրահատիկ ա/բ 5սմ հաստությամբ, ստորադիր 15սմ խճային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք, 590 գծմ 15սմx30սմ միաձույլ բետոնե եզրաքար, 124մ ջրընդունիչ, 3 դիտահոր, 18,4խմ միաձույլ ե/բ պարապետ, 285 հատ հավաքովի վաք և 7,66խմ միաձույլ ե/բ | 1 քմ | 14,2 |
| 1 կմ | 68,1 |
| 128. | ՀՀ ԳՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Արմ դոր ստրոյ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Արս-Ան» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N 17904***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Քաղաքային փողոցի մայթերի սալարկում**  Հողային աշխատանքներ, բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 320գծմ, ավազակոպճային հիմք, 300մմx150մմx30մմ չափսերի բազալտե սալիկների տեղադրում 849քմ մակերեսով, միաձույլ բետոնե եզրաքար 10սմx20սմ՝ 165գծմ, ճանապարհային հագուստ մանրահատիկ ա/բ-ից 445,2քմ 15սմ խճային հիմքով | 1 քմ | 32,7 |
| 129. | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Հայնախագիծ» ԲԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Համայնքային փողոցի մայթերի 30սմx15սմ հավաքո-վի բետոնե եզրաքարերի տեղադրում**  Ընդհանուր երկարությունը 601 գծմ է: 8սմx20սմ հավաքովի թաքնված եզրաքարերի տեղադրում՝ 408,1 գծմ, բազալտե խճից 12 սմ հաստությամբ հիմնատակի պատրաստում մայթերի տակ, մայթերի 3 սմ հաստությամբ ասֆալտբետոնե ծածկույթի իրականացում | 1 քմ | 20,34 |
| 130. | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Հայնախագիծ» ԲԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Համայնքային փողոցի մայթերի բազալտե խճից 12 սմ հաստությամբ հիմնատակի պատրաստում** | 1 քմ | 1,76 |
| 131. | ՀՀ ՔԿ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Հայնախագիծ» ԲԲԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Համայնքային փողոցի մայթերի 3 սմ հաստությամբ ասֆալտբետոնե ծածկույթի իրականացում** | 1 քմ | 3,32 |
| 132. | *Միջինացված հաշվարկներ* | **Ճանապարհի 6սմ հաստությամբ խոշորահատիկ ա/բ ծածկույթի իրականացում** | 1 քմ | 5,94 |
| 133. | *Միջինացված հաշվարկներ* | **Ճանապարհի 4սմ հաստությամբ մանրահատիկ ա/բ ծածկույթի իրականացում** | 1 քմ | 3,50 |
| 134. | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Համայնքային փողոցների հիմնանորոգում սալարկմամբ** 1320քմ 180սմ հաստությամբ տուֆե քարերով սալարկում 100մմ ավազից նախաշերտի վրա, հողային աշխատանքներով, ցեմենտավազե շաղախով կարանների լցմամբ, ավազակոպճային կողնակների պատրաստմամբ, 21գծմ 400մմx300մմ ե/բ ջրահեռացման վաքերով և մետաղական ճաղավանդակներով | 1 քմ | 14,7 |
|  | **9․2 ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԵՐ** | | | |
| 135․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ռոսա քոնսալթինգ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7810***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Բնակավայրի նոր լուսավորության համակարգ**  Ներառում է 90 պողպատե հենասյուն (108x3մմ), 3045 մ ԱՎՎԳ մալուխ, 34 հատ 50Վտ և 90 հատ 30Վտ LED լամպ | 1 կՎտ | 4513,5 |
| 1 հենա-սյուն | 146,0 |
| 136․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ռոսա քոնսալթինգ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7810***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Բնակավայրի նոր լուսավորության համակարգ**  Ներառում է 86 պողպատե հենասյուն (108x3մմ), 3045մ ԱՎՎԳ մալուխ, 97 հատ 30Վտ LED լամպ | 1 կՎտ | 771,1 |
| 1 հենա-սյուն | 143,1 |
| 137․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ռոսա քոնսալթինգ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝*  ***«Նախագծերի փորձաքննու-թյուն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7810***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝ 2021* | **Բնակավայրի նոր լուսավորության համակարգ**  Ներառում է 62 պողպատե հենասյուն (108x3մմ), 3055մ ԱՎՎԳ մալուխ, 62 հատ 30Վտ LED լամպ | 1 կՎտ | 5087,8 |
| 1 հենա-սյուն | 145,9 |
| 138․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ռոսա քոնսալթինգ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝*  ***«Նախագծերի փորձաքննու-թյուն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7810***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝ 2021* | **Բնակավայրի նոր լուսավորության համակարգ**  Ներառում է 49 պողպատե հենասյուն (108x3մմ), 1665 մ ԱՎՎԳ մալուխ, 49 հատ 30Վտ LED լամպ | 1 կՎտ | 4913,5 |
| 1 հենա-սյուն | 146,9 |
| 139․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Մարգարյան բիլդինգ գրուպս» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7157***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Համայնքի փողոցների լուսավորության ցանցի կառուցում** Ներառված են 59 հատ (108x4մմ) պողպատե հե-նասյուն, 4254մ ալյումինե մալուխ, 1,77Կվտ | 1 կՎտ | 5579,9 |
| 1 հենա-սյուն | 167,4 |
| 140․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Մարգարյան բիլդինգ գրուպս» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7157***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Համայնքի փողոցների լուսավորության համակարգ** Ներառում է 82 հատ (108x3,5մմ) պողպատե հենասյուն, 6050մ ալյումինե մալուխ, 3,28Կվտ | 1 կՎտ | 4200,2 |
| 1 հենա-սյուն | 168,1 |
| 141․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Գեոքարտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Համայնքի ճանապարհային էներեգաարդյունավետ լուսավորության համակարգի կառուցում**  Ներառում է 184 հատ (108x3,5մմ) պողպատե հենասյուն՝ 120Վտ լուսատուներով | 1 կՎտ | 1215,3 |
| 1 հենա-սյուն | 146,0 |
| 142․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Տեխ դրաֆտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝*  ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7157***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝ 2022* | **Բնակավայրի փողոցային լուսավորության գոյություն ունեցող համակարգերի ընդլայնում**  20 հատ 7,5մ բարձրությամբ (102x3մմ) պողպատե խողովակից հենասյուն 5ՕՎտ լուսադիոդային լամպի համար, 100մ ԱՊՎ հաղորդալար և 721մ ԱՎՎԳ ալյումինե մալուխ, իրականացվում են հողային, հիմնային, ներկման աշխատանքներ։ | 1 կՎտ | 3016,2 |
| 1 հենա-սյուն | 150,8 |
| 143․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Տեխ դրաֆտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7157***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրի փողոցային լուսավորության գոյություն ունեցող համակարգերի ընդլայնում**  90 հատ 7,5մ բարձրությամբ (102x3մմ) պողպատե խողովակից հենա-սյուն 5ՕՎտ լուսադիոդային լամպի համար, 450մ ԱՊՎ հաղորդալար և 3786մ ԱՎՎԳ ալյումինե մալուխ։ Իրականացվում են hողային, հիմնային, ներկման աշխատանքներ | 1 կՎտ | 3150,0 |
| 1 հենա-սյուն | 157,5 |
| 144. | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Պրոէքս» ՓԲԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Գրանդ ինսփեքշն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7599***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Համայնքային փողոցների լուսավորության ցանցի ընդլայնում և արդիականացում**  393 նոր (108x4մմ) պողպատե հենասյուն, 162 բարձակ եղած ե/բ կայմերի վրա, 1148մ ՊՎՍ 2x15մմ, 16452,6մ ՍԻՊ-2 2x16մմ մա-լուխ, 560 հատ LED լամպ 60Վտ, գումարային՝ 3,6ԿՎտ, բաշխիչ վահանի տեղադրում | 1 կՎտ | 3120,1 |
| 1 հենա-սյուն | 188,9 |
| 145․ | ՀՀ ԳՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Եվրոնախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Արխիտեկտ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N 17384***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2020*** | **Գյուղական բնակավայրի լուսավորության անցկացում** Պողպատե խողովակներից հենասյուներ d102x3 42,5մ, մալուխ ԱՎՎԳ 2x16մմ 2995մ, 99 լուսատու LED, գումարային՝ 2,97կՎտ | 1 կՎտ | 4282,8 |
