**Նախագիծ**

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

1. **ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ**
2. Կառուցվող,հիմնանորոգվող, վերակառուցվող, ուժեղացվող, ընդլայնվող, արդիականացվող, վերազինվող, նորոգվող, քանդվող կամ ապամոնտաժվող շենքերի, շինությունների, կառուցվածքների հզորության միավորին բերված շինարարության նորմատիվային գները (այսուհետ՝ ՇՆԳ) 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։ ՇԱԱԽՑ-ը չեն վերաբերում պատմության և մշակույթի հուշարձանների ամրակայման, նորոգման, վերականգնման նախագծերին:

**2. ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՀՂՈՒՄՆԵՐ**

1. Նորմերի մշակման ընթացքում օգտագործվել են հետևյալ իրավական ակտերը.
2. «Քաղաքաշինության մասին» 1998 թվականի մայիսի 5-ի ՀՕ-217 օրենք.
3. «Էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի մասին» 2004 թվականի նոկեմբերի 9-ի ՀՕ-122-Ն օրենք.
4. ՀՀ կառավարության 2018 թվականի ապրիլի 12-ի «Նոր կառուցվող բնակելի բազմաբնակարան շենքերում, ինչպես նաև պետական միջոցների հաշվին կառուցվող (վերակառուցվող, նորոգվող) օբյեկտներում էներգախնայողության և էներգաարդյունավետության տեխնիկական կանոնակարգը սահմանելու մասին» N 426-Ն որոշում.
5. ՀՀ կառավարության 2007 թվականի նոյեմբերի 23-ի «Շինարարության ոլորտում գնագոյացման նորմերի և նորմատիվների կիրառումն ապահովելու մասին» N 1484-Ն որոշում.
6. ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունիսի 23-ի N 879-Ն որոշմամբ հաստատված Գործող գներով շինարարական աշխատանքների հաշվարկման կարգ.
7. ՀՀ կառավարության 2014 թվականի դեկտեմբերի 25-ի «Պետական միջոցների հաշվին կառուցվող (վերակառուցվող, նորոգվող) օբյեկտներում էներգախնայողության և էներգաարդյունավետության բարձրացմանն ուղղված միջոցառումների կիրառման մասին» N 1504-Ն որոշում.
8. ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգը հաստատելու և ՀՀ կառավարության 2011 թվականի փետրվարի 10-ի N 168-Ն որոշումը ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 526-Ն որոշում.
9. ՀՀ կառավարության 2021 թվականի ապրիլի 15-ի «Շինությունների նպատակային նշանակության դասակարգման ցանկը սահմանելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի հունիսի 29-ի N 757-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 600-Ն որոշում.
10. ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի փետրվարի 15-ի «Քաղաքաշինական փաստաթղթերի (ծրագրային և ճարտարապետա-շինարարական) մշակման աշխատանքների արժեքի հաշվարկման կարգը հաստատելու մասին» N 19-Ն հրաման.
11. ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի փետրվարի 15-ի «Գնագոյացման նորմատիվ փաստաթղթերի համակարգ շինարարությունում» շինարարական նորմերը հաստատելու մասին» N 20-Ն հրաման.
12. ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2009 թվականի փետրվարի 19-ի «Գնագոյացման նորմատիվ փաստաթղթերի համակարգի տարրային նորմերի և չափորոշիչների մշակման և հաստատման կարգը հաստատելու մասին» N 13-Ն հրաման.
13. ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2009 թվականի փետրվարի 19-ի «Գործող շինարարական աշխատանքների գործամիավորների վարձաչափերի կատալոգը հաստատելու մասին» N 21-Ն հրաման.

**ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

3.Սույն նորմերում կիրառվել են հետևյալ հասկացությունները `

1. **ընդհանուր մակերես՝**  կառույցի մակերես, որը հաշվարկվում է արտաքին պատերի ներքին մակերևույթների սահմաններում հաշվարկված հարկերի մակերեսների, ինչպես նաև պատշգամբների, լոջիաների և բաց տեռասների մակերեսների գումարով։ Աստիճանավանդակի, վերելակի և այլ հորանների մակերեսներն ընդգրկվում են հարկի մակերեսում տվյալ հարկի մակարդակում դրանց մակերեսների մեծությամբ։ Բնակելի շենքի ընդհանուր մակերեսի մեջ չեն հաշվառվում բաց արտաքին աստիճանները, ձեղնահարկերը, նկուղները, ավտոկայանատեղիները։
2. **շինարարական ծավալ`** մեծություն է, որը հաշվարկվում է կառույցի ստորգետնյա և վերգետնյա մասերի ծավալով: Լրացուցիչ ներառվում են ձեղնահարկերի (մանսարդների), կցակառույցների ծավալները:
3. **օբյեկտ-ներկայացուցիչ**՝ գնահատվող օբյեկտին՝ տնտեսագիտական, նյութական, տեխնիկական և այլ արժեքը որոշող բնութագրերով նման օբյեկտ:

4. **ՀԱՊԱՎՈՒՄՆԵՐ**

4.Սույն նորմերում կիրառվել են հետևյալ հապավումները`

1. **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 ԳՄ՝** Հայաստանի Հանրապետության Գեղարքունիքի մարզպետարան,
7. **ՀՀ ԼՄ՝** Հայաստանի Հանրապետության Լոռու մարզպետարան,
8. **ԱպՀ**՝ Ապարանի համայնքապետարան,
9. **ԱլգՀ՝** Ալագյազի համայնքապետարան,
10. **ԹլՀ՝** Թալինի համայնքապետարան,
11. **ԾղկհՀ՝** Ծաղկահովիտի համայնքապետարան,
12. **ՀՀ ՊԲ՝** Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե,
13. **ՀՏԶՀ**՝ Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամ,
14. **ՀԿԵ ՓԲԸ՝ «**Հարավկովկասյան երկաթգիծ» փակ բաժնետիրական ընկերություն,
15. **ԲԷՑ ՓԲԸ՝** «Բարձրավոլտ էլեկտրացանցեր» փակ բաժնետիրական ընկերություն,
16. **ՇՆԳ**՝ շինարարության նորմատիվային գին,
17. **ՇԱԱԽՑ՝** շինարարական աշխատանքների արժեքի խոշորացված ցուցանիշներ,
18. **ԲԿ՝** բժշկական կենտրոն,
19. **Ե/բ՝** երկաթբետոնե,
20. **ա/բ՝** ասֆալտաբետոն
21. **հմլ՝** համալիր։

**5. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ**

5․ Սույն «Կառուցվող, հիմնանորոգվող, վերակառուցվող, վերականգնվող, ուժեղացվող, ընդլայնվող, արդիականացվող, վերազինվող, նորոգվող, քանդվող կամ ապամոնտաժվող շենքերի, շինությունների, կառուցվածքների և շինարարական աշխատանքների տեսակների արժեքի խոշորացված ցուցանիշների ժողովածու»-ի (այսուհետ՝ Ժողովածու) կազմման համար իրավական հիմք են ծառայել «Քաղաքաշինության մասին» օրենքի 7-րդ գլխի, ՀՀ կառավարության 2007 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1484-Ն, ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշումների, ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2009 թվականի փետրվարի 19-ի N 13-Ն, ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի փետրվարի 15-ի N 19-Ն, ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի փետրվարի 15-ի N 20-Ն և ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2009 թվականի փետրվարի 19-ի N 21-Ն հրամանների դրույթները։

6․ Ժողովածուում բերված ՇՆԳ-ը մշակված են շինարարության ոլորտում շինարարական արտադրանքի հզորության միավորի ստեղծման համար անհրաժեշտ դրամական միջոցները որոշելու, ներդրումների (կապիտալ ներդրումների) պլանավորման (հիմնավորման) և ՀՀ կառավարության օրենսդրությամբ սահմանված այլ նպատակների համար ՀՀ կառավարության 2007 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1484-Ն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետում բերված շինարարության ֆինանսավորման դեպքերի համար։

7․ ՇՆԳ-ը օբյեկտների կառուցման, վերակառուցման, վերականգնման, ուժեղացման, ընդլայնման, արդիականացման, վերազինման, քանդման և ապամոնտաժման աշխատանքների համար անհրաժեշտ դրամական 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։

8․ ՇՆԳ-ը մշակված են ժամանակակից քաղաքաշինական և ծավալահատակագծային պահանջներին բավարարող շինությունների, կառուցվածքների համար։

9․ ՇՆԳ-ը մշակված են սահմանված կարգով կազմված օբյեկտ-ներկայացուցիչների նախահաշվային փաստաթղթերի հիման վրա, որոնք ստացել են փորձաքննության դրական եզրակացություն։

10․ ՇՆԳ-ը և ՇԱԱԽՑ-ը համապատասխանում են մշակման պահին գործող ՀՀ շինարարական, հակահրդեհային, բնապահպանական նորմերին, կանոններին և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ պարտադիր պահանջներին, մասնավորապես՝ «Էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի մասին» օրենքի, ՀՀ կառավարության 2018 թվականի ապրիլի 12-ի N 426-Ն և ՀՀ կառավարության 2014 թվականի դեկտեմբերի 25-ի N 1504-Ն որոշումների պահանջներին։

11․ ՇՆԳ-ը և ՇԱԱԽՑ-ը հաշվարկված են 2024 թվականի ապրիլի 1-ի գնային մակարդակի վիճակով։

12․ ՇՆԳ-ը և ՇԱԱԽՑ-ը հաշվարկված են 2024 թվականի գներով` 1 ԱՄՆ դոլար = 392 դրամ, 1 Եվրո = 422 դրամ փոխարժեքներով (ՀՀ ԿԲ, ապրիլի 1, 2024թ.)։

13․ Ժողովածուում ներկայացված օբյեկտների դասակարգումը կատարված է ըստ ՀՀ կառավարության 2021 թվականի ապրիլի 15-ի N 600-Ն որոշման հավելվածում բերված ցանկի։

14․ Ժողովածուն բաղկացած է երկու մասերից՝

1) Մաս 1․ Կառուցվող, վերակառուցվող, հիմնանորոգվող, ուժեղացվող, ընդլայնվող, արդիականացվող, վերազինվող, նորոգվող, քանդվող կամ ապամոնտաժվող շենքերի, շինությունների, կառուցվածքների հզորության միավորի գներ (ՇՆԳ),

2) Մաս 2․ Նոր շինարարության, գոյություն ունեցող շենքերի և շինությունների (օբյեկտների) հիմնանորոգման, վերակառուցման, վերականգնման, ուժեղացման, ընդլայնման, արդիականացման, վերազինման, քանդման և ապամոնտաժման աշխատանքների տեսակների արժեքի խոշորացված ցուցանիշներ (ՇԱԱԽՑ)։

15․ Մաս 1-ի աղյուսակ 1-ում բերված են նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի վերլուծության հիման վրա հաշվարկված ՇՆԳ-ը՝ առանց արտաքին ցանցերի իրականացման, բարեկարգման աշխատանքների արժեքների և ԱԱՀ-ի։

16․ Աղյուսակ 1-ում բերված ՇՆԳ-ը ներկայացված են բազային մարզի՝ Երևան քաղաքի համար։ Այլ մարզերի համար ցուցանիշները որոշելու համար անհրաժեշտ է ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունիսի 23-ի N 879-Ն որոշման հավելված 8-ի աղյուսակ 2-ում բերված մարզի տրանսպորտային ծախսերի նորմատիվային գործակցի և բազային գործակցի հարաբերակցության հիման վրա իրականացնել համապատասխան պարզ վերահաշվարկ՝ ստանալով բանաձև 1-ում բերված Кտ գործակիցը։

17․ Մաս 1-ի աղյուսակ 2-ում բերված գնային ցուցանիշները ներկայացված են Հ Հ նախարարությունների, գերատեսչությունների, ինքնակառավարման մարմինների, հիմնադրամների, կազմակերպությունների կողմից և ներառում են ամփոփ ծախսեր, այդ թվում՝ ԱԱՀ։

18․ Այն դեպքերում, երբ օբյեկտի կոնստրուկտիվ, տեխնոլոգիական, ծավալահատակագծային լուծումները տարբերվում են սույն ժողովածուի Մաս 1-ի աղյուսակ 1-ում բերված ցուցանիշներից և այդ տարբերությունները չեն կարող հաշվի առնվել սույն ժողովածուում ներառված ուղղիչ գործակիցների կիրառմամբ՝ առաջարկվում է օգտագործել համանման նշանակության, նախագծային հզորության, բնական և տարածքային պայմանների օբյեկտների արժեքի վերաբերյալ տվյալներ, կամ կիրառել այլ հաշվարկային եղանակներ գործող նախահաշվային նորմատիվների կիրառմամբ, մասնավորապես՝ ՇԱԱԽՑ-ի։

19․ Շինարար-բանվորների և շինարարական մեքենաներ շահագործող բանվորների աշխատավարձը ներառում է աշխատավարձի ֆոնդից բոլոր մուծումները և պարգևավճարները։

20․ ՇՆԳ–ում ներառված են՝ շինարարական նյութական ռեսուրսների և սարքավորումների արժեքը, շինարար-բանվորների և շինարարական մեքենաներն ու մեխանիզմները շահագործող մեխանիզատորների աշխատանքի վարձատրման ծախսերը, վերադիր ծախսերը և նախահաշվային շահույթը, ինչպես նաև տիտղոսային ժամանակավոր շենքերի և շինությունների կառուցման ծախսերը, ձմեռային պայմաններում շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման լրացուցիչ ծախսերը, նախագծահետազննական աշխատանքների, նախագծի փորձաքննության, շինարարական հսկողության ծախսերը և չնախատեսված աշխատանքների ու ծախսերի դրամական միջոցների պահուստը։

21․ ՇՆԳ-ը նախատեսում են ճարտարապետահատակագծային, կոնստրուկտիվ, ինժեներատեխնիկական միջոցառումներ՝ կապված բնակչության սակավաշարժ խմբերի համար օբյեկտների հասանելիության և ՀՀ օրենսդրությամբ նախատեսված այլ պարտադիր պահանջների կատարման հետ:

22․ ՇՆԳ-ում հաշվառված է մշտական աղբյուրների էլեկտրական էներգիայի արժեքը։

23․ ՇՆԳ-ում հաշվառված են ավելորդ բնահողի տեղափոխման ծախսերը մինչև 15 կմ հեռավորության վրա։ Նշվածը գերազանցող հեռավորությունների դեպքում լրացուցիչ ծախսերը պետք է հաշվարկել առանձին։ Ընդ որում բնահողի ծավալը պետք է որոշել նախագծային տվյալների կամ նախագծման և շինարարության ժամանակ օգտագործվող նորմատիվային փաստաթղթերի հիման վրա։

24․ ՇՆԳ-ի կիրառման դեպքում ՀՀ տարածքում ընդհանուր արժեքը որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Ա= [(ՇՆԳ x Հ x Кվեր х Кտ) + Ծլ] х Իիկ + ԱԱՀ, (1)

որտեղ՝

ՇՆԳ-ն ցուցանիշ է, որն ընտրվում է կախված օբյեկտի բնութագրերից,

Հ ՝ դիտարկվող օբյեկտի հզորություն,

Кվեր՝ նորմերի մշակման տարեթվի գներից՝ դիտարկվող ժամանակաշրջանի գների վերահաշվարկման գործակից,

