

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԲՏԱՆ-ԳՀԾՁԲ-2021/01**

ք. Երևան

«25» փետրվարի 2021թ.

ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարությունը, ի դեմս նախարարության գլխավոր քարտուղար Ն.Մելքումյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա «Պատվիրատու», մի կողմից, և «Գարանտսերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Մ. Նիկողոսյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ՝ «Կատարող» մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան և սահմանված ժամկետներով:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը.

2.1.2 Եթե մատուցվել է պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող ծառայություն.

ա) Չընդունել ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ծառայությունը պայմանագրին համապատասխանող ծառայությամբ անհատուց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

բ) Հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ծառայության համար վճարված գումարը և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը.

2.1.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը, եթե Կատարողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը: Կատարողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատուցված ծառայությունը չի համապատասխանում պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

2.2.1 Քննարկել և ընդունել Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան մատուցված ծառայության արդյունքը, իսկ ծառայության արդյունքում թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ գրավոր հայտնել Կատարողին:

2.2.2 Ծառայության արդյունքն ընդունելու դեպքում Կատարողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները, իսկ Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետի խախտման դեպքում նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.3 Որակավորման և պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

3.3 Եթե մատուցված ծառայությունը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 3.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 1,742,500 (մեկ միլիոն յոթ հարյուր քառասուններկու հազար հինգ հարյուր) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

Ծառայության մատուցման գինը կայուն է և Կատարողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներն իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxԾxՔ, որտեղ՝

ՎԳ-ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է.

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է.

ՆԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է.

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

Ք-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Կատարողը պատասխանատվություն է կրում ծառայության մատուցման՝ պայմանագրի պահանջների պահպանման համար:

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.4 Պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցվում են ծառայություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

5.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

5.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

7.2 Պայմանագրից ծագած կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

7.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

7.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

7.8 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

7.9 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կատարողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կատարողը:

7.10 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

7.11 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին:

7.12 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է _____ էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական
արդյունաբերության նախարարություն
Ք. Երևան Վ.Սարգսյան 3/3
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն

Հ/Հ 900011018703
ՀՎՀՀ 02565518

Գլխավոր քարտուղար
Ն. Մելքոնյան



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
Ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ 20
«Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 193004674290
ՀՎՀՀ 00840437
Տնօրեն
Մ. Նիկողոսյան



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը**
1	50111130/1	տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ /Կիա Օպտիմա (KIA OPTIMA)՝ 2009թ/ Տեխնիկական բնութագիրը կցվում է***	դրամ	300,000	1	Ք. Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո մինչև 20.12.2021թ.
2	50111130/2	տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ Տոյոտա Կամրի (TOYOTA CAMRY 2.5)՝ 2013թ/ Տեխնիկական բնութագիրը կցվում է***	դրամ	442,500	1	Ք. Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո մինչև 20.12.2021թ.
3	50111130/3	տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ Տոյոտա Լենդ Քրուիզեր (TOYOTA LAND CRUISER 4.0)՝ 2014թ/ Տեխնիկական բնութագիրը կցվում է***	դրամ	500,000	1	Ք. Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո մինչև 20.12.2021թ.
4	50111130/4	տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ /Կիա Օպտիմա (KIA OPTIMA)՝ 2007թ/ Տեխնիկական բնութագիրը կցվում է***	դրամ	300,000	1	Ք. Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո մինչև 20.12.2021թ.
5	50111130/5	տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ /Կիա Սերատո (KIA CERATO) 2013թ/ Տեխնիկական	դրամ	200,000	1	Ք. Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո մինչև 20.12.2021թ.

* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

Տեխնիկական բնութագիր***

N	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները) ըստ չափաբաժինների ²				
		Չափաբաժին 1 /Կիա Օպտիմա (KIA OPTIMA)` 2009թ/	Չափաբաժին 2 Տոյոտա Կամրի (TOYOTA CAMRY 2.5)` 2013թ/	Չափաբաժին 3 Տոյոտա Լենդ Քրուիզեր (TOYOTA LAND CRUISER 4.0)` 2014թ/	Չափաբաժին 4 /Կիա Օպտիմա (KIA OPTIMA)` 2007թ/	Չափաբաժին 5 /Կիա Սերատո (KIA CERATO) 2013թ/
1	2	3	4	5	6	7
SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում						
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
3	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
4	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
5	ABS համակարգի ստուգում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
6	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
7	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
Շարժիչ						
8	Շարժիչի հանում և տեղադրում	19,083	17,753	19,203	19,083	16,425
9	Շարժիչի վերանորոգում	68,155	63,402	68,583	68,155	68,436