| 1 հենա-սյուն | 128,5 |
| 146․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Մարգարյան բիլդինգ գրուպս» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7157***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Համայնքի փողոցների գիշերային լուսավորության ցանցի ընդլայնում**։ 129 հատ 7,5մ բարձրությամբ 108x4մմ պողպատե խողովակից հենասյուն 5ՕՎտ լուսադիոդային լամպի և 86 հատ 70Վտ լուսադիոդային լամպի համար, 1118մ օդային գծի ԱՊՎ հաղորդալար և 6356մ ինքնակրող հաղորդալար։ Ընդհանուր հզորութ-յունը 12,47կՎտ է, իրականացվում են հողային, հիմնա-յին, ներկման աշխատանքներ | 1 կՎտ | 3597,3 |
| 1 հենա-սյուն | 208,7 |
| 147․ | ՀՀ ԳՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Էկոլայն թեքնոլոջի» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Հ.Ս.ՊՈՈ» ՍՊԸ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N 17008***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2023*** | **Արևային ֆոտովոլտային համակարգի տեղադրում 158,4կՎտ դրվածքային հզորությամբ**։ 288 հենակներ, 288 հատ ֆոտովոլտային մոնոբյուրեղային վահանակ, յուրաքանչյուրը՝ 558Վտ, 4800մ հաստատուն հոսանքի մալուխ, 1500 Վ 4 քմմ | 1 կՎտ | 328,0 |
|  | **9․3 ՋՐԱԳԾԵՐ, ԿՈՅՈՒՂԱԳԾԵՐ, ՈՌՈԳՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐ** | | | |
| 148․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Մարգարյան բիլդինգ գրուպս» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝ 2022* | **Բնակավայրում խմելու ջրի նոր ջրագծի կառուցում և ներքին ցանցավորում**։ 2 աղբյուրակապի /կապտաժի/ վերակառուցում, 1680մ կապտաժից դեպի ՕԿՋ գնացող ջրագծի տեղադրում De90մմ 16-10 մթն պոլիէթիլենային խողովակներից։ De90մմ պոլիէթիլենային խողովակներից ցանցավորման ջրագծի կառուցում՝ հողային, քանդման, հորերի կառուցման աշխատանքների իրականացմամբ | 1 գծմ | 13,7 |
| 149․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ս-փրոջեքթս» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Թիվ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ***  ***Լիցենզիա N l7533***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Բնակավայրի ջրագծի արտաքին ցանցի վերակառու-ցում և բնակավայրի փողոցի ջրագծի վերակառուցում**։ Ներառված են հողային աշխատանքներ, 5122գծմ ջրագիծ d75x5,6մմ, PN 12,5 պոլիէթիլենային խողովակի տե-ղադրում, օդահեռ հոր | 1 գծմ | 6,2 |
| 150․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝*  ***«Նախագծերի փորձաքննու-թյուն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրերում ջրատարների կառուցում**։ Նոր ջրա-գծի պոլիէթիլենային ջրատար խողովակներ 3975 մ՝ d160, 1312մ՝ d125-630մ, d110-105մ, d50, 45մ՝ d108x4մմ պողպատե խողովակներ, դատարկման և օդահեռ հորեր, մետաղպոլիէթիլեն միացումները կցաշուրթով և ենթակցաշուր-թով | 1 գծմ | 11,0 |
| 151․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Համայնքի խմելու ջրագծի վերակառուցում**։ Ներառում է արտաքին նոր ջրագիծ պոլիէթիլենային խողովակներով, մարիչ հորով, ներքին ջրագիծ՝ մասնակի պողպատե պատյանի մեջ տեղադրված խողովակներով, պոլիմերրավազային և բետոնե հորերով, ընդհանուր՝ 2107գծմ երկարությամբ | 1 գծմ (գումա-րային երկա-րություն) | 16,6 |
| 152․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Համայնքի խմելու ջրի ջրագծի վերակառուցում**։ Ներա-ռում է ջրամբար և արտաքին ջրագիծ պոլիէթիլենե խողովակներից 160x9,5մմ՝ 150մ, 110x6,6մմ՝ 57մ, 90x5,4մմ՝ 145մ, ե/բ ջրամբար 9,6մx9,6մx5,32մ չափերի, իրականացվում են կարաններ, հերմետիկացում ՕԿՋ ցանկապատում | 1 խմ (ջրամ-բար) | 151,0 |
| 1 գծմ | 210,2 |
| 153․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ստարտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փոր-ձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7157***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրի խմելու ջրի արտաքին ջրագծերի հիմնա-նորոգում:** Իրականացվում են հողային աշխատանքներ, d160-d75մմ 11,8մմ-4,5մմ պատի հաստությամբ պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում 5600գծմ և 240գծմ d159x4մմ պողպատե խողովակների տեղադրում | 1 գծմ | 13,9 |
| 154․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Գեոքարտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Համայնքի խմելու ջրի ջրամատակարարման համա-կարգի կառուցում**: 12018գծմ DN110-DN25 պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում, հողային աշխատանքներ, ջրամբարի, ջրամբարի ելքի և դատարկման հորերի վերանորոգում, պոմպակայանի հորի իրականացման աշխատանքներ, փշալարից ցանկապատի կառուցում։ | 1 գծմ | 8,1 |
| 155․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝*  ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7157***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Բնակավայրի ոռոգման ցանցի կառուցում**: 2000գծմ գումարային երկարությամբ ցանց 110,0x8,1մմ պոլիէթիլենային խողովակներից և պողպատե խողովակներում տեղադրվող 160,0x9,5մմ պոլիէթիլենային խողովակներից, 46խմ 10 հատ ե/բ հավաքովի դիտահորով, միացումներով, փորձարկումներով և 1200խմ հողային աշխատանքներով | 1 գծմ | 19,7 |
| 156․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Համայնքի կոյուղագծի կառուցում:** 1676գծմ երկարութ-յամբ կոյուղագիծ 250, 200մմ պլաստմասե խողովակնե-րից, 46 դիտահոր և 1 սեպտիկ հոր | 1 գծմ | 29,1 |
| 1 դիտա-հոր | 1059,2 |
| 157․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ՔՎԷ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝*  ***«Նախագծերի փորձաքննու-թյուն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Տեղական նշանակություն ունեցող ոռոգման ջրի ջրամբարի կառուցում**։ Ջրամբարը կառուցվում է ե/բ հենապատերի տեսքով, թաց գրունտի հանումով, հենա-պատերի բարձրությունը 3մ ջրամբարի հատակից, հիմ-քերի հետ մեկտեղ գումարային ծավալը՝ 84,1խմ | 1 խմ հենա-պատ | 231,3 |
| 158․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ղազարյանշին» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Համայնքի ոռոգման արտաքին ջրատարի կառուցում**։ Ե/բ աղբյուրակապ, 4870գծմ պոլիէթիլենե, 160 մմ տրամագծով 1,0 մՊա ճնշման, 2200գծմ պոլիէթիլենե 160մմ տրամագծով 1,6մՊա ճնշման խողովակներ, 2880գծմ պողպատե խողովակ 159,0x4,5մմ, մարիչ հոր | 1 կմ | 14341,5 |
| 159․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Համայնքի ոռոգման համակարգի վերանորոգում**։ Հա-մակարգի մաքրում, նոր հարթ փականների տեղադրում, վաքերի և ավազահավաքների նորոգում, ոռոգման հա-մակարգի նոր պոլիէթիլենային խողովակների տեղա-դրում PE100, DN160x4,9 մմ, 5մթն | 1 գծմ | 7,5 |
| 160․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝* ***«Հիդրոգազշիննախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7157***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Բնակավայրի փողոցի ջրահեռացման համակարգերի և սելավատարների կառուցում:** Ե/բ ջրանցք 145գծմ` 1,4մx1,9մ հատվածքի չափերով, 1,5 մաքուր լայնությամբ, ջրհավաք հոր 10խմ ծավալով | 1 գծմ | 106,5 |
| 161․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Մալկ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«ՀՀ նախագծերի պետական արտագերատեսչ-չական փորձաքննություն» ՓԲԸ***  ***Լիցենզիա N l7074***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրի ոռոգման համակարգի կառուցում**։ Գոյու-թյուն ունեցող վաքերի ապամոնտաժում 10,2խմ, DN300 պողպատե կիսախողովակների ապամոնտաժում 60մ, հողային աշխատանքներ 46խմ, ավազակոպճի տեղա-դրում 74խմ, հավաքովի վաքեր 3մ երկարությամբ /ընդ-հանուր՝ 67գծմ/ ԼԿ300․45․30-1, DN426x6 պողպատե խողովակների տեղադրում | 1 գծմ | 189,4 |
| 1 գծմ (վաք) | 395,6 |