Кտ՝ տարածքային պայմանները հաշվի առնող գործակից,

Ծլ ՝ լրացուցիչ ծախսեր, որոնք ներառված չեն ՇՆԳ-ում և հաշվարկվում են առանձին,

Իիկ՝ գնաճի կանխատեսվող ինդեքս ՝ ըստ ՀՀ Կենտրոնական բանկի տվյալների,

ԱԱՀ՝ ավելացված արժեքի հարկ։

25․ Кվեր գործակից է, որը որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

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

որտեղ՝

Մն, Մաշխ, Մմշ ՝ համապատասխանաբար նյութերի, աշխատավարձի, մեքենաների շահագործման ծախսերի միջինացված մասնաբաժիններն են ուղղակի ծախսերի կազմում, միջինում ընդունած են համապատասխանաբար՝ 75 %, 18%, 7% ,

Кն, Кաշխ, Кմշ՝ համապատասխանաբար նյութերի, աշխատավարձի, մեքենաների շահագործման արժեքի վերահաշվարկման գործակիցներն են։

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

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

որտեղ՝

Սв՝ շինարարության արժեքի հաշվարկվող խոշորացված ցուցանիշն է,

Սа և Սс՝ ՇՆԳ-ի սահմանային մեծությունները ժողովածուի աղյուսակից,

а և с՝ հարաչափերը ՇՆԳ-ի սահմանային մեծությունների համար,

в՝ շինարարության արժեքի հաշվարկվող խոշորացված ցուցանիշի պարամետրը, а < в < с:

Տվյալ կետի դրույթները չեն տարածվում այն աղյուսակների վրա, որտեղ բերված է շինարարության արժեքի միայն մեկ խոշորացված ցուցանիշ։

27․ Ժողովածուում ներկայացված օբյեկտների նախահաշվային արժեքների կառուցվածքների վերլուծության հիման վրա կազմվել են բնակելի և հասարակական նշանակության օբյեկտների հիմնանորոգման, կառուցման համաշինարարական աշխատանքների և օբյեկտի կառուցման հետ կապված ներքին աշխատանքների միջինացված օրինակելի կառուցվածքներ, որոնք կարող են կիրառվել ՇՆԳ-ի հիման վրա հաշվարկված շինարարության արժեքի առանձին բաղադրիչների որոշման համար։

Միջինացված կառուցվածքները ներկայացված են ստորև՝ աղյուսակների տեսքով։

***Բնակելի և հասարակական նշանակության օբյեկտների հիմնանորոգման համաշինարարական աշխատանքների արժեքի միջինացված կառուցվածք***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Համաշինարարական աշխատանքների տեսակներ | Մասնաբաժինը, % |
| 1. | Քանդման աշխատանքներ | 4 |
| 2․ | Տանիքային աշխատանքներ | 37 |
| 3․ | Դռներ և պատուհաններ | 15 |
| 4․ | Հատակներ | 14 |
| 5․ | Հարդարում | 24 |
| 6․ | Թեքահարթակներ, աստիճաններ, աստիճանահարթակներ | 3 |
| 7․ | Այլ աշխատանքներ | 3 |
|  | Ընդամենը | 100 |

***Բնակելի և հասարակական նշանակության օբյեկտների կառուցման համաշինարարական աշխատանքների արժեքի միջինացված կառուցվածք***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ՀՀ* | *Համաշինարարական աշխատանքների տեսակներ* | *Մասնաբաժինը, %* |
| 1. | Հողային աշխատանքներ | 3 |
| 2․ | Հիմնային աշխատանքներ և նկուղի պատեր | 17 |
| 3․ | Միաձույլ երկաթբետոնե կառուցվածքներ | 35 |
| 4․ | Պատեր և միջնորմեր | 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, թեքահարթակներ, հովարներ և այլն/ | 2 |
|  | Ընդամենը | 100 |

***Բնակելի և հասարակական նշանակության օբյեկտների ներքին շինարարական աշխատանքների արժեքի միջինացված կառուցվածք***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ՀՀ* | *Աշխատանքների տեսակներ* | *Մասնաբաժինը, %* |
| 1․ | Համաշինարարական աշխատանքներ | 78 |
| 2․ | Ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում | 2 |
| 3․ | Ջեռուցում | 6 |
| 4․ | Օդափոխություն | 5 |
| 5․ | Էլեկտրամոնտաժային աշխատանքներ | 7 |
| 6․ | Գազամատակարարում | 0,5 |
| 7․ | Ցածրավոլտ ցանցեր | 1,5 |
|  | Ընդամենը | 100 |

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

28. Մաս 2-ում ներկայացված ՇԱԱԽՑ–ը կիրառելի են սույն ժողովածուի կ.1-ում բերված ցանկի օբյեկտների մոտավոր նախահաշվային արժեքի որոշման, ներդրումային նախահաշիվների կազմման և ՇՆԳ-ի լրամշակման դեպքերում:

29. Մաս 2-ում ներկայացված ՇԱԱԽՑ-ի խոշորացումն իրականացվել է տրամաբանական ընդհանրացումների հիման վրա: Որպես ՇԱԱԽՑ-ի ցանկի ձևավորման մոտեցում ընտրվել է արժեքային ցուցանիշների միջոցով գործնականում հաճախ հանդիպող աշխատանքների հնարավորինս ամբողջական նախահաշիվների ձևավորումը:

30. Մաս 2-ում շինարարական աշխատանքների արժեքում ներառված հիմնական ծախսերն են՝

1) աշխատավարձ՝ արտադրական գործընթացում զբաղված աշխատողների (համապատասխան որակավորում ունեցող բանվորների և մեխանիզատորների) աշխատավարձն է,

2) անմիջապես շինարարությանը մասնակցող մեքենաների, փոխադրամիջոցների և այլ մեխանիզմների սպասարկման և շահագործման հետ կապված ծախսեր (արժեք),

3) նյութերի, պատրաստվածքների, կիսապատրաստուկների և կոնստրուկցիաների արժեքը:

31. Կ.30-ում նշված բոլոր ծախսերը հաշվարկված են շուկայական գներով. իրականացվել է շուկայի ուսումնասիրություն 2024 թվականի ապրիլի 1-ի դրությամբ:

32. Մաս 2-ում ներկայացված ՇԱԱԽՑ-ի հաշվարկման ժամանակ կիրառվել են հետևյալ գործակիցները և տոկոսային մասնաբաժինները`

1) 1.05՝ այլ (օժանդակ) նյութերի արժեքը հաշվի առնող գործակից,

2) 1.02՝ փաթեթավորման-պահեստավորման ծախսերը հաշվի առնող գործակից,

3) 1.0572՝ նյութերի տեղափոխման տրանսպորտային ծախսերը հաշվի առնող գործակից Երևան մարզի համար: Գործակիցը փոփոխական է և հաշվարկվում է` ելնելով շինարարության պայմաններից (շինարարության վայրից, ներկրվող նյութերից ու դրանց տեղափոխման հեռավորությունից),

4) 13,3%` վերադիր ծախսերի մասնաբաժինը` հաշվարկված ուղղակի ծախսերից,

5) 11%` շահույթի մասնաբաժինը` հաշվարկված ինքնարժեքից,

6) 1,5%` ժամանակավոր շենքերի և կառուցվածքների կառուցման համար նախատեսվող միջոցների չափի որոշման համար նորմ (ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2021 թվականի օգոստոսի 21-ի N 69 հրաման, կ.3.25).

7) 0.8%` կլիմայական պայմանների ազդեցությունը հաշվի առնող միջոցների չափի որոշման նորմ (ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2021 թվականի օգոստոսի 21-ի N 68 հրաման, կ. 2.6.25):

33. Ժամանակավոր շենքերի և կառուցվածքների կառուցման նպատակով նախատեսվող և կլիմայական պայմանների ազդեցությունը հաշվի առնող միջոցների չափի որոշման համար, շինարարության ոլորտից և օբյեկտի տեսակից կախված, անհրաժեշտ է կատարել վերահաշվարկներ ըստ ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2021 թվականի օգոստոսի 21-ի N69 և N68 հրամանների դրութների:

34. ՄԱՍ 2-ի Աղյուսակ 3-ի 6-րդ, 7-րդ, 8-րդ սյունակների արժեքային ցուցանիշները ներառում են Կ.32-ի և Կ.33-ի ծախսերը:

**ՄԱՍ 1**

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

Աղյուսակ 1

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ՀՀ | Հիմնավորում | Շենքերի, կառուցվածքների անվանումները և նկարագիրը | Չափման միավորը | Արժեքը 2024 թ․ ապրիլի դրությամբ, հազ. դրամ |
|  | 1. ***ԲՆԱԿԵԼԻ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՇԵՆՔԵՐ*** | | | |
| 1. | ՀՀ ՔԿ | Թաղամասի կառուցապատում և 15 նոր շենքերի կառուցում՝ 31,4մx16,0մ առանցքային չափերով, հարկի բարձրությունը՝ 3 մ։ Եռահարկ շենքեր, որոնցից 4-ը նկուղային հարկով որպես ապաստարան, տանիքը մետաղական խողովակներից հիմնակմախքով և տրամատավոր ցինկապատ թիթեղից ծածկույթով, պատուհանները և դռները մետաղապլաստից և ՄԴՖ, հատակները՝ մամլագրանիտ, 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 տանիքով և ներկված թիթեղյա ծածկույթով, ընդհանուր մակերեսը՝ 41,8քմ։ | 1 քմ | 524,0 |
| 1 խմ | 174,6 |
| 3․ | ՀՀ ՔԿ | Միահարկ առանձնատան կառուցում՝ ե/բ հիմնակմախքով, թեթև բետոնե բլոկներից պատերով, լանջավոր տանիքով և ներկված թիթեղյա ծածկույթով, ընդհանուր մակերեսը՝ 51,4քմ։ | 1 քմ | 510,0 |
| 1 խմ | 170,0 |
|  | ՀՀ ՔԿ | Մանսարդային հարկով առանձնատաւն 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 |
| 4․ | ՀՀ ՔԿ | Մանսարդային հարկով առանձնատաւն 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 |
| 5․ | 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 |
| 6․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 7․ | ՀՀ ԼՄ | 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 հատակային, բացվածքների լրացման, նոր միջնորմերի իրականացման կամ դրանց խարսխման, ներքին ինժեներական աշխաատանքներ։ | 1 քմ | 26,8 |
| 1 խմ | 8,9 |
| 8․ | ՀՀ ԼՄ | Բնակելի 4 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։ | 1 քմ | 1,5 |
| 9․ | ՀՀ ԼՄ | 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։ | 1 քմ | 1,8 |
| 10․ | ՀՀ ԼՄ | Բազմաբնակարան 4 հարկանի շենքի էներգաարդյունավետ 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 փոխարինվում է տրամատավոր գունավոր թիթեղից ծածկով։ Վերանորոգվում են ընդհանուր տարածքները, շքամուտքը, միջանցքները, կատարվում են էլեկտրատեխնիկական աշխատանքներ։ | 1 քմ | 62,0 |
| 1 խմ | 12,8 |
| 11․ | ՀՀ ԼՄ | Բազմաբնակարան 4 հարկանի շենքի էներգաարդյունավետ արդիականացում, ռիսկերի նվազեցում։ 25,65մx13,0մ առանցքային չափերով Г-ձև կառույց է՝ 2380,0քմ ընդհանուր մակերեսով և 8330խմ շինարարական 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, շքամուտքը, միջանցքները, կատարվում են էլեկտրատեխնիկական աշխատանքներ։ | 1 քմ | 66,0 |
| 1 խմ | 12,3 |
| 12․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 13․ | ՀՀ ԼՄ | Բնակելի շենքի տանիքի վերանորոգում։ 536 քմ ասբոշիֆերից և 220 քմ 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 |
| 14․ | ՀՀ ԼՄ | Բնակելի շենքի տանիքի վերանորոգում։ 720քմ ասբոշիֆերից ծածկույթների քանդում, փայտե կոնստրուկցիաների մասնակի փոխարինում (4խմ) ջրհորդան, մասնակի 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 |
| 15․ | ՀՀ ԳՄ | Բազմաբնակարան բնակելի շենքի տանիքի վերանորոգում։ 37մx12 մ առանցքային չափերով, 8,5մx2,5մ պատշգամբային հատվածով, շենքի տանիքի ապամոնտաժման աշխատանքներ։ Փայտե հիմնակմախքի իրականացում։ 485քմ մակերեսով տանիքածածկույթ, 0,55մմ հաստությամբ տրամատավոր ցինկապատ գունավոր թիթեղից ԿՊ-21б՝ ներառյալ կավարամածը 2,95խմ, ճակտոնների, օդատար բլոկների երեսապատումը՝ ցինկապատ թիթեղով։ | 1 քմ (թեք մակերես) | 39,0 |
| 1 քմ (հոր․ մակերես) | 39,8 |
|  | ***2․ ԳԻՏԱԿԱՆ, ԿՐԹԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՇԵՆՔԵՐ*** | | | |
| 16․ | ՀՀ ԼՄ | Մանկապարտեզի նոր շենքի կառուցում, չափերը՝ 22,8մx18,45 մ, Т-ձև, միահարկ մեկ մասնաշենք՝ մասնակի նկուղային հարկով՝ 6,5մx18,45մ, միաձույլ հիմնակմախքով, ընդհանուր մակերեսը՝ 420քմ։ | 1 քմ | 235,4 |
| 1խմ | 59,7 |
| 17․ | ՀՀ ԼՄ | Մանկապարտեզի նոր մասնաշենքի կառուցում։ Շենքի չափերը ՝ 12,4մx9մ, ուղղանկյունաձև միահարկ մեկ մասնաշենք, միաձույլ հիմնակմախքով, ընդհանուր մակերեսը՝ 108քմ, կցվում է գոյություն ունեցող մանկապարտեզին։ | 1 քմ | 357,0 |
| 1խմ | 89,3 |
| 18․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 19․ | ՀՀ ՔԿ | Մոդուլային մանկապարտեզ 140 սանի համար։ Մեկ հարկանի 24,9մx74,1մ չափերով շենքի հիմնակմախքը մետաղական է, հիմքը՝ ժապավենային ե/բ, պատերը՝ 100մմ հաստությամբ սենդվիչ պանելներից, տանիքի հիմնակմախքը՝ մետաղական ֆերմաներից, տանիքածածկույթը՝ 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 |
| 20․ | ՀՀ ՔԿ | Մոդուլային նոր մանկապարտեզ 144 սանի համար։ 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 |
| 21․ | ՀՀ ԳՄ | Երկհարկանի 1100քմ մակերեսով նոր մանկապարտեզի կառուցում։ | 1 քմ | 297.5 |
| 1 խմ | 49.6 |
| 22․ | ՀՀ ՔԿ | Նոր մսուր-մանկապարտեզ 240 սանի համար։ 3 մասնաշենքից բաղկացած կառույց է: Միահարկ մասնաշենքի չափերն են 20,66մx20,66մ, նկուղային հարկը թաքստոց է։ 24,91մx16,51մ չափերով 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 ջրատաքացման համակարգ։ Ընդհանուր մակերեսը 3208,5քմ է։ | 1 քմ | 269,0 |
| 1 սան | 3600,0 |
| 23․ | ՀՀ ԼՄ | Մանկապարտեզի նոր շենքի կառուցում։ 24մx20,5մ չափերով բազմանկյուն ուրվագծով միահարկ կառույց է՝ ե/բ հիմնակմախքով, մասնակի նկուղով (23,2մx6մ)։ Կատարվում են միայն հողային և ե/բ աշխատանքներ։ Ընդհանուր մակերեսը 633,7քմ է։ | 1 քմ | 97,9 |
| 1 խմ | 24,2 |
| 24․ | ՀՀ ԼՄ | Մանկապարտեզի նոր մասնաշենքի կառուցում։ Երկհարկանի ուղղանկյունաձև ուրվագծով կառույց է, չափերը՝ 38,4մx23,7մ։ I փուլում քանդվում է հին շենքը և կառուցվում է ե/բ հիմնակմախքը: | 1 քմ | 55,1 |
| 1 խմ | 9,2 |
| 25․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 26․ | ՀՀ ԳՄ | Մանկապարտեզի 12,4մx42,0մ չափերով մեկ երկհարկանի մասնաշենքի և 12,9մx2,4մ չափերով երկու երկհարկանի անցումների հիմնանորոգում։ Տանիքը չի նորոգվում: Իրականացվում են նոր միջնորմեր: Ընդհանուր մակերեսը՝ 1072,56քմ է, շինարարական ծավալը՝ 3496,32խմ։ Պատուհանները՝ մետաղապլաստե և ալյումինե: 2 հատ 60 ԿՎտ պատի ջեռուցման կոնդենսացիոն կաթսա, ալյումինե շերտով պոլիպրոպիլենային խողովակներ։ | 1 քմ | 102,0 |
| 1 խմ | 31,3 |
| 27․ | ՀՀ ԼՄ | Մանկապարտեզի շենքի հիմնանորոգում։ Վերանորոգվում են միահարկ, 7 բլոկից բաղկացած շենքի 13,1մx13,8մ, 13,1մx15,0մ արտաքին չափերով ճակատային 4 բլոկները։ Գոյություն ունեցող կոնստրուտիվ սխեման կրող լայնական և երկայնական պատերով, կլորանցքավոր 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 |
| 28․ | ՀՀ ԼՄ | 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 ուժեղացում, նոր մետաղապլաստե և մետաղական դռներ, պատուհաններ, լամինատե, մամլագրանիտե, խեցեսալե հատակներ։ | 1 քմ | 197,0 |
| 1 խմ | 57,8 |
| 29․ | ՀՀ ԼՄ | Մանկապարտեզի շենքի հիմնանորոգում։ Շենքն ունի Г-ձև հատակագիծ 31,32մx17,8մ առավելագույն առանցքային չափերով, նորոգվում է միայն 204քմ ընդհանուր մակերեսը։ Կառուցվում և խարսխվում են 100մմ հաստությամբ միջնորմեր, փոխվում են դռները, պատուհանները, նորոգվում է ծեփը, կատարվում են հարդարման աշխատանքներ։ Իրականացվում են ներքին ինժեներական համակարգերի փոխարինման աշխատանքներ։ Հատակները` լամինատե, մամլագրանիտե և կերամիկական։ | 1 քմ | 80,3 |
| 1 խմ | 25,2 |
| 30․ | ՀՀ ԼՄ | Մանկապարտեզի շենքի հիմնանորոգում։ 19,4մx10,8մ արտաքին չափերով ուղղանկյունաձև հատակագծով «միդիս» շարվածքի քարե պատերով շենք է, պահպանվել են միայն 40-50սմ հաստությամբ պատերը և միջնորմերը։ 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։ Ներքին հարդարումը՝ ավանդական։ | 1 քմ | 108,0 |
| 1 խմ | 36,3 |
| 31․ | ՀՀ ԼՄ | Միահարկ մանկապարտեզի մասնակի հիմնանորոգում։ 1219,13քմ ընդհանուր մակերեսով շենքում փոխվում եմ միջնորմերը, տանիքը, կոմունիկացիաները։ | 1 քմ | 34,3 |
| 1 խմ | 10,9 |
| 32․ | ՀՀ ԳՄ | Մանկապարտեզի շենքի երեսապատման շինարարական աշխատանքներ: Կախովի օդափոխվող ճակատ (ալյուկաբոնդ) կոմպոզիտ պանելներով՝ 4մմ հաստությամբ, 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 |
| 33․ | ՀՀ ԳՄ | Մանկապարտեզի խաղահրապարակի բարեկարգում և կահավորում։ ներառված է 233խմ հողային աշխատանքներ, 560գծմ բազալտե եզրաքար, 934քմ անցուղիներ, 433քմ ա/բ, 140,5քմ մանկական խաղահրապարակ, 2443քմ կանաչապատում, կահավորում։ | 1 քմ | 12,7 |
| 34․ | ՀՀ ԼՄ | 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 մետաղական ցանկապատ, հենապատի մասնակի նորոգում, շինություններից մեկի վերանորոգում, թրծված ապակուց շենքերը միացնող հովարներ։ | 1 քմ | 38,5 |
| 35․ | ՀՀ ԼՄ | Մանկապարտեզի տարածքում տաղավարի կառուցում։ Չափերը՝ 3,0մ x 4,7 մ, բարձրությունը՝ 3,1մ։ Ժապավենային ե/բ հիմքեր, պողպատե կանգնակներ, գունավոր ցինկապատ թիթեղից ծածկ, բետոնե հարթակի երեսպատում։ | 1 քմ | 106,6 |
| 1 հատ | 1500,0 |
| 36․ | ՀՀ ՔԿ | Տիպարային կրթահամալիր 144 աշակերտի համար։ Բաղկացած է 3 երկհարկանի մասնաշենքերից։ Տանիքները լանջավոր են, արտաքին երեսպատումը՝ ֆիբրացեմենտային սալերով։ Ընդհանուր մակերեսը 3620քմ է, շինարարական ծավալը՝ 16436,6խմ, մասնաշենքերի առանցքային չափերը՝ 32,4մx18մ, 23,4մx13,6մ, 37,6մx18,0մ։ Թաքստոցը գտնվում է մասնաշենքերից մեկի մասնակի նկուղում։ Միաձույլ հիմնակմախքով, թեթև բետոնե բլոկներից պատերով, հատակները՝ մամլագրանիտե, խեցեսալե, վինիլային, գորգահատակ, պատուհաններն ալյումինե, մետաղապլաստե, դռները՝ մետաղական, մետաղապլաստե։ | 1 քմ | 273,5 |
| 1 աշա-կերտ | 5263,0 |
| 37․ | ՀՀ ՔԿ | Տիպարային կրթահամալիր 200 աշակերտի համար։ Բաղկացած է 3 երկհարկանի մասնաշենքերից։ Տանիքները լանջավոր են, արտաքին երեսպատումը՝ ֆիբրացեմենտային 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 հիմնակմախք, թեթև բետոնե բլոկներից պատեր, հատակները մամլագրանիտե, խեցեսալե, վինիլային, գորգահատակ, պատուհաններն ալյումինե, մետաղապլաստե, դռները՝ մետաղական, մետաղապլաստե։ | 1 քմ | 282,0 |
| 1 աշա-կերտ | 5100,0 |
| 38․ | ՀՀ ՔԿ | Նոր միջնակարգ դպրոց 264 աշակերտի համար։ Շենքը բաղկացած է 4 մասնաշենքերից՝ երկհարկանի, նկուղային 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 պողպատե 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 |
| 39․ | ՀՀ ՔԿ | Նոր կառուցվող դպրոց՝ 7 դասարանով, 140 աշակերտի համար (մոդուլային, տիպային)։ 1554,3քմ ընդհանուր մակերեսով և 8328,5խմ ծավալով, նկուղային հարկով, փախստարանով դպրոց, միաձույլ հիմնակմախքով, թեթև բետոնե բլոկներից պատերով, հատակները մամլագրանիտե, 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 ալյուկոբոնդով։ | 1 քմ | 386,0 |
| 1 աշա-կերտ | 4287,0 |
| 40. | ՀՀ ՔԿ | Նոր հիմնական դպրոց մարզադահլիճով, հանդիսությունների սրահով։ Շենքը միահարկ է, թեթև մետաղական կոնստրուկցիաներից հիմնակմախքով դահլիճների մասով։ Արտաքին պատերը երեսպատված են 100մմ հաստությամբ բազմաշերտ /սենդվիչ/ պանելներով, տանիքը 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 |
| 41․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 42․ | ՀՀ ԳՄ | 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 |
| 43․ | ՀՀ ՔԿ | Ավագ դպրոցի 23,12մx18,92մ առանցքային չափերով նոր մարզադահլիճ։ Շենքը միահարկ է, ե/բ հիմնակմախքով, պողպատե ֆերմաներից հիմնակմախքով տանիք՝ տրամատավոր թիթեղյա ծածկույթով։ Մետաղապլաստե դռներ, պատուհաններ։ Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում, դեկորատիվ ծեփ և ալյուկոբոնդով երեսպատում, սպորտային վինիլից հատակ։ Ընդհանուր մակերեսը 430քմ է, շինարարական ծավալը՝ 2150խմ։ | 1 քմ | 353,0 |
| 1 խմ | 70,62 |
| 44․ | ՀՀ ՔԿ | Հիմնական դպրոցի 28,0մx20,4մ առանցքային չափերով մարզադահլիճ՝ միահարկ կառույց ե/բ հիմնակմախքով, պողպատե ֆերմաներից հիմնակմախքով տանիք՝ ծալքավոր թիթեղյա ծածկույթով։ Մետաղապլաստե դռներ, պատուհաններ։ Օդափոխվող ճակատների իրականացում ֆիբրացեմենտային սալերով։ Ընդհանուր մակերեսը 533քմ է, շինարարական ծավալը՝ 3358խմ։ | 1 քմ | 351,1 |
| 1 խմ | 55,8 |
| 45․ | ՀՀ ԳՄ | Դպրոցի դահլիճի հիմնանորոգման աշխատանքներ։ Հարդարումների և հատակների քանդում, նոր միջնորմների իրականացում, նոր հարդարում, նոր հատակներ, պատուհանների փոխարինում /ուժեղացման աշխատանքներ չեն իրականացվում/։ | 1 մարզա-դահլիճ | 11742,0 |
| 46․ | ՀՀ ՔԿ | Համալսարանի մասնաճյուղ (հանրակացարան)։ 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, մամլագրանիտե, խեցեսալե։ | 1 քմ | 411,5 |
| 1 խմ | 113,2 |
| 47․ | ՀՀ ՔԿ | Համալսարանի մասնաճյուղ (ուսումնական մասնաշենք)։ 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, մամլագրանիտե, խեցեսալե։ | 1 քմ | 250,0 |
| 1 խմ | 67,0 |
| 48․ | ՀՀ ՔԿ | Քոլեջի ուսումնական մասնաշենքի քանդում։ 42,84մx36,82մ առանցքային չափերով միահարկ, հավաքովի ե/բ կոնստրուկցիաներից ուսումնական մասնաշենքի քանդում։ Տանիքը լանջավոր է, պողպատե թիթեղյա տանիքածածկույթով։ Ընդհանուր մակերեսը 1547,53քմ է, շինարարական ծավալը՝ 16000խմ։ | 1 քմ | 15,2 |
| 1 խմ | 1,5 |
|  | ***3․ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ*** | | | |
| 49․ | ՀՀ ԱՆ | 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 ծառայություն, դեղատուն, ճաշարան, լվացքատուն, տրասֆորմատորային ենթակայան, գեներատորային, պոմպայական։ Տանիքը լանջավոր են, ծածկույթը՝ մետաղակղմինդրից, առավելագույն նիշը՝ 7,4մ։ Մասնաշենքերի չափերն 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, պատուհանները՝ մետաղապլաստե, դռները մետաղապլաստե, մետաղական, ճակատի մասնակի երեսպատում տրավերտինով, ճակատային ծեփ և ներկում։ | 1 քմ | 242,7 |
| 1 մահ-ճակալ | 32592,0 |
| 1 խմ | 43,6 |
| 50․ | ՀՀ ԱՆ | ԲԿ կառուցում։ 5 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 ծառայություն, դեղատուն, ճաշարան, լվացքատուն, տրասֆորմատորային ենթակայան, կաթսայատուն, ստորգետնյա վառելիքի պահեստ, գեներատորային, պոմպայական։ Տանիքը լանջավոր է, ծածկույթը՝ մետաղակղմինդրից, առավելագույն նիշը՝ 12,4մ։ Մասնաշենքերի չափերն 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, պատուհանները՝ մետաղապլաստե, դռները՝ մետաղապլաստե, մետաղական, ճակատի մասնակի երեսպատում տրավերտինով, ճակատային ծեփ և ներկում։ | 1 քմ | 246,0 |
| 1 մահ-ճակալ | 28848,0 |
| 1 խմ | 38,11 |
| 51․ | ՀՀ ՔԿ | 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 |
| 52․ | ՀՀ ԼՄ | 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*** | | | |
| 53․ | ՀՀ ՔԿ | Հռւնա-հռոմեական 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 մակերեսներով, վարչական մաս երկրորդ հարկում։ Երեսպատված է սպիտակ և սև տուֆե սալիկներով։ Առավելագույն բարձրությունը 15,7մ է։ | 1 քմ | 225,0 |
| 1 խմ | 32,0 |
| 54․ | ՀՀ ՔԿ | Հռւնա-հռոմեական ըմբշամարտի մանկապատանեկան մարզադպրոցի կազմում առանձին տեղակայված լողավազան և հրաձգարան։ 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 |
| 55․ | ՀՀ ՔԿ | Ծանրամարտի մարզադպրոցի կառուցում։ Շենքը բաղկացած է միահարկ և երկհարկ մասերից, առավելագույն առանցքային չափերն են՝ 28,15մx24,0մ, բարձրությունը մինչև ֆերմա՝ 6,5մ։ Հիմնակմախքը՝ միաձույլ ե/բ, տանիքի հիմնակմախքը՝ մետաղական կոնստրուկցիաներից, 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 |
| 56․ | ՀՀ ԼՄ | Մարզաառողջարանային կենտրոնի կառուցում (1-ին փուլ): Ե/բ հիմնակմախքով երկհարկանի շենքը հատակագծում ունի 38,35մx15,9մ առանցքային չափեր: I փուլում կատարվում են հողային, հիմնային, ե/բ հիմնակմախքի, կանոնավոր ձևի տուֆից պատերի իրականացման, մետաղական ֆերմաներից տանիքի կոնստրուկցիաների տեղադրման, հարթ տանիքի բազմաշերտ պանելներով ծածկի իրականացման աշխատանքներ։ Ընդհանուր մակերեսը 750քմ է։ | 1 քմ | 85,5 |
| 1 խմ | 28,5 |