10	Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում	16,357	15,217	16,460	16,357	16,425
11	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	21,809	20,289	21,947	21,809	21,899
12	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	16,357	15,217	16,460	16,357	16,425
13	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով	3,271	3,043	3,292	3,271	3,285
14	Վառոցքի մումի բնիկի նորոգում	818	761	823	818	821
15	Շարժիչի փականների զապանակների փոխարինում	273	254	274	273	274
16	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
17	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
18	Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	21,809	20,289	21,947	21,809	21,899
19	Ծնկաձև լիսեռի հղկում	16,357	15,217	16,460	16,357	16,425
20	Ծնկաձև լիսեռի փոխարինում	13,631	12,680	13,717	13,631	13,687
21	Ծնկաձև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
22	Ծնկաձև լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
23	Ծնկաձև լիսեռի ուղղում	13,631	12,680	13,717	13,631	13,687
24	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
25	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	19,083	17,753	19,203	19,083	19,162
26	Շարժիչի բլոկի փոխարինում	49,071	45,650	49,380	49,071	49,274
27	Շարժիչի գլանի փոխարինում 1 հատ	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
28	Շարժիչի բլոկի հղկում	19,083	17,753	19,203	19,083	19,162
29	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	24,536	22,825	24,690	24,536	24,637

30	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	68,155	63,402	68,583	68,155	68,436
31	Բաշխիչ լիսեռի ակնոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
32	Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
33	Փոկանիվի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
34	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում	0	0	0	0	0
35	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	16,357	15,217	16,460	16,357	16,425
36	Յուղի մղիչի շղթայի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
37	Շարժիչի վանոսների փոխարինում	21,809	20,289	21,947	21,809	21,899
38	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
39	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
40	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
41	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
42	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
43	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
44	Շարժիչի յուղի մղիչի կարգավորում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
45	Յուղի մղիչի թաթիկի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
46	Յուղի ծորակի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
47	Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
48	Շարժիչի վառելիքի բարձր ձնշման մղիչի փոխարինում	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
49	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
50	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	32,714	30,433	32,920	32,714	32,849
51	Ուղղորդիչ վրանների փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
52	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,542	8,876	9,602	9,542	9,581
53	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
54	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475

55	Մխոցամատի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
56	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
57	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	21,809	20,289	21,947	21,809	21,899
58	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում	136	127	137	136	137
59	Ատամնանիվի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
60	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
61	Սուխարիկ փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
62	Շարժիչի կալունի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
63	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
64	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
65	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
66	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	13,631	12,680	9,602	13,631	13,687
67	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (Քցտ) իրանի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
68	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
		954	888	960	954	958
69	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	5,180	4,819	5,212	5,180	5,201
70	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	2,181	2,029	2,195	2,181	2,190
71	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	2,181	2,029	2,195	2,181	2,190
72	Ծնկաձև լիսեռի հեղույսի փոխարինում	10,905	10,144	8,230	10,905	10,950
73	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	10,905	10,144	8,230	10,905	10,950
74	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	0	0	0	0	0
3. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ						
75	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	545	507	549	545	547
76	Ավտոմեքենայի յուղում	2,454	3,234	2,469	2,454	2,464
77	Համակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմամբ	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
78	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475

79	Յուղի ռադիատորի նորոգում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
80	Յուղի գտիչի փականի փոխարինում	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
81	Արտածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
82	Ներածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
83	Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
84	Ներածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	2,181	2,029	2,195	2,181	2,190
85	Վառելիքի փողրակի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
86	Վառոցքի մոմի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
87	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	818	761	823	818	821
88	Օդի գտիչի փոխարինում	818	761	823	818	821
89	Կոնդիցիոների գտիչի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
90	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
91	Օդի ծախսաչափիչի փողրակի հանում և տեղադրում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
92	Օդի գտիչի փողրակի հանում և տեղադրում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
93	Օդաբաշի փողրակի հանում և տեղադրում	19,083	17,753	19,203	19,083	19,162
94	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
95	Ինժեկտորի բոցամուղի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
96	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
97	Բոցամուղի կողավորում	3,271	3,043	3,292	3,271	3,285
98	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
99	Բենզամղիչի փոխարինում	1,636	1,522	1,646	1,636	1,642