| 162. | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Մալկ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«ՀՀ նախագծերի պետական արտագերատեսչ-չական փորձաքննություն» ՓԲԸ***  ***Լիցենզիա N l7074***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրի ոռոգման համակարգի կառուցում**: 7689գծմ գումարային երկարությամբ, DN110 պոլիէթիլե-նային PN10 խողովակների տեղադրում, հողային աշխա-տանքներ, փականային, դատարկման հորերի կառուց-ման, ջրընդունիչ կառուցվածքի, բաժանարար հանգույցի կառուցման աշխատանքներ | 1 գծմ | 15,3 |
| 163․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«ՀՀ նախագծերի պետական արտագերատեսչ-չական փորձաքննություն» ՓԲԸ***  ***Լիցենզիա N l7074***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրի ոռոգման համակարգի կառուցում**  2488գծմ գումարային երկարությամբ DN110-DN25մմ պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում, հողային աշխատանքներ, փականների տեղադրում, հավաքովի ե/բ հորերի տեղադրում՝ ճյուղերի միացման տեղերում DN110-DN25մմ պոլիէթիլենային խողովակների տեղա-դրում, հողային աշխատանքներ, փականների տեղա-դրում, հավաքովի ե/բ հորերի տեղադրում՝ ճյուղերի միացման տեղերում | 1 գծմ | 10,9 |
| 164․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Գեոքարտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7157***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Բնակավայրի խմելու ջրի ջրամբարի կառուցում**  Ե/բ ջրամբար 9,6մx9,6մx5,32մ չափերով ջրամբար, 352գծմ ջրագիծ պոլիէթիլենային պողովակներից d160x9,5մմ, d110x6,6մմ, d90x5մմ, կարանների իրականացում, հեր-մետիկացում, ցանկապատի կառուցում ՕՋԿ | 1 խմ | 151,0 |
| 1 գծմ (ջրագիծ) | 210,2 |
| 165․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրի ոռոգման ջրագծի պոմպակայանի տե-ղադրում**  Տեղադրվում են հիդրոտեխնիկական սարքա-վորումներ՝ պոպմ ЦНС180-85(6МС-7x2) 180խմ/ժամ արտադրողականությամբ, 85մ բարձրացման հնարավորությամբ, 2 վակում-պոմպ ВВН-1,5б, էլեկտրատեխնի-կական սարքավորումներ, ջրագծի խողովակներ d219, d273, d57224 գծմ, կատարվում են գետի հունի մաքրման, գաբիոնների տեղադրման, հետլիցքի աշխատանքներ | 1 խմ/ժ | 219,4 |
| 166․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Բնակավայրի ոռոգման համակարգի կառուցում**  656 գծմ 400x300մմ՝ 50մմ պատի հաստությամբ և 3 մ երկա-րությամբ հավաքովի ե/բ վաքերի տեղադրում /219 հատ/, միաձույլ տեղամասերի իրականացում, 22 հարթ փականի տեղադրում, միաձույլ տեղամասերի իրականացում, ապամոնտաժման, հողային, ջրամեկուսացման աշխա-տանքներ | 1 գծմ | 24,4 |
| 1 վաք | 74,5 |
| 167․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«ԼՍ նախագիծ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Նախագծերի փորձաքննություն» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l7809***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Համայնքի կոյուղագծի կառուցում**  6976խմ խրամատի փորման աշխատանքներ, 5737խմ հետլիցք d250, d200մմ տրամագծերով ծալքավոր պոլիմերային խողովակների տեղադրում 2680գծմ, 1500մ տրամագծով 5 հատ և d1000մմ տրամագծով 11 հատ հորերի տեղադրում, եռա-խուց սեպտիկ հորի իրականավում | 1 գծմ | 18,2 |
|  | **9․4 ԳԱԶԱՖԻԿԱՑՈՒՄ** | | | |
| 168․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Արման-Երեմ» ՍՊԸ***  ***Լիցենզիա N l6992***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2021*** | **Համայնքի գազաֆիկացում**  6 ճյուղ ցածր լարման գա-զատարերը մոնտաժվում են 57-20մմ տրամագծով պողպատե եռակցված խողովակներից՝ փչամաքրումով, փորձարկումով, կանգնակներով, յուղաներկումով, ընդհանուր՝ 1981մ | 1 գծմ | 11,87 |
| 169․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Թիվ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ***  ***Լիցենզիա N l7533***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրի թաղամասերի գազաֆիկացում**  4293 գծմ գումարային երկարությամբ պողպատե ուղղակար եռակ-ցվող խողովակների տեղադրում /d89-20մմ/, ԳՈՍՏ 10704-91, վերգետնյա անցկացում՝ զոդմամբ | 1 գծմ | 12,3 |
| 170․ | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Շինէքսպրտ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Թիվ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ***  ***Լիցենզիա N l7533***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրերի գազաֆիկացում**  5146 գումարային եր-կարությամբ պողպատե ուղղակար եռակցվող խողովակ-ների տեղադրում /d127-d25մմ/ ԳՈՍՏ 10704-91, վերգետնյա անցկացում՝ զոդմամբ | 1 գծմ | 17,1 |
| 171. | ՀՀ ԼՄ  *Նախագծի հեղինակ՝*  ***«Ջի էմ բի գրուպ» ՍՊԸ***  *Նախագծի փորձաքննություն իրականացրած կազմակերպու-թյուն՝* ***«Թիվ 28 ՇՄՇ» ԲԲԸ***  ***Լիցենզիա N l7533***  *Նախագծի իրականացման տարեթիվ՝* ***2022*** | **Բնակավայրի փողոցների գազաֆիկացում**  10 փողոց-ների գումարային երկարությունը՝ 4091գծմ, պողպատե անկար խողովակներ d57-d108մմ, 1545գծմ d57, d89մմ պողպատե խողովակից հենասյուն, 0,6տ անշարժ և 7,2տ շարժական հենարաններ, հողային, բետոնային, միաց-ման, խողովակների փչամաքրման աշխատանքներ | 1 գծմ | 12,3 |

Աղյուսակ 2

**ՇԽԳ (ԱՄՓՈՓ, ՆԵՐԱՌՅԱԼ ԱԱՀ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | **Հիմնավորում** | **Շենքերի, կառուցվածքների անվանումները և նկարագիրը** | **Չափման միավորը** | **Արժեքը 2024թ․ ապրիլի**  **դրությամբ, հազ.դրամ** |
|  | 1. ***ԲՆԱԿԵԼԻ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՇԵՆՔԵՐ*** | | | |
| 172. |  | Մ. Բաղրամյան փողոց թիվ 25 բազմաբնակարան բնակելի շենքի մուտքերի վերանորոգում, 1424,0քմ։ | 1 քմ | 11,7 |
| 173. |  | Գ. Նժդեհի 13 բազմաբնակարան բնակելի շենքի ճակա-տի նորոգում, 900քմ | 1 քմ ճակատի մակերես | 10,7 |
| 174. | Ջրամբար բնակավայրի բնակելի շենքի տանիքի վերա-նորոգում, 807քմ | 1 քմ | 16,0 |
|  | ***2. ԳԻՏԱԿԱՆ, ԿՐԹԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՇԵՆՔԵՐ*** | | | |
| 175. | ՀՏԶՀ | Արագածավան բնակավայրի դպրոցի կառուցում, 6405քմ | 1 քմ | 363.4 |
| 176. | ՀՀ ՊԲ | Գառնահովիտ բնակավայր դպրոցի կառուցում 1620,72քմ | 1 քմ | 476,1 |
| 177. | ՀՀ ՊԲ | Լուսակն բնակավայրի դպրոցի կառուցում | 1 քմ | 408.5 |
|  | ***3. ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ*** | | | |
| 178. | ԹլՀ և ՀՀ ՊԲ | Թալին քաղաքի նոր գերեզմանատան կառուցում, 6405քմ | 1 քմ | 46,9 |
| 179. | ՀՀ ԱՆ | ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մարտունու բժշկական կենտ-րոնի նոր շենքի կառուցում, 8639քմ | 1 քմ | 308,0 |
| 180. | ՀՀ Վայոց ձորի բժշկական կենտրոնի նոր շենքի կառու-ցում, 7600քմ | 1 քմ | 292,0 |
| 181. | ՀՀ Արարատի մարզի «Արտաշատի բժշկական կենտ-րոնի» մասնաշենքերի կառուցում, 6962քմ | 1 քմ | 227,9 |
| 182. | ՀՀ Սյունիքի մարզի Մեղրի ԲԿ կառուցում, 3688,2քմ | 1 քմ | 345,3 |
| 183. | ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի «Սևանի բժշկական կենտրոնի» շենքի կառուցում, 2993,64քմ | 1 քմ | 314,0 |
| 184. | Տավուշի մարզի Բերդի ԲԿ մասնաշենքի և կցակառույ-ցի կառուցում, 2600քմ | 1 քմ | 260,6 |
| 185. | Վանաձոր քաղաքում «Վանաձորի բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ-ի նոր ինֆեկցիոն կենտրոնի մասնաշենքի կառու-ցում, 1849,6քմ | 1 քմ | 491,2 |
| 186. | ՀՀ տարբեր մարզերում 191,5 քմ մակերեսով տիպարա-յին ամբուլատորիաների կառուցում | 1 քմ | 289,0 |
| 187. | «Պրոֆեսոր Ռ.Օ. Յոլյանի անվան արյունաբանական կենտրոնի» 1) հիմնական մասնաշենքի վերակառուցման, եռահարկ մասնաշենքի կառուցում, քիմիաթերապիայի և ոսկրածուծի փոխպատվաստման բաժանմունքի, ցողու-նային բջիջների լաբորատորիայի և կրիոբանկի վերանո-րոգում, 8220քմ | 1 քմ | 493,1 |
| 188. | «Հոգեկան առողջության պահպանման ազգային կենտ-րոն» ՓԲԸ վերակառուցում, 24778քմ | 1 քմ | 192,3 |
| 189. | «Ինֆեկցիոն հիվանդությունների ազգային կենտրոն» ՓԲԸ վերակառուցում, 9038,6քմ | 1 քմ | 287,4 |
| 190. | ՀՀ Սյունիքի մարզի Կապան ԲԿ վարչական մասնաշեն-քի և թերապևտիկ մասնաշենքի հիմնանորոգում, 7850քմ | 1 քմ | 127,7 |
| 191. | ՀՀ «Սիսիանի բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ վերակառու-ցում, 5781քմ | 1 քմ | 321,9 |
| 192. | ՀՀ Կոտայքի մարզի Աբովյանի ԲԿ շենքի վերակառու-ցում, 3500քմ | 1 քմ | 115,0 |