| 57․ | ՀՀ ԼՄ | Մարզաառողջարանային կենտրոնի կառուցում (2-րդ փուլ)։ Ե/բ հիմնակմախքով երկհարկանի շենքը հատակագծում 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 |
| 58․ | ՀՀ ԼՄ | Սպորտդպրոցի կառուցում։ Երկու մասնաշենքից միահարկ կառույց է, 12մx9մ և 24մx12մ առանցքային չափերով, 5,4մ և 8,7մ առավելագույն նիշերով հանդերձարանային մասնաշենք և մարզադահլիճ։ Հիմքերը ե/բ ժապավենային հիմնային հեծաններ, պատերը՝ կանոնավոր ձևի տուֆ քարից, տանիքները միալանջ, մարզադահլիճում 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 ալյուկոբոնդով երեսպատում, ց/ա ծեփ, ճակատային ներկում։ | 1 քմ | 305,2 |
| 1 խմ | 66,0 |
| 59․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 60․ | ՀՀ ԼՄ | Բնակավայրի ֆուտբոլի խաղադաշտի վերանորոգում (45մx90մ)։ Հավաքովի ե/բ սալերից ցանկապատի նորոգում, 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 |
| 61․ | ՀՀ ԼՄ | 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*** | | | |
| 62․ | ՀՀ ԼՄ | Համայնքային մշակույթի տան վերանորոգում։ 3030քմ ընդհանուր մակերեսով շենքում կատարվում են հիմնականում դռների, պատուհանների, հատակային ծածկույթների փոխարինման, հարդարման աշխատանքներ։ Մեծ դահլիճը բաժանվում է 2 դահլիճների, պղնձե լարերի կիրառմամբ փոխվում է լուսավորության ցանցը, լուսատուները։ | 1 քմ | 60,5 |
| 63․ | ՀՀ ԼՄ | Բնակավայրում մշակույթի և ժամանցի կենտրոնի հիմնանորոգում։ 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 |
| 64․ | ՀՀ ԼՄ | 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, աստիճանների վերանորոգում, հարդարման աշխատանքներ, ներքին ջրամատակարարման, կոյուղու, ջերմամատակարարման և օդափոխության, լուսավորության, հակահրդեհային ազդարարման ցանցեր։ | 1 քմ | 27,5 |
| 1 խմ | 9,2 |
| 65․ | ՀՀ ԼՄ | Բնակավայրի մշակույթի տան վերանորոգում և արդիականացում։ 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 ինժեներական ցանցերի աշխատանքներ։ | 1 քմ | 53,4 |
| 1 խմ | 8,8 |
| 66․ | ՀՀ ԼՄ | Համայնքային արվեստի դպրոցի կառուցում։ 18,1մx16,1մ առանցքային չափերով ուղղանկյունաձև հատակագծով շենքն ունի 210,9քմ կառուցապատման և 288քմ ընդհանուր մակերես։ Ե/բ հիմնակմախք, գիպսակարտոնե միջնորմեր, լանջավոր տանիք, տրամատավոր ցինկապատ թիթեղից ծածկույթ, արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում, ստվերածածկ, ներքին ցանցեր։ | 1 քմ | 222,7 |
| 1 խմ | 43,3 |
| 67․ | ՀՀ ԼՄ | Քաղաքային զբոսայգու վերանորոգում։ Ծրագրի առաջին փուլը ներառում է երկհարկանի 7,4մx7,4մ առավելագոյն 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 |
| 68․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 69․ | ՀՀ ԼՄ | Համայնքային այգու կառուցում։ Բազմանկյան տեսք, առավելագույն չափերը՝ 47,6մx49,2մ։ Ճեմուղի, աստիճաններ, եզրաքարեր, կանաչապատում, մարզասարքերի լիակազմ, մետաղական դռնակ, նստարաններ։ | 1 քմ | 10,7 |
| 70․ | ՀՀ ԼՄ | Համայնքային այգու կառուցում։ 2330քմ տարածք, ցանկապատի հիմքի ց/ա ծեփ 151քմ, մետաղական նոր ցանկապատ, դուռ, դռնակ 0,41տ, նստարաններ 10 հատ, աղբամաններ 10 հատ, բազալտե եզրաքար 410գծմ, ճեմուղու ծածկ 401,6քմ, 10 հատ լուսավորության մետաղական հենասյուն (102x3մմ) 3մ բարձրությամբ, 2 ճոճանակ, 1 սահարան, 1 պտտաձող։ | 1 քմ | 7,2 |
|  | ***6․ ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ*** | | | |
| 71․ | Մասնավոր | Մսի և կաթի արտադրության համալիրի կազմում կովաբուծական 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 |
| 72. | Մասնավոր | Մսի և կաթի արտադրության համալիրի կազմում խոզաբուծական ֆերմայի կառուցում։ Ֆերման բաղկացած է 3 մասնաշենքից՝ մեկ 20,16մx114,66մ, մեկ 20,16մx87,96մ և մեկ 20,16մx126,26մ առանցքային չափերով 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 |
|  | ***7․ ՎԱՐՉԱԿԱՌԱՎԱՐԱԿԱՆ ԵՎ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ*** | | | |
| 73․ | ՀՀ ՔԿ | Հակակոռուպցիոն կոմիտեի շենքի կառուցում։ 6470 քմ ընդհանուր մակերեսով առանձին մասնաշենքից բաղկացած համալիր։ Ա, Բ, Ե ուղղանկյունաձև մասնաշենքերը համապատասխանաբար՝ 3+1, 4, 2 հարկանի են՝ 40,3մx15մ, 39,3մx15մ, 24մx15մ առավելագույն առանցքային չափերով։ Կորաձև 3 և 2 հարկանի Գ, Դ մասնաշենքերն ունեն 200քմ և 153,3քմ կառուցապատման մակերեսներ։ Տանիքները հարթ են, հատակները՝ գրանիտե, մամլագրանիտե, թեթև բետոնե բլոկներից և գիպսաստվարաթղթից միջնորմեր, գիպսոնիտե ծեփ, արտաքին ջերմամեկուսացում և երեսպատում, պոմպակայան, կաթսայատուն, պահակակետ։ Վիտրաժները, պատուհանները և դռները ալյումինից են և ՄԴՖ։ | 1 քմ | 470,0 |
| 1 խմ | 130,4 |
| 74․ | ՀՀ ՔԿ | Առաջին ատյանի ընդհանուր իրավասության դատարանի 1547քմ ընդհանուր մակերեսով նոր վարչական շենքի կառուցում։ 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 |
| 75. | 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 հիմնակմախք, տանիքը՝ լանջավոր՝ կազմակերպված ջրահեռացմամբ։ Արտաքին պատերը հարդարվում են սպիտակ և մոխրագույն ծեփով։ Հատակները՝ լամինատե, խեցեսալե և մամլագրանիտե։ Պատերի հարդարումը՝ լավորակ գաջե ծեփ և լատեքսային ներկ։ Մետաղապլաստե պատուհաններ, դռներ։ | 1 քմ | 246,1 |
| 1 խմ | 75,0 |
| 76․ | ՀՀ ՆԳՆ | Մարդասիրական արձագանքման կենտրոնի տարածքում 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 հատվածը եռահարկ է։ Ամբողջ տարածքով նախատեսված են ամրանավորված բետոնե հատակներ։ Ընդհանուր մակերեսը 2100քմ է։ | 1 քմ | 267,9 |
| 1 խմ | 43,1 |
| 77․ | ՀՀ ՆԳՆ | Ոստիկանական բաժնին կից հենակետի կառուցում։ Քառակուսի ուրվագծով 12,25մx12,25մ առանցքային չափերով շենք, ընդհանուր մակերեսը՝ 134,45քմ, ե/բ հիմնակմախքով, արտաքին քարե ամրանավորված պատերով։ Շենքի տանիքը հարթ է, ներքին ջրահեռացմամբ։ Արտաքին պատերը երեսպատված են տուֆե սալերով։ | 1 քմ | 249,2 |
| 1 խմ | 85,6 |
| 78․ | 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 |
| 79․ | ՀՀ ՆԳՆ | Ոստիկանության օպերատիվ կառավարման կենտրոնի հիմնանորոգում։ Ուղղանկյունաձև ուրվագծի միահարկ շենք, 33մx21մ առանցքային չափերով, ընդհանուր մակերեսը՝ 562,8քմ, հարկի բարձրությունը՝ 6մ, տանիքը՝ երկլանջ, մետական ֆերմաների վրա սենդվիչ պանելներով, կազմակերպված ջրահեռացմամբ։ Կատարվում է ուժեղացում, արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում և երեսպատում տրավերտինե, բազալտե և ցեմենտատաշեղային սալիկներով։ Վինիլային, խեցասալե, մամլագրանիտե, 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 |
| 80․ | ՀՀ ՆԳՆ | Ոստիկանության զորանոցային մասնաշենքի հիմնանորոգում։ 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, խեցասալե, մամլագրանիտե, պատերի հարդարումը՝ լավորակ գաջե ծեփ և լատեքսային ներկում։ Մետաղապլաստե պատուհաններ, դռներ։ | 1 քմ | 193,22 |
| 1 խմ | 53,67 |
|  | 8***․ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ*** | | | |
| 81․ | ՀՀ ԼՄ | Գոյություն ունեցող շինությունը՝ տեխնիկայի կայանատեղիի վերակառուցում։ Ե/բ հիմնակմախքով և կողավոր ծածկի սալերով 36,3մx12,3մ արտաքին չափերով շինության 24մ երկարությամբ հատվածը վերակառուցվում է։ Ուժեղացվում են սյուները, կառուցվում բացակայող հեծանները, քանդվում է ե/բ գետնախարիսխը, շարվածքը և իրականացվում է նորը։ Փոխվում է տանիքի ծածկույթը՝ ենթաշերտերով։ Իրականացվում են ներքին էլեկտրամոնտաժային աշխատանքներ և նոր դարպասների տեղադրում։ | 1 քմ | 45,6 |
| 82․ | ՀՀ ԼՄ | Բնակավայրում նոր ավտոկայանատեղիի կառուցում /1-ին փուլ/: Ավտոկայանատեղի՝ 60մx13մ չափերով, ե/բ հիմնակմախքով, պատերը կանոնավոր ձևի տուֆե շարվածքով, մետաղական դարպասներով, տանիքի փայտե հիմնակմախքով և տրամատավոր ցինկապատ թիթեղից ծածկույթով միահարկ շինություն։ Հարդարում չի կատարվում։ | 1 քմ | 123,0 |
| 83․ | ՀՀ ԼՄ | Ավտոկայանատեղիի գրասենյակի կառուցում։ 10,4մx6,4մ չափերով միահարկ շինություն ե/բ հիմնակմախքով, պատերը՝ կանոնավոր ձևի տուֆե շարվածքով, փայտե հիմնակմախքով և տրամատավոր ցինկապատ թիթեղից ծածկույթով։ Հարդարման աշխատանքներ չեն իրականացվում։ | 1 քմ | 71,2 |
| 84․ | ՀՀ ԼՄ | 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** | | | |
| 85․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Միջպետական նշանակության 22,9 կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում (հողային պաստառի 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 փոխարինում), ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, հենապատերի վերանորոգում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում, լուսացույցների տեղադրում) 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 |
| 86․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Միջպետական նշանակության 8,2կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում (հողային պաստառի լայնությունը` 9-15մ, երթևեկելի մասինը՝ 6-12մ, կողնակներինը՝ 0,6-2,7 մ): Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, մաքրում, վաքերի կառուցում, կողային առուների իրականացում), ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) 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 |
| 87․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | 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, արգելափակոցների տեղադրում) 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 |
| 88․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Միջպետական նշանակության 5,7 կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում (հողային պաստառի լայնությունը` 13,8 մ, երթևեկելի մասինը՝ 8,4 մ, կողնակներինը՝ 2,7 մ)։ 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 վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 4 սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20 սմ խճավազային հիմք, 10 սմ ավազակոպճային հիմք։ | 1 քմ | 28,0 |
| 1 կմ | 204579,0 |
| 89․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Միջպետական նշանակության 11,5կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում (հողային պաստառի լայնությունը` 13,8-19մ, երթևեկելի մասինը՝ 8,4-15,0մ, կողնակներինը՝ 2,7մ)։ Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, մաքրում, վաքերի կառուցում, կողային առուների վերականգնում), կողնակների լցման և ամրացման, Սլավինսկի տիպի կամրջի նորոգման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) 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 |
| 90․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Միջպետական նշանակության 8,7կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում (հողային պաստառի 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, արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6+6 սմ խոշորահատիկ խիտ և ծակոտկեն ա/բ, 20սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք։ | 1 քմ | 32,4 |
| 1 կմ | 259492,9 |
| 91․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | 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, արգելափակոցների տեղադրում) 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 |
| 92․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Միջպետական նշանակության 10,3կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում (հողային պաստառի լայնությունը` 11,4մ, երթևեկելի մասինը՝ 7,2մ, կողնակներինը՝ 2,1մ): Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, վաքերի տեղադրում, ստորգետնյա ջրահեռացման իրականացում), կողնակների լցման և ամրացման, հենապատի նորոգման, ուղեանցի և գետնանցումի նորոգման, գաբիոնների շարվածքի իրականացման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) 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 |
| 93. | ՀՀ ՏԿԵՆ | Միջպետական նշանակության 12,2կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում (հողային պաստառի լայնությունը` 13,2մ, երթևեկելի մասինը՝ 7,8մ, կողնակներինը՝ 2,7մ): Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, մաքրում), կողնակների լցման և ամրացման, կամրջի տեղային նորոգման, դրենաժային համակարգով հենապատի կառուցման, 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 | 18,0 |
| 1 կմ | 140203,0 |
| 94․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Միջպետական նշանակության 8,3կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում (երթևեկելի մասի լայնությունը` 7,2մ, կողնակներինը՝ 0,6-2,7մ): Ներառված են սառը եղանակով քայքայված ճանապարհային պատվածքի վերակառուցման, ջրահեռացման համակարգի կառուցման, հենապատերի նորոգման, պարապետների կառուցման, գաբիոնների շարվածքի իրականացման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) 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 |
| 95․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | 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 կիսահարթակներով, ծրագծի անտառապատ տեղամասերում ծառերի և թփերի հատում և հեռացում), ջրահեռացման համակարգի կառուցման (մետաղական խողովակների տեղադրում, առուների կառուցում), ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի, մայթերի կառուցում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) 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 |
| 96․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Միջպետական նշանակության 11,04 կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի կառուցում (հողային պաստառի 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 վերականգնման և կառուցման (մետաղական խողովակների տեղադրում, առուների կառուցում), բետոնե գրավիտացիոն հենապատերի կառուցման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի կառուցում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, 5340գծմ արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 5սմ խոշորահատիկ ա/բ խիտ և ծակոտկեն՝ 6+6սմ, 20սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք։ | 1 քմ | 69,3 |
| 1 կմ | 457474,5 |
| 97․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Միջպետական նշանակության 4,7կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում (հողային պաստառի լայնությունը՝ 14,1մ, երթևեկելի մասինը՝ 11,1մ, կողնակներինը՝ 1,5մ): Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների վերականգնում, վաքերի և կողային առուների կառուցում), կողնակների լցման և ամրացման, ճանապարհի կահավորման (իջատեղերի, մուտքերի վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների 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 |
| 98․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Հանրապետական նշանակության 10,8կմ երկարությամբ և 6,4մ երթևեկելի մասի լայնությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում: Ներառված են սառը եղանակով 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 |
| 99․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Հանրապետական նշանակության 1,7կմ երկարությամբ 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 վերանորոգում, երթևեկելի մասի գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 5սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ խճավազային հիմք: | 1 քմ | 35,4 |
| 1 կմ | 408908,0 |
| 100. | ՀՀ ՏԿԵՆ | Հանրապետական նշանակության 3կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում (հողային պաստառի լայնությունը` 9,6մ, երթևեկելի մասինը՝ 6,6մ, կողնակներինը՝ 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 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, 16սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք (19880,76քմ): | 1 քմ | 23,8 |
| 1 կմ | 157620,0 |
| 101․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Հանրապետական նշանակության 4,6կմ երկարությամբ 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 |