| 193. | ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Ճամբարակ ԱԿ շենքի ուժե-ղացում և հիմնանորոգում, 2600քմ | 1 քմ | 130,7 |
| 194. | ՀՀ Լոռու մարզի Ալավերդու ԲԿ շենքի վերակառուցում, 2300քմ | 1 քմ | 207,6 |
|  | ***6. ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ*** | | | |
| 195. | Մասնավոր | Կապան համայնքի Կապան քաղաքի Ներքին Վաչագան թաղամասի թիվ 24/1 հասցեում ավտոնորոգման կետի կառուցում | 1 հատ | 7391,6 |
|  | ***7. ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ*** | | | |
| 196․ | ՀԿԵ ՓԲԸ | Ղալթախչի կայարանի էՑ կայանի շենքի վերակառուցում | 1 քմ | 340,0 |
| 197․ | Մասնավոր | Կապան համայնքի Կապան քաղաքի Գործարանային փո-ղոցի թիվ 6 հասցեում պահեստի կառուցում | 1 հատ | 105666,1 |
|  | ***8. ՎԱՐՉԱԿԱՌԱՎԱՐՉԱԿԱՆ ԵՎ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ*** | | | |
| 198․ | ՀՏԶՀ և ԱլգՀ | Համայնքային կենտրոն, 740քմ | 1 քմ | 470,5 |
| 199․ | ԱպՀ | Ծաղկաշեն գյուղի վարչական ղեկավարի նստավայրի վերանորոգում, 200քմ | 1 քմ | 23,2 |
| 200․ | ԱպՀ | Ապարան քաղաքի վարչական շենքի դահլիճի հիմնա-նորոգում, 202քմ | 1 քմ | 38,6 |
| 201․ | ԾղկհՀ և ՀՀ ՊԲ | Ծաղկահովիտի վարչական շենքի հիմնանորոգում, 921,2քմ | 1 քմ | 19,0 |
|  | ***10. ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԱՅԻՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ /ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐ, ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ, ՋԵՐՄԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ, ԳԱԶԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ, ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ/*** | | | |
| 202․ | ԲԷՑ ՓԲԸ | 400/220/20կՎ «Նորավան» ենթակայան։ | 1 ենթա-կայան | 139239057,9 եվրո |
| 203. | 220/110/10կՎ «Հաղթանակ» ենթակայան։ Տեղակայված հզորությունը 2x125ՄՎԱ, վերակառուցումից առաջ՝ 1x20 և 1x63ՄՎԱ։ Ենթակայանի զբաղեցրած մակերեսը՝ 2,756հա։ | 1 ենթա-կայան | 5593104,4 ԱՄՆ դոլար |
| 1 ՄՎԱ | 22372,4  ԱՄՆ դոլար |
| 204. | 220/110/6կՎ «Արարատ-2» ենթակայան։ Տեղակայված հզորությունը 2x125ՄՎԱ, վերակառուցումից առաջ՝ 2x63ՄՎԱ։ Ենթակայանի զբաղեցրած մակերեսը 4,551հա։ | 1 ենթա-կայան | 5293280,9 ԱՄՆ դոլար |
| 1 ՄՎԱ | 21173,1 ԱՄՆ դոլար |
| 205. | 220/110/35 կՎ «Լիճք» ենթակայան։ Տեղակայված հզորությունը 2x125 ՄՎԱ, վերակառուցումից առաջ՝ 2x63ՄՎԱ։ Ենթակայանի զբաղեցրած մակերեսը` 2,606հա։ | 1 ենթա-կայան | 4297190,1 ԱՄՆ դոլար |
| 1 ՄՎԱ | 17188,76 ԱՄՆ դոլար |
| 206. | 220/110/10 կՎ «Աշնակ» ենթակայան։ Տեղակայված հզորությունը 2x125ՄՎԱ։ Տրանսֆորմատորներից մեկը փոխարինվում է, մյուսը՝ հիմնանորոգվում։ Ենթակայանի զբաղեցրած մակերեսը 5,684հա։ | 1 ենթա-կայան | 3972762.0 ԱՄՆ դոլար |
| 1 ՄՎԱ | 15891,1 ԱՄՆ դոլար |
| 207. | 220/110/10 կՎ «Զովունի» ենթակայան։ Տեղակայված հզորությունը 2x125ՄՎԱ։ Ենթակայանի զբաղեցրած մակերեսը` 3154հա։ | 1 ենթա-կայան | 3203456,8 ԱՄՆ դոլար |
| 1 ՄՎԱ | 12813,83 ԱՄՆ դոլար |
| 208. | 220/110/35/10/6կՎ «Շինուհայր» ենթակայան։ 2x63, 2x125, 2x10ՄՎԱ, տրանսֆորմատորները չեն փոխարինվում։ Ենթակայանի զբաղեցրած մակերեսը` 6,6հա։ | 1 ենթա-կայան | 2124964,4 ԱՄՆ դոլար |
| 1 ՄՎԱ | 5352,6 ԱՄՆ դոլար |
| 209. | 220/110/6կՎ «Ագարակ-2» ենթակայան։ 1x125ՄՎԱ նոր տեղադրվող տրանսֆորմատոր։ Ենթակայանի զբաղեցրած մակերեսը 3,024հա։ | 1 ենթա-կայան | 458960,0 ԱՄՆ դոլար |
| 1 ՄՎԱ | 3672,0 ԱՄՆ դոլար |
| 210. | ԱպՀ | Շենավան գյուղի խմելու ջրագծի կառուցում, 1400գծմ։ | 1 գծմ | 13,4 |
| 211. | ԵՔ | Նարեկացի 38-41 շենքերի կոյուղագծերի համակարգերի վերակառուցման աշխատանքներ, 347գծմ։ | 1 գծմ | 147,3 |
| 212. | Դուրյան 28-30 շենքերի կոյուղագծերի համակարգերի վերակառուցման աշխատանքներ, 113գծմ։ | 1 գծմ | 139,6 |
| 213. | ԱպՀ | Եղիպատրուշ բնակավայրի գազաֆիկացում, 13325գծմ։ | 1 գծմ | 9,0 |

**ՄԱՍ 2**

**ՆՈՐ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ, ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՇԵՆՔԵՐԻ ԵՎ ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ) ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ, ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ, ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՄԱՆ, ՈՒԺԵՂԱՑՄԱՆ, ԸՆԴԼԱՅՆՄԱՆ, ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՑՄԱՆ, ՎԵՐԱԶԻՆՄԱՆ, ՔԱՆԴՄԱՆ ԵՎ ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ԱՐԺԵՔԻ ԽՈՇՈՐԱՑՎԱԾ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ**

**(ՇԱԱԽՑ)**

Աղյուսակ 3

**ՇԱԱԽՑ (շուկայական գներով)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Հ/հ** | **Աշխատանքների անվանումներ** | **Չափման միավոր** | **Քանակ** | **Մեկ միավորի ընդհանուր արժեք (հազ. դրամ)** | **Միավորի արժեքը** | | | | | | | |
| **Աշխա-տա-վարձ** | **մեքենա-ների շահա-գործում** | **նյութեր** | **նյութածախս** | | | | |
| հազ. դրամ | հազ.  դրամ | հազ. դրամ | նյութ | չափ-ման միավոր | ծախս | միա-վորի արժեք | արժեք (ներառյալ պահեստային, այլ նյութերի և տրանսպորտային ծախսերը) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | **Հողային աշխատանքներ** |  | | | | | | | | | | |
| 1 | II--IVրդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով կողլիցք | խմ | 1 | 0,888 | 0,061 | 0,827 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | V-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով կողլիցք | խմ | 1 | 1,353 | 0,093 | 1,260 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | VI-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով կողլիցք | խմ | 1 | 1,534 | 0,054 | 1,480 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | II-IVրդ կարգի բնահողի մշակում Էքսկավատորով՝ բարձելով ավտոինքնաթափի վրա | խմ | 1 | 1,172 | 0,086 | 1,086 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Vրդ կարգի բնահողի մշակում Էքսկավատորով՝ բարձելով ավտոինքնաթափի վրա | խմ | 1 | 1,670 | 0,110 | 1,560 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | VIրդ կարգի բնահողի մշակում Էքսկավատորով՝ բարձելով ավտոինքնաթափի վրա | խմ | 1 | 2,030 | 0,400 | 1,890 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | III-IV բնահողի մշակում բուլդոզերով՝ տեղափոխելով մինչև 10մ վրա | խմ | 1 | 0,500 |  | 0,500 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Յուրաքանչյուր հաջորդող 10մ-ի տեղափոխման համար ավելացնել | խմ | 1 | 0,210 |  | 0,210 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Փոսորակի և խրամուղիների հատակի և կողերի վերջնական հարթեցում ձեռքով | խմ | 1 | 7,900 | 7,900 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Բնահողի ետլիցք բուլդոզերով՝ տեղափոխելով մինչև 5մ | խմ | 1 | 0,110 |  | 0,110 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Յուրաքանչյուր հաջորդող 10մ-ի տեղափոխման համար ավելացնել | խմ | 1 | 0,060 |  | 0,060 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Բնահողի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով | խմ | 1 | 0,605 | 0,430 | 0,175 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Բնահողի տոփանում օդաճնշական տոփանիչով | խմ | 1 | 0,220 |  | 0,220 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Բնահողի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով | խմ | 1 | 4,560 | 4,560 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Գրունտի տեղափոխում** |  | | | | | | | | | | |
| 15 | Գրունտի տեղափոխում  1կմ | տ | 1 |  |  | 0,152 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Գրունտի տեղափոխում  2կմ | տ | 1 |  |  | 0,184 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Գրունտի տեղափոխում  3կմ | տ | 1 |  |  | 0,215 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Գրունտի տեղափոխում  4կմ | տ | 1 |  |  | 0,246 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Գրունտի տեղափոխում  5կմ | տ | 1 |  |  | 0,278 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Գրունտի տեղափոխում  6կմ | տ | 1 |  |  | 0,310 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Գրունտի տեղափոխում  7կմ | տ | 1 |  |  | 0,341 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Գրունտի տեղափոխում  8կմ | տ | 1 |  |  | 0,373 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Գրունտի տեղափոխում  9կմ | տ | 1 |  |  | 0,404 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Գրունտի տեղափոխում 10կմ | տ | 1 |  |  | 0,435 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Գրունտի տեղափոխում 11կմ | տ | 1 |  |  | 0,467 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Գրունտի տեղափոխում 12կմ | տ | 1 |  |  | 0,498 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Գրունտի տեղափոխում 13կմ | տ | 1 |  |  | 0,530 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Յուրաքանչյուր կմ-ի համար ավելացվում է 0,0315 դրամ:  - Անիում, Արթիկում, Ախուրյանում, Կալինինոյում, Ստեփանավանում, Սպիտակում, Թալինում շինարարություն իրականացնելիս կիրառվում է 1,1 գործակից:  - Ալավերդի, Ամասիա, Վարդենիս, Ղուկասյան, Մարտունի, Մեղրի, Նոյեմբերյան, Հրազդան, Սևան, Շամշադին քաղաքներում շինարարություն իրականացնելիս կիրառվում է 1,2 գործակից:  - Ապարանում, Գորիսում, Եղեգնաձորում, Կապանում, Սիսիանում շինարարություն իրականացնելիս կիրառվում է 1,3 գործակից:  - Ջերմուկում, Քաջարանում, Կեչուտում շինարարություն իրականացնելիս կիրառվում է 1,4 գործակից:  - Արագած լեռան վրա շինարարություն իրականացնելիս կիրառվում է 1,8 գործակից:  *Ծանոթագրություն.*  *1տ/կմ գրունտի տեղափոխելու գները մշակել է «Ճաննախագիծ» նախագծային* *ինստիտուտը:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ե/բ կոնստրուկցիաներ** |  | | | | | | | | | | |
|  | **Հիմքեր** |  | | | | | | | | | | |
| 29 | Նախապատրաստական շերտի պատրաստում բազալտե խճից | խմ | 1 | 11,950 | 2,500 | 2,000 | 7,45 | բազալտե խիճ | խմ | 1,24 | 4,00 | 5,62 |
| 30 | Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B -7,5 դասի բետոնով | խմ | 1 | 49,700 | 9,000 | 2,200 | 38,50 | բետոն  B-7,5 | խմ | 1,02 | 25,11 | 29,00 |
| 31 | Միաձույլ բետոնե հիմքերի պատրաստում սյուների տակ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 81,160 | 12,060 | 4,000 | 65,10 | բետոն  B-25 | 1,02 | 34,86 | 40,26 | 1,02 |
| կաղապար | 1,60 | 3,50 | 6,34 | 1,60 |
| տախտակ | 0,02 | 116,67 | 2,42 | 0,02 |
| 32 | Խամքարաբետոնե հիմքերի պատրաստում սյուների տակ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 71,310 | 19,560 | 4,000 | 47,75 | բետոն  B-25 | խմ | 0,71 | 34,86 | 28,02 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 1,17 | 3,50 | 4,64 |
| տախտակ | խմ | 0,01 | 116,67 | 1,65 |
| քար | խմ | 0,44 | 3,33 | 1,66 |
| 33 | Միաձույլ ե/բ ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 74,760 | 12,060 | 3,800 | 58,90 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 | 40,06 |
| կաղապար | քմ | 0,71 | 3,50 | 2,796 |
| տախտակ | խմ | 0,01 | 116,67 | 1,51 |
| 34 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 499,200 | 80,000 | 40,000 | 379,20 | ամրան | տն | 1,03 | 245,00 | 285,73 |
| 35 | Միաձույլ բետոնե հիմքերի պատրաստում սարքավորումների տակ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 84,900 | 14,000 | 5,000 | 65,90 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 | 40,26 |
| կաղապար | քմ | 1,16 | 3,5 | 4,60 |
| տախտակ | խմ | 0,04 | 116,67 | 4,76 |
| 36 | Միաձույլ ե/բ հիմքերի պատրաստում սարքավորումների տակ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 83,800 | 14,200 | 4,000 | 65,60 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 | 40,06 |
| կաղապար | քմ | 1,16 | 3,5 | 4,60 |
| տախտակ | խմ | 0,04 | 116,67 | 4,76 |
| 37 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 499,200 | 80,000 | 40,000 | 379,20 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
| 38 | Լրացուցիչ ծախսեր սարքավորումների զանգվածային հիմքերի կառուցման համար | խմ | 1 | 11,358 | 6,252 | 2,248 | 2,86 |  |  |  |  |  |
| կաղապար | քմ | 0,16 | 3,50 | 0,63 |
| տախտակ | խմ | 0,01 | 116,67 | 1,52 |
|  | **Այլ աշխատանքներ** |  | | | | | | | | | | |
| 39 | Պատրաստի բներում խարսխային հեղույսների տեղադրում | տ | 1 | 974,838 | 966,510 | 8,330 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Բետոնե իրանում վրադիր դետալների տեղադրում | տ | 1 | 186,663 | 125,040 | 61,620 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Ներդիր դետալների տեղադրում | տ | 1 | 675,688 | 669,86 | 5,830 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Ենթաշերտերի ամրանավորում | տ | 1 | 45,064 | 39,230 | 5,830 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Հենապատեր** |  | | | | | | | | | | |
| 43 | Բետոնե հենապատերի և նկուղի պատերի պատրաստում | խմ | 1 | 72,110 | 19,560 | 4,850 | 47,70 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար | քմ | 0,72 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,02 | 116,67 |  |
| հեղույս | կգ | 0,90 | 1,20 |  |
| 44 | Խամքարաբետոնե հենապատերի և նկուղի պատերի պատրաստում | խմ | 1 | 74,540 | 22,000 | 4,850 | 47,69 | բետոն  B-25 | խմ | 0,71 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 0,72 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,02 | 116,67 |  |
| քար | խմ | 0,44 | 3,33 |  |
| հեղույս | կգ | 0,90 | 1,20 |  |
| 45 | Ե/բ հենապատերի և նկուղի պատերի պատրաստում մինչև 3մ բարձրությամբ | խմ | 1 | 100,940 | 19,560 | 4,850 | 76,53 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար | քմ | 1,84 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,04 | 116,67 |  |
| հեղույս | կգ | 2,70 | 1,20 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 1,00 | 0,90 |  |
| 46 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 499,200 | 80,000 | 40,0000 | 379,20 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 |  |
| 47 | Ե/բ հենապատերի և նկուղի պատերի պատրաստում ավելի քան 6մ բարձրությամբ | խմ |  | 110,400 | 28,000 | 5,200 | 77,20 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 1,84 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,05 | 116,67 |  |
| հեղույս | կգ | 1,30 | 1,20 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 2,20 | 0,90 |  |
| 48 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն |  | 499,200 | 80,000 | 40,000 | 379,20 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 |  |
|  | **Սյուներ** |  | | | | | | | | | | |
| 49 | Միաձույլ բետոնե սյուների պատրաստում բետոնով մինչև 3մ բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 120,530 | 35,000 | 8,000 | 77,53 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,42 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,06 | 116,67 |  |
| 50 | Միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում բետոնով մինչև 3մ բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 122,300 | 35,000 | 8,000 | 79,30 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,42 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,06 | 116,67 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 1,50 | 0,90 |  |
| 51 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 499,200 | 80,0000 | 40,0000 | 379,20 | ամրան | տն | 1,03 | 245,00 |  |
| 52 | Միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում բետոնով մինչև 6մ բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 135,190 | 45,000 | 8,000 | 82,19 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,42 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,07 | 116,67 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 2,50 | 0,90 |  |