| 102․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Հանրապետական նշանակության 5,7կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում (հողային պաստառի լայնությունը` 10,5մ, երթևեկելի մասինը ՝ 7,0-7,5մ, կողնակներինը՝ 1,5մ): Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի վերականգնման (ջրթող կառուցվածքների նորոգում, կողային առուների և ջրթող վաքերի կառուցում), 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, 16սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք: | 1 քմ | 21,5 |
| 1 կմ | 141457,0 |
| 103․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Հանրապետական նշանակության 1,4կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի հիմնանորոգում (հողային պաստառի լայնությունը` 17,5-20,0մ, երթևեկելի մասինը՝ 16-17մ, կողնակներինը՝ 1,5-3,0մ): Ներառված են հողային պաստառի վերականգնման, ջրահեռացման համակարգի 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: Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք: | 1 քմ | 19,47 |
| 1 կմ | 330216,0 |
| 104․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Հանրապետական նշանակության 3,4կմ երկարությամբ 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 |
| 105․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Հանրապետական նշանակության 4,2կմ երկարությամբ 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, 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 | 30,7 |
| 1 կմ | 220748,0 |
| 106․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Տեղական նշանակության 3,8կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի 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, կողային 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 |
| 107․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Տեղական նշանակության 4,2կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի 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 |
| 108. | ՀՀ ՏԿԵՆ | Տեղական նշանակության 10կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի վերակառուցում բարդ ռելիեֆային պայմաններում (հողային պաստառի նախագծվող լայնությունը` 7,8-9,6մ, երթևեկելի մասինը՝ 6,0մ, կողնակներինը՝ 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 |
| 109․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Տեղական նշանակության 6,199կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի վերակառուցում՝ նեղ տեղամասերը լայնացնելով մինչև 6,6մ (հողային պաստառի նախագծվող 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 խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք: | 1 քմ | 52,7 |
| 1 գծմ | 392312,5 |
| 110․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | Տեղական նշանակության 8,677կմ երկարությամբ ավտոճանապարհի կառուցում բարդ ռելիեֆային պայմաններում (հողային պաստառի նախագծվող լայնությունը` 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 գծանշում, ճանապարհային նշանների, արգելափակոցների տեղադրում) աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 4սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, 20սմ խճավազային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք: | 1 քմ | 40,0 |
| 1 գծմ | 239749,7 |
| 111․ | 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, ջրամատակարարման 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, արգելափակոցների, դեկորատիվ պատերի տեղադրում) 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 |
| 112․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | 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, կողային առուների և ջրթող վաքերի վերականգնում), կողնակների լցման և ամրացման, 2,0x13,04մ չափսերով ուղեանցի հիմնանորոգման, երկայնական կտրվածքի կարմիր նիշերը 30սմ-ով բարձրացնելով ճանապարհային պատվածքի վերակառուցման աշխատանքները: Ճանապարհային հագուստ՝ 5սմ մանրահատիկ ա/բ, 6սմ խոշորահատիկ ա/բ, խճավազային հիմք: | 1 քմ | 25,3 |
| 1 գծմ | 25,3 |
| 113․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | 911մ երկարությամբ ճանապարհային ծրագծի ուղղում, 7147քմ մակերեսով ճանապարհային խաչմերուկի վերակառուցում, կողնակների, մայթերի, հենապատերի, վաքերի իրականացում, խմելու ջրի և ոռոգման խողովակների փոխարինում, ճանապարհի կահավորում, ժամանակավոր ճանապարհի կառուցում: | 1 քմ | 112,3 |
| 1 գծմ | 880,3 |
| 114․ | ՀՀ ՏԿԵՆ | 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 եծաններով, հենարանային մասում՝ ռետինամետաղական հենարանով կոնստրուկցիայի։ Նախատեսված են հակասեյսմիկ սահմանափակիչներ և 6մ երկարությամբ անցումային սալեր: Երթևեկելի մասի արգելափակոցներն իրականացված են ալիքաձև թիթեղից, իսկ բազրիքները՝ ուղղանկյուն հատվածքի 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 |
| 115. | ՀՀ ԼՄ | Ներհամայնքային ճանապարհների բարեկարգման, մասնակի նորոգման, «Բ» տիպի տաք ա/բ ծածկույթի իրականացման, 281գծմ բետոնե եզրաքարերի տեղադրման, 54քմ ա/բ-ի փոսային նորոգման, 4000 քմ խճային շերտի իրականացման, 700խմ բնահողի մեխանիզմով կտրման, կամրջի 7,7խմ բետոնե ծածկույթի իրականացման աշխատանքներ։ | 1 քմ (ա/բ ծած-կույթի) | 32,3 |
| 116. | ՀՀ ԼՄ | Համայնքի կենտրոնական ճանապարհի առանձին հատվածի հիմնանորոգում, ճանապարհի վնասված մասերի վերանորոգում տարբեր խորությամբ և «Բ» տիպի կազմով։ | 1 քմ  (ա/բ ծած-կույթի) | 8,3 |
| 117. | Հ ԼՄ | Ներհամայնքային ճանապարհների սալարկում 180մմ հաստությամբ տուֆե սալիկներով՝ միաձույլ ե/բ եզրագոտով և ջրահեռացման համակարգով, 2258քմ։ | 1 քմ | 8,9 |
| 118. | Հ ԼՄ | Ներհամայնքային ճանապարհի ասֆալտապատում, «Բ» տիպի ա/բ ծածկույթ 5սմ հաստությամբ՝ խճե նախաշերտի վրա, գծանշումով և հողային աշխատանքներով։ | 1 քմ | 9,0 |
| 119. | ՀՀ ԼՄ | Քաղաքային փողոցների հիմնանորոգում, ընդհանուր երկարությունը՝ 955գծմ։ Կատարվում է երթևեկելի մասի ա/բ-ի քանդում, մայթերի ա/բ-ի ֆրեզում, մայթերի բետոնե սալիկների քանդում, ճանապարհի պաստառի համահարթեցում մեխանիզմով՝ 13931քմ, C-6 խառնուրդի տեղադրում՝ 8932,8քմ, «Ա» և «Բ» տիպի ա/բ-ի տեղադրում երթևեկելի մասում՝ 8535,3քմ, մայթերի «Դ» տիպի կազմով ասֆալտապատում՝ 4998,5քմ՝ ենթաշերտով, 1861 գծմ 150x300մմ բազալտե եզրաքարերի տեղադրում, բետոնե եզրաքարերի տեղադրում, դիտահորերի թուջե մտոցների տեղադրում, անձրևատարի և անձրևատար խողովակների մաքրում։ | 1 քմ | 25,4 |
| 1 գծմ | 226,2 |
| 120. | ՀՀ ԼՄ | Քաղաքային փողոցների հիմնանորոգում, ընդհանուր երկարությունը՝ 520գծմ։ Կատարվում է երթևեկելի մասի ա/բետոնի քանդում, մայթերի ա/բետոնի ֆրեզում, ճանապարհի 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 ասֆալտապատում 1452,6քմ՝ ենթաշերտով, 790գծմ բազալտե եզրաքարերի տեղադրում, 319,4գծմ բետոնե եզրաքարերի տեղադրում, դիտահորերի թուջե մտոցների տեղադրում, անձրևատարի և անձրևատար խողովակների մաքրում։ | 1 քմ | 25,1 |
| 1 գծմ | 227,8 |
| 121. | ՀՀ ԼՄ | Քաղաքային փողոցների հիմնանորոգում, ընդհանուր երկարությունը՝ 1127գծմ։ 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, վնասված դիտահորերի փոխարինում, անձրևատարի կափարիչների փոխարինում։ | 1 քմ | 21,8 |
| 1 կմ | 301,3 |
|  |  |
| 122․ | ՀՀ ԼՄ | Համայնքային փողոցների հիմնանորոգում: 3,7կմ երկարությամբ ընդհանուր 9-ը փողոցներում մանրահատիկ ա/բ տեղադրում 4սմ, խոշորահատիկ ա/բ տեղադրում 6սմ, 15սմ խճի և 10սմ կոպիճի ենթաշերտեր։ | 1 կմ | 51,1 |
| 123. | ՀՀ ԼՄ | Համայնքային 0,97կմ երկարությամբ փողոցների հիմնանորոգում․ "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 |
| 124․ | ՀՀ ԼՄ | Համայնքային 0,59կմ երկարությամբ փողոցների հիմնանորոգում․ 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 |
| 125․ | ՀՀ ԼՄ | Համայնքային 0,59կմ երկարությամբ փողոցների հիմնանորոգում․ 4687քմ մանրահատիկ ա/բ 5սմ հաստությամբ, ստորադիր 15սմ խճային հիմք, 10սմ ավազակոպճային հիմք, 15 սմ x 30 սմ, 590գծմ 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 |
| 126․ | ՀՀ ԳՄ | Քաղաքային փողոցի մայթերի սալարկում։ Հողային աշխատանքներ, բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 320գծմ, ավազակոպճային հիմք, բազալտե սալիկների տեղադրում 300մմx150մմx30մմ, 849քմ մակերեսով միաձույլ բետոնե եզրաքար 10սմx20 սմ, 165գծմ, ճանապարհային հագուստ մանրահատիկ ա/բ-ից 445,2քմ 15սմ խճային հիմքով։ | 1 քմ | 32,7 |
| 127. | ՀՀ ԼՄ | 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** | | | |
| 128․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 129․ | ՀՀ ԼՄ | Բնակավայրի նոր լուսավորության համակարգ։ Ներառում է 86 պողպատե հենասյուն (108x3մմ), 3045մ ԱՎՎԳ մալուխ, 97 հատ 30Վտ LED լամպ։ | 1 կՎտ | 4771,1 |
| 1 հենա-սյուն | 143,1 |
| 130․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 131․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 132․ | ՀՀ ԼՄ | Համայնքի փողոցների լուսավորության ցանցի կառուցում։ Ներառված են 59 հատ (108x4մմ) պողպատե հենասյուն, 4254մ ալյումինե մալուխ, 1,77Կվտ։ | 1 կՎտ | 5579,9 |
| 1 հենա-սյուն | 167,4 |
| 133․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 134․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 135․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 136․ | ՀՀ ԼՄ | Բնակավայրի փողոցային լուսավորության գոյություն ունեցող համակարգերի ընդլայնում: 90 հատ 7,5մ բարձրությամբ (102x3մմ) պողպատե խողովակից հենասյուն 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 |
| 137. | ՀՀ ԼՄ | 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 մալուխ, 560 հատ LED լամպ 60Վտ, գումարային՝ 33,6ԿՎտ, բաշխիչ վահանի տեղադրում։ | 1 կՎտ | 3120,1 |
| 1 հենա-սյուն | 188,9 |
| 138․ | ՀՀ ԳՄ | 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 |
| 139․ | ՀՀ ԼՄ | 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 հզորությունը 12,47կՎտ է։ Իրականացվում են հողային, հիմնային, ներկման աշխատանքներ։ | 1 կՎտ | 3597,3 |
| 1 հենա-սյուն | 208,7 |
| 140․ | ՀՀ ԳՄ | 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** | | | |
| 141․ | ԼՄ | 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 |
| 142․ | ԼՄ | Բնակավայրի ջրագծի արտաքին ցանցի վերակառուցում և բնակավայրի փողոցի ջրագծի վերակառուցում։ Ներառված են հողային աշխատանքներ, 5122գծմ ջրագիծ d75x5,6մմ, PN 12,5 պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում, օդահեռ հոր։ | 1 գծմ | 6,2 |
| 143․ | ԼՄ | Բնակավայրերում ջրատարների կառուցում։ Նոր ջրագծի պոլիէթիլենային ջրատար խողովակներ 3975 մ՝ d160, 1312մ՝ d125-630մ, d110-105մ, d50, 45մ՝ d108x4մմ պողպատե խողովակներ, դատարկման և օդահեռ հորեր։ Մետաղ-պոլիէթիլեն միացումները կցաշուրթով և ենթակցաշուրթով։ | 1 գծմ | 11,0 |
| 144․ | ԼՄ | Համայնքի խմելու ջրագծի վերակառուցում։ Ներառում է արտաքին նոր ջրագիծ պոլիէթիլենային խողովակներով, մարիչ հորով, ներքին ջրագիծ՝ մասնակի պողպատե պատյանի մեջ տեղադրված խողովակներով, պոլիմերավազային և բետոնե հորերով, գումարային՝ 2107գծմ երկարությամբ։ | 1 գծմ (գումա-րային երկա-րություն) | 16,6 |
| 145․ | ԼՄ | Համայնքի խմելու ջրի ջրագծի վերակառուցում։ Ներառում 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 |
| 146․ | ԼՄ | Բնակավայրի խմելու ջրի արտաքին ջրագծերի հիմնանորոգում, հողային աշխատանքներ, d160-d75մմ 11,8մմ-4,5մմ պատի հաստությամբ պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում 5600գծմ և 240գծմ d159x4մմ պողպատե խողովակների տեղադրում։ | 1 գծմ | 13,9 |
| 147․ | ԼՄ | Համայնքի խմելու ջրի ջրամատակարարման համակարգի 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 |
| 148․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 149․ | ՀՀ ԼՄ | Համայնքի կոյուղագծի կառուցում 1676գծմ կոյուղագիծ 250, 200մմ պլաստմասե խողովակներից, 46 դիտահոր և 1 սեպտիկ հոր։ | 1 գծմ | 29,1 |
| 1 դիտա-հոր | 1059,2 |
| 150․ | ԼՄ | Տեղական նշանակություն ունեցող ոռոգման ջրի ջրամբարի կառուցում։ Ջրամբարը կառուցվում է ե/բ հենապատերի տեսքով, թաց գրունտի հանումով, հենապատերի բարձրությունը 3մ ջրամբարի հատակից, հիմքերի հետ մեկտեղ գումարային ծավալը՝ 84,1խմ։ | 1 խմ հենա-պատ | 231,3 |
| 151․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 152․ | ԼՄ | Համայնքի ոռոգման համակարգի վերանորոգում։ Համակարգի մաքրում, նոր հարթ փականների տեղադրում, վաքերի և ավազահավաքների նորոգում, ոռոգման համակարգի նոր պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում PE100, DN160x4,9 մմ, 5մթն։ | 1 գծմ | 7,5 |
| 153․ | ՀՀ ԼՄ | 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 |
| 154․ | ՀՀ ԼՄ | Բնակավայրի ոռոգման համակարգի կառուցում։ Գոյություն ունեցող վաքերի ապամոնտաժում 10,2խմ, DN300 պողպատե կիսախողովակների ապամոնտաժում 60մ, հողային աշխատանքներ 46խմ, ավազակոպճի տեղադրում 74խմ, հավաքովի վաքեր 3մ երկարությամբ /ընդհանուր՝ 67գծմ/ ԼԿ300․45․30-1, DN426x6 պողպատե խողովակների տեղադրում։ | 1 գծմ | 189,4 |
| 1 գծմ (վաք) | 395,6 |
| 155. | ՀՀ ԼՄ | Բնակավայրի ոռոգման համակարգի կառուցում: 7689գծմ գումարային երկարությամբ, DN110 պոլիէթիլենային PN10 խողովակների տեղադրում, հողային աշխատանքներ, փականային, դատարկման հորերի կառուցման, ջրընդունիչ կառուցվածքի, բաժանարար հանգույցի կառուցման աշխատանքներ։ | 1 գծմ | 15,3 |
| 156․ | ՀՀ ԼՄ | 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 տեղադրում, հողային աշխատանքներ, փականների տեղադրում, հավաքովի ե/բ հորերի տեղադրում՝ ճյուղերի միացման տեղերում։ | 1 գծմ | 10,9 |
| 157․ | ՀՀ ԼՄ | 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, հերմետիկացում, ցանկապատի կառուցում ՕՋԿ։ | 1 խմ | 151,0 |
| 1 գծմ (ջրագիծ) | 210,2 |
| 158․ | ՀՀ ԼՄ | Բնակավայրի ոռոգման ջրագծի պոմպակայանի տեղադրում։ Տեղադրվում են հիդրոտեխնիկական սարքավորումներ՝ պոպմ ЦНС180-85(6МС-7x2) 180խմ/ժամ արտադրողականությամբ, 85մ բարձրացման հնարավորությամբ, 2 վակում-պոմպ ВВН-1,5б, էլեկտրատեխնիկական սարքավորումներ, ջրագծի խողովակներ d219, d273, d57 -224գծմ, կատարվում են գետի հունի մաքրման, գաբիոնների տեղադրման, հետլիցքի աշխատանքներ։ | 1 խմ/ժ | 219,4 |
| 159․ | ՀՀ ԼՄ | Բնակավայրի ոռոգման համակարգի կառուցում։ 656 գծմ 400x300մմ՝ 50մմ պատի հաստությամբ և 3 մ երկարությամբ հավաքովի ե/բ վաքերի տեղադրում /219 հատ/, միաձույլ տեղամասերի իրականացում, 22 հարթ փականի տեղադրում, միաձույլ տեղամասերի իրականացում, ապամոնտաժման, հողային, ջրամեկուսացման աշխատանքներ։ | 1 գծմ | 24,4 |
| 1 վաք | 74,5 |
| 160․ | ՀՀ ԼՄ | 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, եռախուց սեպտիկ հորի իրականավում։ | 1 գծմ | 18,2 |
|  | **9․4 ԳԱԶԱՖԻԿԱՑՈՒՄ** | | | |
| 161․ | ՀՀ ԼՄ | Համայնքի գազաֆիկացում։ 6 ճյուղ ցածր լարման գազատարերը մոնտաժվում են 57-20մմ տրամագծով պողպատե եռակցված խողովակներից՝ փչամաքրումով, փորձարկումով, կանգնակներով, յուղաներկումով, ընդհանուր՝ 1981մ։ | 1 գծմ | 11.87 |
| 162․ | ՀՀ ԼՄ | Բնակավայրի թաղամասերի գազաֆիկացում։ 4293 գծմ գումարային երկարությամբ պողպատե ուղղակար եռակցվող խողովակների տեղադրում /d89-20մմ/, ԳՈՍՏ 10704-91, վերգետնյա անցկացում՝ զոդմամբ։ | 1 գծմ | 12,3 |
| 163․ |  | Բնակավայրերի գազաֆիկացում։ 5146 գումարային երկարությամբ պողպատե ուղղակար եռակցվող խողովակների տեղադրում /d127-d25մմ/ ԳՈՍՏ 10704-91, վերգետնյա անցկացում՝ զոդմամբ։ | 1 գծմ | 17,1 |
| 164. | ՀՀ ԼՄ | Բնակավայրի փողոցների գազաֆիկացում։ 10 փողոցների գումարային երկարությունը՝ 4091գծմ, պողպատե անկար խողովակներ d57-d108մմ, 1545գծմ d57, d89մմ պողպատե խողովակից հենասյուն, 0,6տ անշարժ և 7,2տ շարժական հենարաններ, հողային, բետոնային, միացման, խողովակների փչամաքրման աշխատանքներ: | 1 գծմ | 12,3 |