| 53 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 499,200 | 80,000 | 40,000 | 379,20 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 |  |
| 54 | Պողպատե միջուկներով կամ կոշտ ամրանով սյուների պատրաստում | խմ | 1 | 164,080 | 55,000 | 8,000 | 101,08 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 5,06 | 3,5 |  |
| տախտակ | խմ | 0,11 | 116,67 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 2,00 | 0,90 |  |
| 55 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 1032,000 | 90,000 | 40,000 | 902,00 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 |  |
| երկտավր | տն | 1,00 | 350,0 |  |
|  | **Բետոնե պատեր և միջնորմեր** |  | | | | | | | | | | |
| 56 | Բետոնե պատերի, դիաֆրագմաների և միջնորմերի պատրաստում մինչև 3մ բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 152,800 | 45,000 | 8,000 | 99,80 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 4,03 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,09 | 116,67 |  |
| հեղույս | կգ | 4,90 | 1,20 |  |
| 57 | Բետոնե պատերի, դիաֆրագմաների և միջնորմերի պատրաստում մինչև 6մ բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 199,640 | 55,500 | 8,000 | 136,14 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 7,07 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,17 | 116,67 |  |
| հեղույս | կգ | 8,60 | 1,20 |  |
| 58 | Ե/բ պատերի, դիաֆրագմաների և միջնորմերի պատրաստում մինչև 3մ բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 191,150 | 45,000 | 8,000 | 138,15 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 7,04 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,17 | 116,67 |  |
| հեղույս | կգ | 8,60 | 1,20 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 1,80 | 0,90 |  |
| 59 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 499,000 | 80,000 | 40,000 | 379,00 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 |  |
| 60 | Ե/բ պատերի, դիաֆրագմաների և միջնորմերի պատրաստում մինչև 6մ բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 194,200 | 48,000 | 8,000 | 138,20 | բետոն B25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 7,04 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,17 | 116,67 |  |
| հեղույս | կգ | 8,60 | 1,20 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 1,80 | 0,90 |  |
| 61 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 499,000 | 80,000 | 40,000 | 379,00 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 |  |
|  | **Հեծաններ** |  | | | | | | | | | | |
| 62 | Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանների պատրաստում B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 111,000 | 35,000 | 4,000 | 72,00 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,05 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,03 | 116,67 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 1,70 | 0,90 |  |
| 63 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 499,200 | 80,000 | 40,000 | 379,20 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 |  |
| 64 | Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում մինչև 6 մ և ավելի բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 127,000 | 45,000 | 8,000 | 74,00 | բետոն  B-25 | խմ | 1,00 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,46 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,02 | 116,67 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 3,30 | 0,90 |  |
| 65 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 499,200 | 80,000 | 40,000 | 379,20 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 |  |
| 66 | Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում կոշտ ամրացմամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 134,800 | 55,000 | 5,000 | 74,80 | բետոն B25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,55 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,03 | 116,67 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 1,7 | 0,9 |  |
| 67 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 499,200 | 80,000 | 40,000 | 379,20 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 |  |
| 68 | Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 97,500 | 27,000 | 4,000 | 66,50 | բետոն B25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 1,40 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,015 | 116,67 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 2,50 | 0,90 |  |
| 69 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 499,200 | 80,000 | 40,000 | 379,20 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 |  |
| 70 | Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 125,890 | 43,060 | 4,660 | 78,17 | բետոն B25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,90 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,04 | 116,67 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 2,30 | 0,90 |  |
| 71 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 499,200 | 80,000 | 40,000 | 379,20 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 |  |
|  | **Ծածկի սալեր** |  | | | | | | | | | | |
| 72 | Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 105,800 | 35,000 | 4,000 | 66,80 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 1,37 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,04 | 116,67 |  |
| 73 | Միաձույլ ե/բ բարձակային սալերի պատրաստում B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 120,330 | 35,000 | 5,330 | 80,00 | բետոն  B-20 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,29 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,06 | 116,67 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 2,50 | 0,90 |  |
| 74 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 499,200 | 80,000 | 40,000 | 379,20 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 |  |
|  | **Աստիճաններ, թեքահարթակներ** |  | | | | | | | | | | |
| 75 | Բետոնե աստիճանների և հարթակների պատրաստում B25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 82,500 | 27,000 | 1,500 | 54,00 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 0,08 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,001 | 116,67 |  |
| 76 | Աստիճանավանդակի աստիճանների միաձույլ ե/բ սալերի պատրաստում B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 97,300 | 27,000 | 3,500 | 66,80 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 |  |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 1,37 | 3,50 |  |
| տախտակ | խմ | 0,04 | 116,67 |  |
|  | **Աստիճանների երեսպատում** |  | | | | | | | | | | |
| 77 | Աստիճանների երեսպատում 50մմ հաստությամբ 300մմ լայնությամբ բազալտե սալերով | գծմ | 1 | 30,700 | 18,500 | 0,200 | 12,00 | սալ բազալտե 50մմ | քմ | 1,06 | 5,00 |  |
| ց/շաղախ | խմ | 0,02 | 31,50 |  |
| 78 | Աստիճանաճակատների երեսպատում 30մմ հաստությամբ 150մմ լայնությամբ բազալտե սալերով | գծմ | 1 | 25,500 | 18,500 | 0,200 | 6,80 | սալ բազալտե 30մմ | քմ | 1,06 | 4,00 |  |
| ց/շաղախ | խմ | 0,01 | 31,50 |  |
| 79 | Հարթակների և թեքահարթակների երեսպատում 30մմ հաստությամբ բազալտե սալերով | գծմ | 1 | 27,200 | 18,500 | 0,200 | 8,50 | սալ բազալտե 30մմ | քմ | 1,05 | 4,00 |  |
| ց/շաղախ | խմ | 0,03 | 31,50 |  |
| 80 | Շրիշակների իրականացում 30մմ հաստությամբ և 150մմ լայնությամբ բազալտե սալերով, ցեմենտավազային շաղախի հենքով | գծմ | 1 | 3,650 | 1,300 | 0,050 | 2,30 | սալ բազալտե 30մմ | քմ | 0,16 | 4,00 |  |