Աղյուսակ 2

**ՇՆԳ (ԱՄՓՈՓ, ՆԵՐԱՌՅԱԼ ԱԱՀ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ՀՀ | իմնավորում | Շենքերի, կառուցվածքների անվանումները և նկարագիրը | Չափման միավորը | Արժեքը 2024 թ․ ապրիլի  դրությամբ, հազ.դրամ |
|  | 1. ***ԲՆԱԿԵԼԻ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՇԵՆՔԵՐ*** | | | |
| 165. | ԱպՀ | Մ. Բաղրամյան փողոց թիվ 25 բազմաբնակարան բնակելի շենքի մուտքերի վերանորոգում, 1424,0քմ։ | 1 քմ | 11,7 |
| 166. | Մ. Գևորգի փողոց թիվ 2 բազմաբնակարան բնակելի շենքի պատշգամբների թիթեղապատում, մուտքերի պատերի վերանորոգում և նախամուտքերի վերակառուցում։ | 1 հմլ | 10637,7 |
| 167. | Գայի փողոց թիվ 3 բազմաբնակարան բնակելի շենքի պատշգամբների թիթեղապատում և ճակատի նորոգում։ | 1 հմլ | 11793,7 |
| 168. | Գ. Նժդեհի 13 բազմաբնակարան բնակելի շենքի ճակատի նորոգում, 900ք։ | 1 հմլ | 9,6 |
| 169. | Ջրամբար բնակավայրի բնակելի շենքի տանիքի վերանորոգում, 807քմ։ | 1 քմ | 16,0 |
|  | ***2. ԳԻՏԱԿԱՆ, ԿՐԹԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՇԵՆՔԵՐ*** | | | |
| 170. | ՀՏԶՀ | Արագածավան բնակավայրի դպրոցի կառուցում, 6405քմ։ | 1 քմ | 363.4 |
| 171. | ՀՀ ՊԲ | Գառնահովիտ բնակավայր դպրոցի կառուցում 1620,72քմ։ | 1 քմ | 476,1 |
| 172. | ՀՀ ՊԲ | Լուսակն բնակավայրի դպրոցի կառուցում։ | 1 քմ | 408.5 |
| 173. | Կարբիի զարգացման հիմնադրամ | <<ԱՅ-ԹԻ դպրոց և ուսուցման կենտրոն>> ՀՈԱԿ։ | 1 հմլ | 21819,0 |
| 174. | ՀՏԶՀ | Աշտարակի թիվ 5 ավագ դպրոց | 1 հմլ | 1712445,9 |
| 175. | ՀՏԶՀ | Սասունիկի միջնակարգ դպրոցի կառուցում։ | 1 հմլ | 2350297,4 |
|  | ***3. ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ*** | | | |
| 176. | ԹլՀ և ՀՀ ՊԲ | Թալին քաղաքի նոր գերեզմանատան կառուցում, 6405քմ։ | 1 քմ | 46,9 |
| 177. | ՀՀ ԱՆ | ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Մարտունու բժշկական կենտրոնի նոր շենքի կառուցում, 8639քմ։ | 1 քմ | 308,0 |
| 178. | ՀՀ Վայոց ձորի բժշկական կենտրոնի նոր շենքի կառուցում, 7600քմ։ | 1 քմ | 292,0 |
| 179. | ՀՀ Արարատի մարզի «Արտաշատի բժշկական կենտրոնի» մասնաշենքերի կառուցում, 6962քմ։ | 1 քմ | 227,9 |
| 180. | ՀՀ Սյունիքի մարզի Մեղրի ԲԿ կառուցում, 3688,2քմ։ | 1 քմ | 345,3 |
| 181. | ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի «Սևանի բժշկական կենտրոնի» շենքի կառուցում, 2993,64քմ։ | 1 քմ | 314,0 |
| 182. | Տավուշի մարզի Բերդի ԲԿ մասնաշենքի և կցակառույցի կառուցում, 2600քմ։ | 1 քմ | 260,6 |
| 183. | Վանաձոր քաղաքում «Վանաձորի բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ-ի նոր ինֆեկցիոն կենտրոնի մասնաշենքի կառուցում, 1849,6քմ։ | 1 քմ | 491,2 |
| 184. | Ծաղկահովիտի առողջության կենտրոնի կառուցում։ | 1 հմլ | 615137,6 |
| 185. | ՀՀ տարբեր մարզերում 191,5 քմ մակերեսով տիպարային ամբուլատորիաների կառուցում։ | 1 քմ | 289,0 |
| 186. | «Պրոֆեսոր Ռ.Օ. Յոլյանի անվան արյունաբանական կենտրոնի» 1) հիմնական մասնաշենքի վերակառուցման, եռահարկ մասնաշենքի կառուցում, քիմիաթերապիայի և ոսկրածուծի փոխպատվաստման բաժանմունքի, ցողունային բջիջների լաբորատորիայի և կրիոբանկի վերանորոգում, 8220քմ։ | 1 քմ | 493,1 |
| 187. | «Հոգեկան առողջության պահպանման ազգային կենտրոն» ՓԲԸ վերակառուցում, 24778քմ։ | 1 քմ | 192,3 |
| 188. | «Ինֆեկցիոն հիվանդությունների ազգային կենտրոն» ՓԲԸ վերակառուցում, 9038,6քմ։ | 1 քմ | 287,4 |
| 189. | ՀՀ Սյունիքի մարզի Կապան ԲԿ վարչական մասնաշենքի և թերապևտիկ մասնաշենքի հիմնանորոգում, 7850քմ։ | 1 քմ | 127,7 |
| 190. | ՀՀ «Սիսիանի բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ վերակառուցում, 5781քմ։ | 1 քմ | 321,9 |
| 191. | ՀՀ Կոտայքի մարզի Աբովյանի ԲԿ շենքի վերակառուցում, 3500քմ։ | 1 քմ | 115,0 |
| 192. | ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Ճամբարակ ԱԿ շենքի ուժեղացում և հիմնանորոգում, 2600քմ։ | 1 քմ | 130,7 |
| 193. | ՀՀ Լոռու մարզի Ալավերդու ԲԿ շենքի վերակառուցում, 2300քմ։ | 1 քմ | 207,6 |
|  | ***6. ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ*** | | | |
| 194. | Մասնավոր | Կապան համայնքի Կապան քաղաքի Ներքին Վաչագան թաղամասի թիվ 24/1 հասցեում ավտոնորոգման կետի կառուցում։ | 1 հմլ | 7391,6 |
| 195․ | Մասնավոր | Հանդիսությունների սրահի կառուցում։ | 1 հմլ | 70800,0 |
|  | ***7. ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ*** | | | |
| 196․ | ՀԿԵ ՓԲԸ | Կալտահչի կայարանի էՑ կայանի շենքի վերակառուցում | 1 քմ | 320,0 |
| 197․ | Մասնավոր | Կապան համայնքի Կապան քաղաքի Գործարանային փողոցի թիվ 6 հասցեում պահեստի կառուցում։ | 1 հմլ | 105666,1 |
|  | ***8. ՎԱՐՉԱԿԱՌԱՎԱՐԱԿԱՆ ԵՎ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ*** | | | |
| 198․ | ՀՏԶՀ և ԱլգՀ | Համայնքային կենտրոն, 740քմ։ | 1 քմ | 470,5 |
| 199․ | սուբվենցիա | Վանեք բնակավայրում վարչական շենքի կառուցում և տարածքի բարեկարգում։ | 1 հմլ | 487550,0 |
| 200․ | սուբվենցիա | Կապան համայնքի համայնքապետարանի մասնաշենքի ուժեղացում, վերակառուցում և նոր մասնաշենքի կառուցում։ | 1 հմլ | 1025712,2 |
| 201․ | ԱպՀ | Ծաղկաշեն գյուղի վարչական ղեկավարի նստավայրի վերանորոգում, 200քմ։ | 1 քմ | 23,2 |
| 202․ | ԱպՀ | Ապարան քաղաքի վարչական շենքի դահլիճի հիմնանորոգում, 202քմ։ | 1 քմ | 38,6 |
| 203․ | ԾղկհՀ և ՀՀ ՊԲ | Ծաղկահովիտի վարչական շենքի հիմնանորոգում, 921,2քմ։ | 1 քմ | 19,0 |
|  | ***10. ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԱՅԻՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ /ՃԱՆԱՊԱՐՀՆԵՐ, ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ, ՋԵՐՄԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ, ԳԱԶԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ, ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑԵՐ/*** | | | |
| 204․ | ԲԷՑ ՓԲԸ | «400 կՎ 3-րդ օդային գիծ»: | 1 հմլ | 32630504,3  եվրո |
| 205․ | 400/220/20կՎ «Նորավան» ենթակայան։ | 1 ենթա-կայան | 139239057,9 եվրո |
| 206. | 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 |
| 207. | 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 |
| 208. | 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 |
| 209. | 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 |
| 210. | 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 |
| 211. | 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 |
| 212. | 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 |
| 213. | ԱպՀ | Շենավան գյուղի խմելու ջրագծի կառուցում, 1400գծմ։ | 1 գծմ | 13,4 |
| 214. | ԵՔ | Նարեկացի 38-41 շենքերի կոյուղագծերի համակարգերի վերակառուցման աշխատանքներ, 347գծմ։ | 1 գծմ | 147,3 |
| 215. | Դուրյան 28-30 շենքերի կոյուղագծերի համակարգերի վերակառուցման աշխատանքներ, 113գծմ։ | 1 գծմ | 139,6 |
| 216. | 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 | չափման 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 | 2,300 | 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 |  | 0,152 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Գրունտի տեղափոխում  2կմ | տ | 1 | 0,184 |  | 0,184 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Գրունտի տեղափոխում  3կմ | տ | 1 | 0,215 |  | 0,215 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Գրունտի տեղափոխում  4կմ | տ | 1 | 0,246 |  | 0,246 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Գրունտի տեղափոխում  5կմ | տ | 1 | 0,278 |  | 0,278 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Գրունտի տեղափոխում  6կմ | տ | 1 | 0,310 |  | 0,310 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Գրունտի տեղափոխում  7կմ | տ | 1 | 0,341 |  | 0,341 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Գրունտի տեղափոխում  8կմ | տ | 1 | 0,373 |  | 0,373 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Գրունտի տեղափոխում  9կմ | տ | 1 | 0,404 |  | 0,404 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Գրունտի տեղափոխում 10կմ | տ | 1 | 0,435 |  | 0,435 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Գրունտի տեղափոխում 11կմ | տ | 1 | 0,467 |  | 0,467 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Գրունտի տեղափոխում 12կմ | տ | 1 | 0,498 |  | 0,498 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Գրունտի տեղափոխում 13կմ | տ | 1 | 0,530 |  | 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* կազմակերպությունը։ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ե/բ կոնստրուկցիաներ** |  | | | | | | | | | | |
|  | **Հիմքեր** |  | | | | | | | | | | |
| 29 | Նախապատրաստական շերտի պատրաստում բազալտե խճից | խմ | 1 | 11,980 | 2,500 | 2,000 | 7,48 | բազալտե խիճ | խմ | 1,24 | 4,00 | 5,62 |
| 30 | Բետոնե նախապատրաստա-կան շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B -7,5 դասի բետոնով | խմ | 1 | 49,800 | 9,000 | 2,200 | 38,60 | բետոն  B-7,5 | խմ | 1,02 | 25,11 | 29,00 |
| 31 | Միաձույլ բետոնե հիմքերի պատրաստում սյուների տակ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 81,310 | 12,060 | 4,000 | 65,25 | բետոն  B-25 | խմ | 1.02 | 34,861 | 40,26 |
| կաղապար | քմ | 3,50 | 3,5 | 6,34 |
| տախտակ | խմ | 116,67 | 116,67 | 2,42 |
| 32 | Խամքարաբետոնե հիմքերի պատրաստում սյուների տակ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 71,430 | 19,560 | 4,000 | 47,87 | բետոն  B-25 | խմ | 0,71 | 34,861 | 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 | 74,900 | 12,060 | 3,800 | 59,04 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,861 | 40,06 |
| կաղապար | քմ | 0,71 | 3,50 | 2.79 |
| տախտակ | խմ | 0,01 | 116,67 | 1,51 |
| 34 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 500,300 | 80,000 | 40,000 | 380,30 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
| 35 | Միաձույլ բետոնե հիմքերի պատրաստում սարքավորումների տակ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 85,040 | 14,000 | 5,000 | 66,04 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,861 | 40,26 |
| կաղապար | քմ | 1,16 | 3,5 | 4,60 |
| տախտակ | խմ | 0,04 | 116,67 | 4,76 |
| 36 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 500,300 | 80,000 | 40,000 | 380,30 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
| 37 | Լրացուցիչ ծախսեր սարքավորումների զանգվածային հիմքերի կառուցման համար | խմ | 1 | 11,360 | 6,252 | 2,248 | 2,86 |  |  |  |  |  |
| կաղապար | քմ | 0,16 | 3,50 | 0,63 |
| տախտակ | խմ | 0,01 | 116,67 | 1,52 |
|  | **Այլ աշխատանքներ** |  | | | | | | | | | | |
| 38 | Պատրաստի բներում խարսխային հեղույսների տեղադրում | տ | 1 | 974,840 | 966,510 | 8,330 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Բետոնե իրանում վրադիր դետալների տեղադրում | տ | 1 | 186,660 | 125,040 | 61,620 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Ներդիր դետալների տեղադրում | տ | 1 | 675,688 | 669,86 | 5,830 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Ենթաշերտերի ամրանավորում | տ | 1 | 45,060 | 39,230 | 5,830 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Հենապատեր** |  | | | | | | | | | | |
| 42 | Բետոնե հենապատերի և նկուղի պատերի պատրաստում | խմ | 1 | 86,310 | 19,560 | 4,850 | 61,90 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,861 | 40,26 |
| կաղապար | քմ | 0,717 | 3,50 | 2.84 |
| տախտակ | խմ | 0,0165 | 116,67 | 2,18 |
| հեղույս | կգ | 0,90 | 1,20 | 1.22 |
| 43 | Խամքարաբետոնե հենապատերի և նկուղի պատերի պատրաստում | խմ | 1 | 74,650 | 22,000 | 4,850 | 47,80 | բետոն  B-25 | խմ | 0,71 | 34,861 | 28,02 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 0, 717 | 3,50 | 2,84 |
| տախտակ | խմ | 0,0165 | 116,67 | 2,18 |
| քար | խմ | 0,44 | 3,33 | 1,66 |
| հեղույս | կգ | 0,90 | 1,20 | 1,22 |
| 44 | Ե/բ հենապատերի և նկուղի պատերի պատրաստում մինչև 3մ բարձրությամբ | խմ | 1 | 101,140 | 19,560 | 4,850 | 76,73 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,861 | 40,06 |
| կաղապար | քմ | 1,84 | 3,50 | 7,29 |
| տախտակ | խմ | 0,0425 | 116,67 | 5,61 |
| հեղույս | կգ | 2,70 | 1,20 | 3,67 |
| էլեկտրոդ | կգ | 1,00 | 0,90 | 1,02 |
| 45 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 500,300 | 80,000 | 40,000 | 380,30 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
| 46 | Ե/բ հենապատերի և նկուղի պատերի պատրաստում ավելի քան 6մ բարձրությամբ | խմ |  | 110,650 | 28,000 | 5,200 | 77,45 | բետոն  B-25 | խմ | 1,015 | 34,86 | 40,06 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 1,84 | 3,50 | 7,29 |
| տախտակ | խմ | 0,0517 | 116,67 | 6,83 |
| հեղույս | կգ | 1,30 | 1,20 | 1,77 |
| էլեկտրոդ | կգ | 2,20 | 0,90 | 2,24 |
| 47 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն |  | 500,300 | 80,000 | 40,000 | 380,30 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
|  | **Սյուներ** |  | | | | | | | | | | |
| 48 | Միաձույլ բետոնե սյուների պատրաստում բետոնով մինչև 3մ բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 120,740 | 35,000 | 8,000 | 77,74 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,861 | 40,26 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,42 | 3,50 | 9,59 |
| տախտակ | խմ | 0,0648 | 116,67 | 8,56 |
| 49 | Միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում բետոնով մինչև 3մ բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 122,510 | 35,000 | 8,000 | 79,51 | բետոն  B-25 | խմ | 1,015 | 34,861 | 40,06 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,42 | 3,50 | 9,59 |
| տախտակ | խմ | 0,0648 | 116,67 | 8,56 |
| էլեկտրոդ | կգ | 1,50 | 0,90 | 1,53 |
| 50 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 500,300 | 80,0000 | 40,0000 | 380,30 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
| 51 | Միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում բետոնով մինչև 6մ բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 135,410 | 45,000 | 8,000 | 82,41 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,861 | 40,06 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,42 | 3,50 | 9,59 |
| տախտակ | խմ | 0,0736 | 116,67 | 9,72 |
| էլեկտրոդ | կգ | 2,50 | 0,90 | 2,55 |
| 52 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 500,300 | 80,000 | 40,000 | 380,30 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
| 53 | Պողպատե միջուկներով (կոշտ ամրանով) սյուների պատրաստում (առանց մետաղի և դրա տեղադրման արժեքների) | խմ | 1 | 164,360 | 55,000 | 8,000 | 101,36 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,861 | 40,06 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 5,06 | 3,5 | 20,05 |
| տախտակ | խմ | 0,106 | 116,67 | 14,0 |
| էլեկտրոդ | կգ | 2,00 | 0,90 | 2,04 |
|  | **Բետոնե պատեր և միջնորմեր** |  | | | | | | | | | | |
| 54 | Բետոնե պատերի, դիաֆրագմաների և միջնորմերի պատրաստում մինչև 3մ բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 153,100 | 45,000 | 8,000 | 100,10 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,861 | 40,26 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 4,03 | 3,50 | 15,97 |
| տախտակ | խմ | 0,0933 | 116,67 | 12,33 |
| հեղույս | կգ | 4,90 | 1,20 | 6,66 |
| 55 | Բետոնե պատերի, դիաֆրագմաների և միջնորմերի պատրաստում մինչև 6մ բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 199,500 | 55,500 | 8,000 | 136,5 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,86 | 40,26 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 7,07 | 3,50 | 28,02 |
| տախտակ | խմ | 0,1711 | 116,67 | 22,6 |
| հեղույս | կգ | 8,60 | 1,20 | 11,68 |
| 56 | Ե/բ պատերի, դիաֆրագմաների և միջնորմերի պատրաստում մինչև 3մ բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 191,520 | 45,000 | 8,000 | 138,52 | բետոն  B-25 | խմ | 1,015 | 34,861 | 40,06 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 7,04 | 3,50 | 27,9 |
| տախտակ | խմ | 0,1711 | 116,67 | 22,6 |
| հեղույս | կգ | 8,60 | 1,20 | 11,68 |
| էլեկտրոդ | կգ | 1,80 | 0,90 | 1,83 |
| 57 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 500,300 | 80,000 | 40,000 | 380,30 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
| 58 | Ե/բ պատերի, դիաֆրագմաների և միջնորմերի պատրաստում մինչև 6մ բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 194,520 | 48,000 | 8,000 | 138,52 | բետոն B25 | խմ | 1,02 | 34,861 | 40,06 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 7,04 | 3,50 | 27,9 |
| տախտակ | խմ | 0,1711 | 116,67 | 22,6 |
| հեղույս | կգ | 8,60 | 1,20 | 11,68 |
| էլեկտրոդ | կգ | 1,80 | 0,90 | 1,83 |
| 59 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 500,300 | 80,000 | 40,000 | 380,30 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
|  | **Հեծաններ** |  | | | | | | | | | | |
| 60 | Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծանների պատրաստում B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 110,850 | 35,000 | 4,000 | 71,85 | բետոն  B-25 | խմ | 1,015 | 34,861 | 40,06 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,05 | 3,50 | 8,12 |
| տախտակ | խմ | 0,0308 | 116,67 | 4,07 |
| էլեկտրոդ | կգ | 1,70 | 0,90 | 1,73 |
| 61 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 500,300 | 80,000 | 40,000 | 380,30 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
| 62 | Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում մինչև 6 մ և ավելի բարձրությամբ B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 127,030 | 45,000 | 8,000 | 74,03 | բետոն  B-25 | խմ | 1,00 | 34,861 | 39,47 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,46 | 3,50 | 9,75 |
| տախտակ | խմ | 0,023 | 116,67 | 3,04 |
| էլեկտրոդ | կգ | 3,30 | 0,90 | 3,36 |
| 63 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 500,300 | 80,000 | 40,000 | 380,30 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
| 64 | Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում կոշտ հանգույցով B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 135,100 | 55,000 | 5,000 | 75,10 | բետոն B25 | խմ | 1,015 | 34,861 | 40,06 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,55 | 3,50 | 10,11 |
| տախտակ | խմ | 0,034 | 116,67 | 4,49 |
| էլեկտրոդ | կգ | 1,7 | 0,9 | 1,76 |
| 65 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 500,300 | 80,000 | 40,000 | 380,30 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
| 66 | Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 97,650 | 27,000 | 4,000 | 66,65 | բետոն B25 | խմ | 1,015 | 34,861 | 40,06 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 1,40 | 3,50 | 5,55 |
| տախտակ | խմ | 0,0145 | 116,67 | 1,92 |
| էլեկտրոդ | կգ | 2,50 | 0,90 | 2,55 |
| 67 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 500,300 | 80,000 | 40,000 | 380,30 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
| 68 | Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 126,090 | 43,060 | 4,660 | 78,37 | բետոն B25 | խմ | 1,015 | 34,861 | 40,06 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,90 | 3,50 | 11,49 |
| տախտակ | խմ | 0,0378 | 116,67 | 4,99 |
| էլեկտրոդ | կգ | 2,30 | 0,90 | 2,34 |
| 69 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 500,300 | 80,000 | 40,000 | 380,30 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
|  | **Ծածկի սալեր** |  | | | | | | | | | | |
| 70 | Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալի պատրաստում B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 105,980 | 35,000 | 4,000 | 66,98 | բետոն  B-25 | խմ | 1,015 | 34,861 | 40,06 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 1,37 | 3,50 | 5,43 |
| տախտակ | խմ | 0,0366 | 116,67 | 4,83 |
| 71 | Միաձույլ ե/բ բարձակային սալերի պատրաստում B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 117,500 | 35,000 | 5,330 | 79,17 | բետոն  B-20 | խմ | 1,015 | 34,861 | 40,06 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 2,29 | 3,50 | 9,08 |
| տախտակ | խմ | 0,059 | 116,67 | 7,79 |
| էլեկտրոդ | կգ | 2,50 | 0,90 | 2,55 |
| 72 | Ամրանային կառուցվածքների (կմախքների, անուրների) պատրաստում և տեղադրում | տն | 1 | 500,300 | 80,000 | 40,000 | 380,30 | ամրան | տն | 1,03 | 245,0 | 285,73 |
|  | **Աստիճաններ, թեքահարթակներ** |  | | | | | | | | | | |
| 73 | Բետոնե աստիճանների և հարթակների պատրաստում B25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 82,630 | 27,000 | 1,500 | 54,13 | բետոն  B-25 | խմ | 1,02 | 34,861 | 40,26 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 0,0754 | 3,50 | 0,3 |
| տախտակ | խմ | 0,0008 | 116,67 | 0,11 |
| 74 | Աստիճանավանդակի աստիճանների միաձույլ ե/բ սալերի պատրաստում B-25 դասի բետոնով | խմ | 1 | 97,480 | 27,000 | 3,500 | 66,98 | բետոն  B-25 | խմ | 1,015 | 34,861 | 40,06 |
| կաղապար լամինաց-ված նրբա-տախտակ | քմ | 1,37 | 3,50 | 5,43 |
| տախտակ | խմ | 0,037 | 116,67 | 4,83 |
|  | **Աստիճանների երեսապատում** |  | | | | | | | | | | |
| 75 | Աստիճանների երեսպատում 50մմ հաստությամբ 300մմ լայնությամբ բազալտե սալերով | գծմ | 1 | 27,640 | 18,500 | 0,200 | 8,94 | սալ բազալտե 50մմ | քմ | 1,06 | 5,00 | 6,0 |
| ց/շաղախ | խմ | 0,02 | 31,50 | 0,71 |
| 76 | Աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստությամբ 150մմ լայնությամբ բազալտե սալերով | գծմ | 1 | 25,570 | 18,500 | 0,200 | 6,87 | սալ բազալտե 30մմ | քմ | 1,06 | 4,00 | 4,8 |
| ց/շաղախ | խմ | 0,01 | 31,50 | 0,36 |
| 77 | Հարթակների և թեքահարթակների երեսպատում 30մմ հաստությամբ բազալտե սալերով | գծմ | 1 | 27,310 | 18,500 | 0,200 | 7,61 | սալ բազալտե 30մմ | քմ | 1,05 | 4,00 | 4,76 |
| ց/շաղախ | խմ | 0,027 | 31,50 | 0,96 |
| 78 | Շրիշակների իրականացում 30մմ հաստությամբ և 150մմ լայնությամբ բազալտե սալերով, ցեմենտավազային շաղախի հենքով | գծմ | 1 | 3,630 | 1,300 | 0,050 | 2,28 | սալ բազալտե 30մմ | քմ | 0,157 | 4,00 | 0,71 |
| սոսինձ | կգ | 0,80 | 1,10 | 1,0 |
| 79 | Աստիճանների 60x30x3մմ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բռնաձող, կանգնակներով | գծմ | 1 | 27,300 | 4,500 | 0,200 | 22,60 | պողպատե խողովակ | գծմ | 1,00 | 15,00 | 16,98 |
| 80 | Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում հակակոռոզիոն ներկով | տն | 1 | 107,930 | 42,360 |  | 65,57 | նախաներկ | կգ | 15,00 | 0,90 | 15,29 |
|  |  |  |  | հակակո-ռոզիոն ներկ | կգ | 20,00 | 1,50 | 33,97 |
|  | **Միջնորմեր** |  | | | | | | | | | | |
| 81 | Միջնորմերի իրականացում 100մմ հաստությամբ սնամեջ բետոնե բլոկներով | քմ | 1 | 6,770 | 3,500 | 0,270 | 3,00 | ց/շաղախ | խմ | 0,01 | 31,5 | 0,46 |
| բետոնե բլոկ | հատ | 12,50 | 0,127 | 1,80 |
| 82 | Միջնորմերի իրականացում 200մմ հաստությամբ սնամեջ բետոնե բլոկներով՝ ամրանավորումով (1 խմ շարի մեջ 20 կգ ամրան և 0,45 խմ B-15 դասի բետոն) | խմ | 1 | 89,800 | 30,700 | 8,000 | 51,10 | ց/շաղախ | խմ | 0,11 | 31,50 | 3,92 |
| բետոնե բլոկ | հատ | 62,50 | 0,197 | 13,94 |
| ամրան | կգ | 20,00 | 0,245 | 5,55 |
| բետոն  B-15 | խմ | 0,45 | 29,392 | 14,98 |
| 83 | Միջնորմերի իրականացում 100մմ հաստությամբ, երկու կողմից երեսապատված 12,5 մմ հաստությամբ գիպսաստվարաթղթե թերթերով, U70 պրոֆիլի տեղադրումով | քմ | 1 | 10,710 | 5,770 | 0,230 | 4,71 | գիպսա-ստվարա-թուղթ | քմ | 2,10 | 1,10 | 2,62 |
| պրոֆիլ U70 | գծմ | 2,70 | 0,30 | 0,92 |