| սոսինձ | կգ | 0,80 | 1,10 |  |
| 81 | Աստիճանների 60x30x3մմ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բռնաձող, կանգնակներով | գծմ | 1 | 27,200 | 4,500 | 0,200 | 22,50 | պողպատե խողովակ | գծմ | 1,00 | 15,00 |  |
| 82 | Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում հակակոռոզիոն ներկով | տն | 1 | 107,730 | 42,360 |  | 65,37 | նախաներկ | կգ | 15,00 | 0,90 |  |
|  |  |  |  | հակակո-ռոզիոն ներկ | կգ | 20,00 | 1,50 |  |
|  | **Միջնորմեր** |  | | | | | | | | | | |
| 83 | Միջնորմերի իրականացում 100մմ հաստությամբ սնամեջ բետոնե բլոկներով | քմ | 1 | 6,770 | 3,500 | 0,270 | 3,00 | ց/շաղախ | խմ | 0,01 | 31,5 |  |
| բետոնե բլոկ | հատ | 12,50 | 0,13 |  |
| 84 | Միջնորմերի իրականացում 200մմ հաստությամբ սնամեջ բետոնե բլոկներով, ամրանավորմամբ (1 խմ շարի մեջ 20 կգ ամրան և 0,45 խմ B-15 դասի բետոն) | խմ | 1 | 87,500 | 30,700 | 8,000 | 48,80 | ց/շաղախ | խմ | 0,11 | 31,50 |  |
| բետոնե բլոկ | հատ | 62,50 | 0,20 |  |
| ամրան | կգ | 20,00 | 0,25 |  |
| բետոն  B-15 | խմ | 0,45 | 29,39 |  |
| 85 | Միջնորմերի իրականացում 100մմ հաստությամբ, երկու կողմից երեսպատված 12,5 մմ հաստությամբ գիպսաստվարաթղթե թերթերով, U70 պրոֆիլի տեղադրումով | քմ | 1 | 10,690 | 5,770 | 0,230 | 4,69 | գիպսա-ստվարա-թուղթ | քմ | 2,10 | 1,10 |  |
| պրոֆիլ U70 | գծմ | 2,70 | 0,30 |  |
|  | **Քարե կոնստրուկցիաներ** |  | | | | | | | | | | |
| 86 | Խամքարե պատերի շարվածք առանց երեսպատման | խմ | 1 | 39,700 | 15,000 | 2,000 | 22,70 | ց/շաղախ | խմ | 0,37 | 31,50 |  |
| խամքար | խմ | 1,03 | 3,33 |  |
| 87 | Ավազե նախապատրաստական շերտի իրականացում հիմքերի տակ | խմ | 1 | 15,200 | 3,000 | 2,500 | 9,70 | ավազ | խմ | 1,10 | 5,84 |  |
| 88 | Խճե նախապատրաստական շերտի իրականացում հիմքերի տակ | խմ | 1 | 12,500 | 3,000 | 2,500 | 7,00 | խիճ | խմ | 1,15 | 4,00 |  |
|  | **Հիմքերի, պատերի ջրամեկուսացում** |  | | | | | | | | | | |
| 89 | Հորիզոնական մեկուսացում 1 շերտ ռուբերոիդով | քմ | 1 | 3,360 | 0,450 | 0,110 | 2,80 | ռուբերոի-դով | քմ | 1,10 | 1,16 |  |
| մածիկ | կգ | 2,20 | 0,24 |  |
| 90 | Հորիզոնական մեկուսացում 2 շերտ ռուբերոիդով | քմ | 1 | 6,750 | 0,650 | 0,200 | 5,90 | ռուբերոի-դով | քմ | 2,50 | 1,165 |  |
| մածիկ | կգ | 4,20 | 0,24 |  |
| 91 | Մեկուսացում բիտումային մեկուսացում 2 շերտով | քմ | 1 | 1,670 | 1,070 |  | 0,60 | բիտում | կգ | 2,40 | 0,17 |  |
|  | Կոնստրուկցիաներ՝ պատրաստված թեթև բետոնից և տուֆ քարերից |  | | | | | | | | | | |
| 92 | Արտաքին և ներքին պատեր՝ կանոնավոր ձևի տուֆ քարերից | խմ | 1 | 44,800 | 16,300 | 4,000 | 24,50 | կանոնա-վոր ձևի տուֆ քար | խմ | 0,92 | 11,50 |  |
| ց/շաղախ | խմ | 0,18 | 31,50 |  |
| 93 | Պատերի և այլ կառույցների ամրանային ցանցի տեղադրում | տ | 1 |  | 173,210 | 5,750 | 408,00 | ամրանա-յին ցանց | տ | 1,00 | 270,83 |  |
|  | **Գույքային փայտամածերի տեղադրում** |  | | | | | | | | | | |
| 94 | Արտաքին գույքային փայտամածերի տեղադրում և քանդում մինչև 16 մ բարձրությամբ | 100քմ պրո-յեկ-ցիայի | 1 | 229,500 | 219,000 | 1,000 | 9,50 | մետաղա-կան մասեր | կգ | 4,40 | 0,35 |  |
| փայտե վահան | քմ | 1,91 | 2,50 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | Յուրաքանչյուր հաջորդ 4մ բարձրության համար ավելացնել | 100քմ պրո-յեկ-ցիայի | 1 | 33,000 | 33,000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | Ներքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում մինչև 16մ | 100քմ պրո-յեկ-ցիայի | 1 | 242,200 | 219,000 | 1,000 | 22,20 | մետաղա-կան մասեր | կգ | 2,90 | 0,35 |  |
| փայտե վահան | քմ | 5,50 | 2,50 |  |
|  | **Մետաղական կոնստրուկցիաներ** |  | | | | | | | | | | |
| 97 | Մետաղական ֆերմաների, կապերի, մարդակների մոնտաժում պողպատե քառակուսի խողովակներից | տն | 1 | 820,000 | 80,000 | 40,000 | 700,00 | պողպատե քառան-կյուն խողովակ | տն | 1,00 | 460,0 |  |
| մետաղա-կան տարրեր | կգ | 1,00 | 0,51 |  |
| հեղույս | կգ | 2,00 | 1,20 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 3,00 | 0,90 |  |
| 98 | Մետաղական դռների, պարիսպների, դարակաշարերի և այլ կոնստրուկցիաների տեղադրում | տն | 1 | 813,000 | 80,000 | 40,000 | 693,00 | մետաղա-կան կոնս-տրուկցիա | տն | 1,00 | 460,0 |  |
| մետաղա-կան տարրեր | կգ | 5,00 | 0,51 |  |
| էլեկտրոդ | կգ | 1,20 | 0,90 |  |
|  | **Դռներ, պատուհաններ** |  | | | | | | | | | | |
| 99 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամրջակով, մուգ մոխրագույն արտաքին դռներ | քմ | 1 |  |  |  | 105,50 |  |  |  |  |  |
| 100 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամրջակով, մուգ մոխրագույն արտաքին դռների վերնափեղկեր (ֆրամուգաներ) | քմ | 1 |  |  |  | 56,67 |  |  |  |  |  |
| 101 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամրջով, մուգ մոխրագույն արտաքին վիտրաժի բացվող պատուհան | քմ | 1 |  |  |  | 93,33 |  |  |  |  |  |
| 102 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամրջով, մուգ մոխրագույն արտաքին վիտրաժների չբացվող մաս | քմ | 1 |  |  |  | 56,67 |  |  |  |  |  |
| 103 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն ներքին վիտրաժների չբացվող մաս | քմ | 1 |  |  |  | 42,50 |  |  |  |  |  |
| 104 | Ներքին երկփեղկ դռներ` շրջանակը հոծ պլաստիկից, փեղկի հիմնակմախքը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսպատման շերտը 1,5 մմ հաստությամբ ՊՎՔ | հատ | 1 |  |  |  | 75,83 |  |  |  |  |  |
| 105 | Ալյումինե, ապակեպատ, մուգ մոխրագույն դռներ | քմ | 1 |  |  |  | 54,20 |  |  |  |  |  |
| 106 | Մետաղապլաստե, մուգ մոխրագույն պրոֆիլի 60 մմ հաստությամբ, եռաշերտ ապակեփաթեթով, 4 խցիկանի պատուհանների բացվող մաս, բռնակներով | քմ | 1 |  |  |  | 65,00 |  |  |  |  |  |
| 107 | Մետաղապլաստե, մուգ մոխրագույն պրոֆիլի 60 մմ հաստությամբ, եռաշերտ ապակեփաթեթով, 4 խցիկանի պատուհանների չբացվող մաս, բռնակներով | քմ | 1 |  |  |  | 50,00 |  |  |  |  |  |
|  | **Հատակներ** |  | | | | | | | | | | |
| 108 | Հատակների ջրամեկուսացում բիտումային մածիկով | քմ | 1 | 2,500 | 0,950 | 0,200 | 1,35 | բիտումի մածիկ | կգ | 3,66 | 0,24 |  |
| 109 | Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում հիդրոիզոլից բիտումի մածիկի վրայով | քմ | 1 | 5,800 | 1,500 | 0,200 | 4,10 | հիդրոիզոլ | քմ | 1,12 | 1,14 |  |
| բիտումի մածիկ | կգ | 6,06 | 0,24 |  |
| 110 | Ջերմա-ձայնամեկուսացում խարամից | խմ | 1 | 3,600 | 1,150 | 0,350 | 2,10 | խարամ | խմ | 1,10 | 1,25 |  |
| 111 | Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 20 մմ հաստ | քմ | 1 | 3,250 | 1,500 | 0,300 | 1,45 | ց/շաղախ | խմ | 0,03 | 31,5 |  |
| 112 | Բետոնե հարթեցնող շերտի իրականացում  20 մմ հաստությամբ | քմ | 1 | 2,7700 | 1,500 | 0,300 | 0,97 | բետոն B-15 | խմ | 0,02 | 29,39 |  |
| 113 | Մամլագրանիտե (կերամագրանիտե) հատակների իրականացում | քմ | 1 | 26,100 | 13,00 | 0,200 | 12,90 | մամլա-գրանիտ | քմ | 1,03 | 4,80 |  |
| սոսինձ | կգ | 6,00 | 0,60 |  |
| կարանյութ | կգ | 0,10 | 0,15 |  |
| 114 | Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրանիտե սալերով | գծմ | 1 | 2,150 | 1,200 |  | 0,95 | մամլա-գրանիտ | քմ | 0,10 | 4,80 |  |
| սոսինձ | կգ | 0,26 | 0,60 |  |
| 115 | Պոլիվինիլքլորիդային լինոլեումից պատվածքի պատրաստում բուստիլատ սոսնձով, Ա մակնիշի հյուսվածքային հիմնատակով | քմ | 1 | 7,800 | 1,800 |  | 6,00 | լինոլեում | քմ | 1,02 | 2,50 |  |
| սոսինձ | կգ | 2,50 | 0,60 |  |
| 116 | Հետերոգեն վինիլային հատակ 2մմ հաստությամբ, պաշտպանիչ շերտը` 0,7մմ, 1քմ-ի քաշը ոչ պակաս քան 3կգ, ջրադիսպերսիոն նախաներկումով, 3-4մմ հաստությամբ ինքնահարթեցվող հատակի պատրաստումով, սոսնձումով (ընդգրկում է հ=80մմ շրիշակների մակերեսը) | քմ | 1 | 15,300 | 2,800 |  | 12,50 | հետերո-գեն վինիլային հատակ՝  2 մմ հաստու-թյամբ | քմ | 1,00 | 8,20 |  |
| 117 | Հետերոգեն սպորտային վինիլային հատակ 4,55 մմ հաստությամբ, պաշտպանիչ շերտը՝ 1,0մմ, 1քմ-ի քաշը ոչ պակաս քան 3,2կգ, սոսնձումով, 3-4մմ հաստությամբ ինքնահարթեցվող հատակի պատրաստումով, սոսնձումով (ընդգրկում է հ=80մմ շրիշակների մակերեսը): Շրիշակները ՊՎՔ վինիլային նյութից ինքնակպչուն | քմ | 1 | 21,600 | 2,800 |  | 18,80 | հետերո-գեն սպորտա-յին վինիլային հատակ՝ 4,5 մմ հաստու-թյամբ | քմ | 1,00 | 12,50 |  |
| 118 | Գորգահատակի իրականացում 4,5մմ հաստությամբ (պաշտպանիչ շերտով, դասը 33, 1քմ քաշը՝ 1,5կգ, ձայնամեկուսացումը՝ 22 դեցիբել, 100% PA), ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ընդգրկում է հ=80մմ շրիշակների մակերեսը) | քմ | 1 | 14,900 | 2,800 |  | 12,10 | գորգա-հատակ՝ 4,5 մմ հաստու-թյամբ | քմ | 1,00 | 8,00 |  |
| 119 | Լամինատե հատակների պատրաստում | քմ | 1 | 9,700 | 4,000 | 0,100 | 5,60 | լամինատ | քմ | 1,02 | 3,50 |  |
| սպունգ | քմ | 1,05 | 0,15 |  |
|  | **Տանիք** |  | | | | | | | | | | |
| 120 | Ջրհորդանների պատրաստում 0,5 մմ հաստությամբ ներկված ցինկապատ թիթեղից | գծմ | 1 | 4,910 | 2,400 | 0,210 | 2,30 | ջրհորդան | գծմ | 1,00 | 1,25 |  |
| մեխ | կգ | 0,13 | 0,51 |  |
| կռվածք | կգ | 0,41 | 0,46 |  |
| 121 | Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ100 մմ | հատ | 1 | 8,100 | 4,800 |  | 3,30 | ձագար | հատ | 1,00 | 2,20 |  |
| 122 | Ջրհոս խողովակների տեղադրում 105x75 մմ | գծմ | 1 | 10,780 | 1,330 | 0,250 | 9,20 | խողովակ | գծմ | 1,13 | 3,70 |  |
| լար | կգ | 0,003 | 0,50 |  |
| կռվածք | կգ | 0,95 | 2,00 |  |
| 123 | Ծածկույթի իրականացում գործարանային ներկված պրոֆիլավորված թիթեղով 0,55 մմ | քմ | 1 | 7,850 | 1,800 | 0,250 | 5,80 | ներկված թիթեղ | քմ | 1,00 | 3,67 |  |
| ամրակներ | կգ | 0,27 | 0,52 |  |
| 124 | Ծածկի իրականացում սենդվիչ տիպի պանելներով | քմ |  | 27,800 | 2,500 | 0,500 | 24,80 | սենդվիչ պանել | քմ | 1,10 | 15,00 |  |
|  | **Հարդարման աշխատանքներ** |  | | | | | | | | | | |
| 125 | Պատերի ծեփ գաջե շաղախով | քմ | 1 | 4,650 | 3,200 | 0,350 | 1,10 | գաջ | տն | 0,03 | 22,25 |  |
| ջուր | խմ | 0,01 | 0,20 | 0,001 |
| 126 | Դռների եւ պատուհանների շեպերի ծեփ գաջե շաղախով | քմ | 1 | 10,550 | 8,400 | 0,350 | 1,80 | գաջ | տն | 0,05 | 22,25 | 0,00 |
| 127 | Առաստաղների գաջե ծեփ շաղախով | քմ | 1 | 7,250 | 5,700 | 0,450 | 1,10 | գաջ | տն | 0,03 | 22,25 |  |
| ջուր | խմ | 0,01 | 0,20 | 0,002 |
| 128 | Պատերի ծեփ գիպսոնիտով | քմ | 1 | 4,500 | 3,200 | 0,450 | 0,85 | գիպսոնիտ | կգ | 8,00 | 0,08 | 0,64 |
| 129 | Պատերի ծեփ ցեմենտ ավազե շաղախով | քմ | 1 | 5,950 | 4,500 | 0,350 | 1,10 | ց/շաղախ | խմ | 0,02 | 32,5 | 0,77 |
| ցանց | քմ | 0,06 | 0,60 | 0,04 |
| 130 | Առաստաղների ծեփ ցեմենտ ավազե շաղախով | քմ | 1 | 6,140 | 4,800 | 0,240 | 1,10 | ց/շաղախ | խմ | 0,02 | 32,5 | 0,77 |
| ցանց | քմ | 0,06 | 0,60 | 0,04 |
| 131 | Պատերի և շեպերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով | քմ | 1 | 4,800 | 2,800 | 0,100 | 1,90 | ներկ լատեքս | կգ | 0,63 | 1,50 | 0,95 |
| մածիկ | կգ | 0,51 | 0,90 | 0,46 |
| 132 | Առաստաղների բարելավված ներկում լատեքսային ներկով | քմ | 1 | 5,200 | 3,200 | 0,100 | 1,90 | ներկ լատեքս | կգ | 0,63 | 1,50 | 0,95 |
| մածիկ | կգ | 0,51 | 0,90 | 0,46 |
| 133 | Պատերի երեսպատում կերամիկական սալիկներով | քմ | 1 | 14,300 | 7,000 | 0,100 | 7,20 | ց/շաղախ | խմ | 0,02 | 32,50 | 0,49 |
| կերամի-կական սալ | քմ | 1,03 | 4,80 | 4,94 |
| 134 | Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով (սայդինգ) | քմ | 1 | 8,200 | 3,800 |  | 4,40 | սայդինգ | քմ | 1,03 | 2,90 | 2,99 |
| պրոֆիլ | գծմ | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
|  | **Արտաքին հարդարում** |  | | | | | | | | | | |
|  | **Օդափոխվող ճակատներ** |  | | | | | | | | | | |
| 135 | Ճակատների երեսպատում տրավերտինե, բազալտե սալիկներով /գերմանական Halfen ընկերության չժանգոտվող պողպատե խարիսխներով/ երեսպատման սալիկների վրա անցքերի բացում 2,5մմ տրամագծով, 30մմ խորությամբ` 15 հատ, բետոնե մակերեսների վրա անցքերի բացում 30մմ տրամագծով, 80-100մմ խորությամբ` 12,5 հատ (առանց երեսպատման սալիկների արժեքի) | քմ | 1 | 86,500 | 15,000 | 1,500 | 70,00 | շաղափ ալմաստից | հատ | 0,02 | 2,30 | 0,05 |
|  |  |  |  | շաղափ ալմաստից | հատ | 0,02 | 19,00 | 0,38 |
|  |  |  |  | Halfen UMA, UHA չժանգոտ-վող պողպատեխարիսխ-ներ | հատ | 11,00 | 3,80 | 41,80 |
|  |  |  |  | կապակցող հավելա-նյութ | կգ | 0,07 | 32,20 | 2,09 |
|  |  |  |  | արտաքին պատերի ջերմամե-կուսացիչ սալեր /Rookwool ventibatts/ 100 մմ հաստու-թյան | քմ | 1,00 | 8,30 | 8,30 |
| 136 | Լաստակների մոնտաժում և ապամոնտաժում | քմ | 1 | 9,200 | 8,500 | 0,700 |  |  |  |  |  |  |
| 137 | Արտաքին պատերի երեսպատում 8 մմ հաստությամբ գործարանային պայմաններում ներկված ֆիբրացեմենտե սալերով, ջերմամշակմամբ, առանց ազբոցեմենտային հավելումի։ Ջերմամեկուսացում արտաքինից 100 մմ հաստությամբ երկշերտ, չայրվող բազալտե մանրաթելային սալերով (30 մմ արտաքին շերտի հաստությամբ, 80 կգ/խմ, 70մմ ներքին շերտի հաստությամբ, 37 կգ/խմ)։ Ալյումինե մոնտաժային ձևավոր պրոֆիլների տեղարդրում | քմ | 1 | 51,260 | 10,650 |  | 40,610 | Ֆիբրացե-մենտե սալ | քմ | 1,07 | 8,50 | 10,30 |
| բազալտե մանրաթե-լային սալ | քմ | 1,00 | 8,30 | 9,40 |
| մոնտաժա-յին պրոֆիլ | գծմ | 3,00 | 1,00 | 3,40 |
| ուղղան-կյուն խողովակ | գծմ | 2,10 | 1,50 | 3,57 |
| ուղղան-կյուն պրոֆիլ | գծմ | 2,00 | 1,70 | 3,85 |
|  | **Ինժեներական համակարգեր** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 138 | Ջրամատակարարման ներքին ցանցի իրականացում՝ Փ20մմ- Փ40մմ պոլիպրոպելենային խողովակաշարի մոնտաժում պատի վրա, լվացումով և հիդրավլիկ փորձարկումով, PPR փականների տեղադրումով | գծմ | 1 | 7,270 | 2,980 | 0,450 | 3,84 | Փ20մմ- Փ40մմ պոլիպրո-պելենային խողովակ | գծմ | 1,00 | 1,50 | 1,70 |
| PPR փականներ | հատ | 0,30 | 3,50 | 1,19 |
| 139 | Ներքին կոյուղու ցանցի խողովակների տեղադրում (կոյուղու ծալքավոր խողովակներ de160(GF), SN8, կոյուղու de110 PVC խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, կոյուղու de50 PVC խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով և ձևավոր մասերով) | գծմ | 1 | 15,500 | 4,700 | 1,100 | 9,70 |  |  |  |  |  |
| 140 | Արտաքին ջրամատակարարման ցանցի իրականացում (պոլիէթիլենային (PE) de 110x6.6, PN=1.0 ՄՊա եռակցվող խողովակների տեղադրում խրամուղիներում և փորձարկում) | գծմ | 1 | 6,660 | 1,700 | 3,500 | 1,46 | հողային աշխա-տանքներ IV-VI կարգի բնահողի մշակում, նախա-պատրաստական և պաշտպա-նիչ շերտի իրականա-ցում ավազից, բնահողի հետլիցք մեխա-նիզմով, տոփա-նումով | քմ | 1,24 |  |  |
|  | 4,800 | 0,350 | 0,550 | 3,90 | պոլիէթի-լենային խողովակ DN110x6,6 | գծմ | 1,00 | 2,90 | 2,90 |
| 141 | ջրամատակարարում ցանցի ե/բ կլոր հոր D=1.0մ H=1.5մ, հատակի սալ ՀՍ-10, պատի օղակ ՊՕ 10-9а, պատի օղակ ՊՕ 10-6, ծածկի սալ ԾՍ 1-10, Т տիպի թուջե ծանր մտոց կափարիչով G=100 կգ | հատ | 1 | 415,000 | 27,000 | 33,000 | 355,00 |  |  |  |  |  |
| 142 | Արտաքին կոյուղու ցանցի խողովակների տեղադրում: Պոլիէթիլենե ծալքավոր կոյուղու DN 200/171 մմ, SN8 խողովակներ մոնտաժում խրամուղում, փորձարկումով |  | 1 | 9,550 | 2,500 | 5,100 | 1,95 | հողային աշխատանքներ IV-VI կարգի բնահողի մշակում, նախապատրաստական և պաշտպանիչ շերտի իրականացում ավազից, բնահողի հետլիցք մեխանիզմով, տոփանումով | քմ | 1,80 |  |  |
| 143 | Ջրամատակարարման ներքին ցանցի համակարգի արժեքը Փ20 մմ- Փ40 մմ պոլիպրոպելենային խողովակաշարի մոնտաժում պատի վրա /լվացումով և հիդրավլիկ փորձարկումով/ PPR փականների տեղադրումով | գծմ |  | 8,350 | 0,500 | 0,150 | 7,70 | պոլիէթիլե-նային խողովակ DN200/171 | գծմ | 1,00 | 5,00 |  |