|  | **Քարե կոնստրուկցիաներ** |  | | | | | | | | | | |
| 84 | Խամքարե պատերի շարվածք առանց երեսպատման | խմ | 1 | 39,730 | 15,000 | 2,000 | 22,73 | ց/շաղախ | խմ | 0,37 | 31,50 | 13,2 |
| խամքար | խմ | 1,03 | 3,33 | 3,88 |
| 85 | Ավազե նախապատրաստական շերտի իրականացում հիմքերի տակ | խմ | 1 | 15,200 | 3,000 | 2,500 | 9,70 | ավազ | խմ | 1,10 | 5,84 | 7,27 |
| 86 | Խճե նախապատրաստական շերտի իրականացում հիմքերի տակ | խմ | 1 | 12,440 | 3,000 | 2,500 | 6,94 | խիճ | խմ | 1,15 | 4,00 | 5,21 |
|  | **Հիմքերի, պատերի ջրամեկուսացում** |  | | | | | | | | | | |
| 87 | Հորիզոնական մեկուսացում 1 շերտ ռուբերոիդով | քմ | 1 | 3,290 | 0,450 | 0,110 | 2,73 | ռուբերոի-դով | քմ | 1,10 | 1,165 | 1.45 |
| մածիկ | կգ | 2,20 | 0,24 | 0.60 |
| 88 | Հորիզոնական մեկուսացում 2 շերտ ռուբերոիդով | քմ | 1 | 7,110 | 0,650 | 0,200 | 6,26 | ռուբերոի-դով | քմ | 2,50 | 1,165 | 3,30 |
| մածիկ | կգ | 4,20 | 0,24 | 1,40 |
| 89 | Մեկուսացում բիտումային մեկուսացում 2 շերտով | քմ | 1 | 1,670 | 1,070 |  | 0,60 | բիտում | կգ | 2,40 | 0,166 | 0,45 |
|  | **Կոնստրուկցիաներ՝ պատրաստված թեթև բետոնից և տուֆ քարերից** |  | | | | | | | | | | |
| 90 | Արտաքին և ներքին պատեր՝ կանոնավոր ձևի տուֆե քարերից | խմ | 1 | 44,800 | 16,300 | 4,000 | 24,50 | կանոնա-վոր ձևի տուֆ | խմ | 0,92 | 11,50 | 11,92 |
| ց/շաղախ | խմ | 0,18 | 31,50 | 6,48 |
| 91 | Պատերի և այլ կառույցների վրա ամրանային ցանցի տեղադրում | տ | 1 | 587,110 | 173,210 | 5,750 | 408,15 | ամրային ցանց | տ | 1,00 | 270,83 | 306,65 |
|  | **Գույքային փայտամածերի տեղադրում** |  | | | | | | | | | | |
| 92 | Արտաքին գույքային փայտամածերի տեղադրում և քանդում մինչև 16 մ բարձրությամբ | 100քմ պրո-յեկ-ցիայի | 1 | 229,510 | 219,000 | 1,000 | 9,51 | մետաղա-կան մասեր | կգ | 4,40 | 0,35 | 1,74 |
| փայտե վահան | քմ | 1,91 | 2,50 | 5,41 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 5,00 |
| 93 | Յուրաքանչյուր հաջորդ 4մ բարձրության համար ավելացնել | 100քմ պրո-յեկ-ցիայի | 1 | 33,000 | 33,000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 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 | 1,15 |
| փայտե վահան | քմ | 5,50 | 2,50 | 15,57 |
|  | **Մետաղական կոնստրուկցիաներ** |  | | | | | | | | | | |
| 95 | Մետաղական ֆերմաների, կապերի, մարդակների մոնտաժում պողպատե քառակուսի խողովակներից | տն | 1 | 821,570 | 80,000 | 40,000 | 701,57 | պողպատե քառան-կյուն խողովակ | տն | 1,00 | 460,0 | 520,74 |
| մետաղա-կան տարրեր | կգ | 1,00 | 0,51 | 0,58 |
| հեղույս | կգ | 2,00 | 1,20 | 2,72 |
| էլեկտրոդ | կգ | 3,00 | 0,90 | 3,06 |
| 96 | Մետաղական դռների, պարիսպների, դարակաշարերի և այլ կոնստրուկցիաների տեղադրում | տն | 1 | 818,700 | 80,000 | 40,000 | 698,7 | մետաղա-կան կոնս-տրուկցիա | տն | 1,00 | 460,0 | 520,84 |
| մետաղա-կան տարրեր | կգ | 5,00 | 0,51 | 2,89 |
| էլեկտրոդ | կգ | 1,20 | 0,90 | 1,22 |
|  | **Դռներ, պատուհաններ** |  | | | | | | | | | | |
| 97 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամրջակով, մուգ մոխրագույն արտաքին դռներ | քմ | 1 | 105,500 |  |  | 105,500 |  |  |  |  |  |
| 98 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամրջակով, մուգ մոխրագույն արտաքին դռներ | քմ | 1 | 56,670 |  |  | 56,670 |  |  |  |  |  |
| 99 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամրջով, մուգ մոխրագույն արտաքին վիտրաժի բացվող պատուհան | քմ | 1 | 93,330 |  |  | 93,330 |  |  |  |  |  |
| 100 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամրջով, մուգ մոխրագույն արտաքին վիտրաժների չբացվող մաս | քմ | 1 | 56,670 |  |  | 56,670 |  |  |  |  |  |
| 101 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն ներքին վիտրաժների չբացվող մաս | քմ | 1 | 42,500 |  |  | 42,500 |  |  |  |  |  |
| 102 | Ներքին երկփեղկ դռներ` շրջանակը հոծ պլաստիկից, փեղկի հիմնակմախքը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը փրփրապոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎՔ | հատ | 1 | 75,830 |  |  | 75,830 |  |  |  |  |  |
| 103 | Ալյումինե, ապակեպատ, մուգ մոխրագույն դռներ | քմ | 1 | 54,200 |  |  | 54,200 |  |  |  |  |  |
| 104 | Մետաղապլաստե, մուգ մոխրագույն պրոֆիլի 60մմ հաստությամբ, եռաշերտ ապակեփաթեթով, 4 խցիկանի պատուհանների բացվող մաս, բռնակներով | քմ | 1 | 65,000 |  |  | 65,000 |  |  |  |  |  |
| 105 | Մետաղապլաստե, մուգ մոխրագույն պրոֆիլի 60 մմ հաստությամբ, եռաշերտ ապակեփաթեթով, 4 խցիկանի պատուհանների չբացվող մաս, բռնակներով | քմ | 1 | 50,000 |  |  | 50,000 |  |  |  |  |  |
|  | **Հատակներ** |  | | | | | | | | | | |
| 106 | Հատակների ջրամեկուսացում բիտումային մածիկով | քմ | 1 | 2,470 | 0,950 | 0,200 | 1,32 | բիտումի մածիկ | կգ | 3,66 | 0,24 | 0,99 |
| 107 | Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում հիդրոիզոլից բիտումի մածիկի վրայով | քմ | 1 | 5,830 | 1,500 | 0,200 | 4,13 | հիդրոիզոլ | քմ | 1,12 | 1,14 | 1,45 |
| բիտումի մածիկ | կգ | 6,06 | 0,24 | 1,65 |
| 108 | Ջերմա-ձայնամեկուսացում խարամից | խմ | 1 | 3,580 | 1,150 | 0,350 | 2,08 | խարամ | խմ | 1,10 | 1,25 | 1,56 |
| 109 | Ցեմենտավազային հարթեցնող շերտի իրականացում 20 մմ հաստ | քմ | 1 | 3,250 | 1,500 | 0,300 | 1,45 | ց/շաղախ | խմ | 0,03 | 31,5 | 1,09 |
| 110 | Բետոնե հարթեցնող շերտի իրականացում  20 մմ հաստությամբ | քմ | 1 | 2,770 | 1,500 | 0,300 | 0,97 | բետոն B-15 | խմ | 0,02 | 29,39 | 0,73 |
| 111 | Մամլագրանիտե (կերամագրանիտե) հատակների իրականացում | քմ | 1 | 26,100 | 13,00 | 0,200 | 12,90 | Մամլա-գրանիտ | քմ | 1,03 | 4,80 | 5,6 |
| սոսինձ | կգ | 6,00 | 0,60 | 4,08 |
| կարանյութ | կգ | 0,10 | 0,15 | 0,02 |
| 112 | Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրանիտե սալերով | գծմ | 1 | 2,170 | 1,200 |  | 0,97 | մամլա-գրանիտ | քմ | 0,10 | 4,80 | 0,54 |
| սոսինձ | կգ | 0,26 | 0,60 | 0,18 |
| 113 | Պոլիվինիլքլորիդային լինոլեումից պատվածքի պատրաստում բուստիլատ սոսնձով, Ա մակնիշի հյուսվածքային հիմնատակով | քմ | 1 | 7,900 | 1,800 |  | 6,10 | լինոլեում | քմ | 1,02 | 2,50 | 2,89 |
| սոսինձ | կգ | 2,50 | 0,60 | 1,70 |
| 114 | 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 | 15,310 | 2,800 |  | 12,51 | նյութեր |  |  |  | 9,40 |
| 115 | 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 | նյութեր |  |  |  | 14,12 |
| 116 | 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 | 14,910 | 2,800 |  | 12,11 | նյութեր |  |  |  | 9,10 |
| 117 | Լամինատե հատակների պատրաստում | քմ | 1 | 9,720 | 4,000 | 0,100 | 5,62 | լամինատ | քմ | 1,02 | 3,50 | 4,04 |
| սպունգ | քմ | 1,05 | 0,15 | 0,18 |
|  | **Տանիք** |  | | | | | | | | | | |
| 118 | Ջրհորդանների պատրաստում 0,5 մմ հաստությամբ ներկված ցինկապատ թիթեղից | գծմ | 1 | 4,870 | 2,400 | 0,210 | 2,26 | ջրհորդան | գծմ | 1,00 | 1,25 | 1,42 |
| մեխ | կգ | 0,128 | 0,51 | 0,07 |
| կռվածք | կգ | 0,406 | 0,46 | 0,21 |
| 119 | Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ100 մմ | հատ | 1 | 8,120 | 4,800 |  | 3,32 | ձագար | հատ | 1,00 | 2,20 | 2,49 |
| 120 | Ջրհոս խողովակների տեղադրում 105x75 մմ | գծմ | 1 | 10,750 | 1,330 | 0,250 | 9,17 | խողովակ | գծմ | 1,13 | 3,70 | 4,73 |
| լար | կգ | 0,003 | 0,50 | 0,01 |
| կռվածք | կգ | 0,95 | 2,00 | 2,1575 |
| 121 | Ծածկույթի իրականացում գործարանային ներկված պրոֆիլավորված թիթեղով 0,55 մմ | քմ | 1 | 7,800 | 1,800 | 0,250 | 5,75 | ներկված թիթեղ | քմ | 1,00 | 3,671 | 4,16 |
| ամրակներ | կգ | 0,27 | 0,517 | 0,166 |
| 122 | Ծածկի իրականացում սենդվիչ տիպի պանելներով | քմ | 1 | 27,860 | 2,500 | 0,500 | 24,86 | սենդվիչ պանել | քմ | 1,10 | 15,00 | 18,68 |
|  | **Հարդարման աշխատանքներ** |  | | | | | | | | | | |
| 123 | Պատերի ծեփ գաջե շաղախով | քմ | 1 | 4,650 | 3,200 | 0,350 | 1,10 | գաջ | տն | 0,03 | 22,25 | 0,76 |
| ջուր | խմ | 0,01 | 0,20 | 0,001 |
| 124 | Դռների եւ պատուհանների շեպերի ծեփ գաջե շաղախով | քմ | 1 | 10,450 | 8,400 | 0,350 | 1,77 | գաջ | տն | 0,05 | 22,25 | 1,33 |
| 125 | Առաստաղների գաջե ծեփ շաղախով | քմ | 1 | 7,250 | 5,700 | 0,450 | 1,10 | գաջ | տն | 0,03 | 22,25 | 0,81 |
| ջուր | խմ | 0,01 | 0,20 | 0,002 |
| 126 | Պատերի ծեփ գիպսոնիտով | քմ | 1 | 4,500 | 3,200 | 0,450 | 0,85 | գիպսոնիտ | կգ | 8,00 | 0,08 | 0,64 |
| 127 | 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 | 0,058 | 0,60 | 0,04 |
| 128 | Առաստաղների ծեփ ցեմենտավազե 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 |
| 129 | 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 |
| 130 | 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 |
| 131 | Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով | քմ | 1 | 14,330 | 7,000 | 0,100 | 7,23 | ց/շաղախ | խմ | 0,02 | 32,50 | 0,49 |
| կերամի-կական սալ | քմ | 1,03 | 4,80 | 4,94 |
| 132 | Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերից (սայդինգ) | քմ | 1 | 8,200 | 3,800 |  | 4,40 | սալ | քմ | 1,03 | 2,90 | 2,99 |
| պրոֆիլ | գծմ | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
|  | **Արտաքին հարդարում** |  | | | | | | | | | | |
|  | **Օդափոխվող ճակատներ** |  | | | | | | | | | | |
| 133 | Ճակատների երեսպատում տրավերտինե, բազալտե սալիկներով /գերմանական Halfen ընկերության չժանգոտվող պողպատե խարիսխներով /առանց երեսպատման սալիկների արժեքի/: Աշխատանքների կազմ. երեսպատման սալիկների վրա անցքերի բացում 2,5մմ, 30մմ խորությամբ` 15 հատ, բետոնե մակերեսների վրա անցքերի բացում 30մմ, 80-100մմ խորությամբ` 12,5 հատ, ջերմամեկուսիչ նյութի տեղադրում | 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-կուսիչ Rookwool ventibatts նյութ` 100 մմ հաստու-թյամբ | քմ | 1,00 | 8,30 | 8,30 |
| 134 | Լաստակների մոնտաժում և ապամոնտաժում | քմ | 1 | 9,200 | 8,500 | 0,700 |  |  |  |  |  |  |
| 135 | Արտաքին պատերի երեսպատում 8մմ հաստությամբ ֆիբրացեմենտե սալերով, ներկված գործարանային պայմաններում, ջերմամշակմամբ, առանց ասբոցեմենտային 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 պրոֆիլ 32x8 մմ, ապակեպլաստե մանրաթելային ուղղանկյուն խողովակ 50x43 մմ և պրոֆիլ 50x60 մմ | քմ | 1 | 52,760 | 10,650 | 1,5 | 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** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | Ջրամատակարարման ներքին ցանցի համակարգի տեղադրում՝ Փ20մմ- Փ40մմ պոլիպրոպելենային խողովակաշարի մոնտաժում պատի վրա /լվացումով և հիդրավլիկ փորձարկումով/ PPR փականների տեղադրում | գծմ | 1 | 7,280 | 2,980 | 0,450 | 3,85 | Փ20մմ- Փ40մմ պոլիպրո-պելենային խողովակ | գծմ | 1,00 | 1,50 | 1,70 |
| PPR փականներ | հատ | 0,30 | 3,50 | 1,19 |
| 137 | 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 | նյութեր |  |  |  | 7,29 |
| 138 | Արտաքին ջրամատակարարման ցանց պոլիէթիլենայի (PE) de 110x6.6, PN=1.0 ՄՊա եռակցվող խողովակների տեղադրում խրամուղիներում և փորձարկում՝ ներառյալ հողային աշխատանքները, պաշտպանիճ և նախապաըրաստական շերտերւ | գծմ | 1 | 11,460 | 2,05 | 4,05 | 5,36 | նյութեր |  |  |  | 4,03 |
| 139 | Ջրամատակարարման 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 | նյութեր |  |  |  | 266,7 |
| 140 | Արտաքին կոյուղու ցանցի խողովակների տեղադրում․ պոլիէթիլենե ծալքավոր կոյուղու DN 200/171 մմ, SN8 խողովակներ մոնտաժում խրամուղում՝ փորձարկումով։ Ներառված են հողային աշխատանքները, նախապատրաստական և պաշտպանիչ շերտերը |  | 1 | 9,560 | 2,500 | 5,100 | 1,96 | նյութեր |  |  |  | 1,47 |
| 141 | Ջրամատակարարման ներքին ցանցի իրականացում․ Փ20 մմ- Փ40 մմ պոլիպրոպելենային խողովակաշարի մոնտաժում պատի վրա (լվացումով և հիդրավլիկ փորձարկումով), PPR փականների տեղադրում | գծմ |  | 8,350 | 0,500 | 0,150 | 7,70 | նյութեր |  |  |  | 5.78 |