100	Վառելիքի կոշտ մաքրման գոյիջի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
101	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
102	Բռնկման կարգավորում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
103	CO կարգավորում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
104	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
105	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
106	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,454	2,282	2,469	2,454	2,464
107	Վառելիքի բաքի մաքրում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
108	Արագարարի ոտնակի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
109	Արագարարի ոտնակի տվիջի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
110	Օդի ծախսի տվիջի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
111	Ջրի ջերմաստիճանի տվիջի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
112	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
113	Բենզոբաքի բենզոմոդիջի ցանցի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
114	Բենզոբաքի բենզոմոդիջի ցանցի մաքրում	3,271	3,043	3,292	3,271	3,285
115	Յուղի ճնշման տվիջի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
116	Տվիջի փոխարինում	0	0	0	0	0
4. Սառեցման և արտաձման համակարգ						
117	Հովհարի փոխարինում	3,271	3,043	3,292	0	3,285
118	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
119	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,089	3,804	4,115	3,271	4,106
120	Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	5,452	4,106
121	Շերտափեղկի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
122	Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
123	Ռադիատորի կալունակի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
124	Ռադիատորի փողրակի փոխարինում	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844

125	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
126	Կոնդիցիոների կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
127	Կոնդիցիոների առանցքակալի	0	0	0	0	0
	փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
128	Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում	12,268	11,412	12,345	12,268	12,318
129	Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
130	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
131	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
132	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	818	761	823	818	821
133	Ջրի ծորակի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
134	Հովացման հիդրոկցորդի փոխարինում	818	761	823	818	821
135	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
136	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
137	Հովհարի թևանվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	17,720	16,485	17,832	17,720	17,793
138	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
139	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
140	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	4,635	4,311	4,664	4,635	4,654
141	Թերմոստատի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
142	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	3,817	3,551	3,841	3,817	3,832
143	Գեներատորի փոկի փոխարինում	3,271	3,043	3,292	3,271	3,285
144	Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում	14,994	13,949	15,088	14,994	15,056
145	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
146	Սառեցման համակարգի օդահանում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
147	Խլարարի գոֆրայի փոխարինում	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
148	Կատալիզատորի հանում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737

149	Խլարարի կատալիզատորի տվիչի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
150	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
151	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	545	507	549	545	547
152	Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
153	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
154	Խլարարի կախոցի փոխարինում	13,631	12,680	13,717	13,631	13,687
155	Կալունակի փոխարինում	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
156	Ռեզոնատորի փոխարինում	818	761	823	818	821
157	Հովացման հեղուկի փոխարինում	0	0	0	0	0
5. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ						
158	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,179	7,608	0	8,179	8,212
159	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հիմնական նորոգում ներառյալ աշխատանքները	16,357	15,217	0	16,357	16,425
160	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	2,726	2,536	0	2,726	2,737
161	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,726	2,536	0	2,726	2,737
162	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,363	1,268	0	1,363	1,369
163	Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,363	1,268	0	1,363	1,369
164	Կցորդման երկժանիի փոխարինում	81,786	76,083	0	81,786	82,123
165	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	10,905	10,144	0	10,905	10,950
166	ՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	5,452	5,072	0	5,452	5,475
167	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	10,905	10,144	0	10,905	10,950
168	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	8,996	8,369	0	8,996	9,034
169	ՓՏ-ի համաժամիչի փոխարինում	16,357	31,067	16,460	16,357	16,425
170	ՓՏ-ի և ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	8,179	29,799	0	8,179	8,212

171	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	8,179	7,608	0	8,179	8,212
172	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,179	7,608	0	8,179	8,212
173	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	8,179	7,608	0	8,179	8,212
174	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	8,179	7,608	0	8,179	8,212
175	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	10,905	10,144	0	10,905	10,950
176	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	10,905	10,144	0	10,905	10,950
177	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	13,631	12,680	0	13,631	13,687
178	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	6,815	6,340	0	6,815	6,844
179	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում	4,089	3,804	0	4,089	4,106
180	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում	4,089	3,804	0	4,089	4,106
181	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	818	761	0	818	8,212
182	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
183	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	163,571	152,166	164,600	163,571	164,246
184	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	0	0	0	0	0
185	ԱՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
186	ԱՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
187	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
188	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
189	ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլանի կալունակի փոխարինում	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
190	ԱՓՏ-ի սոլենոիդների փոխարինում	32,714	30,433	32,920	32,714	32,849
191	ԱՓՏ-ի համակարգչի և սոլենոիդների փոխարինում	13,631	12,680	13,717	13,631	13,687
192	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106

193	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խտաբուկերի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
194	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
195	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
196	ԱՓՏ-ի հիդրոագույցի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
197	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
198	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
199	ԱՓՏ-ի գտիչի լվացում, մաքրում քարտերի հանում և տեղադրումով	0	0	0	0	0
6. Կախոց						
201	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	16,357	15,217	16,460	16,357	16,425
202	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,179	12,046	8,230	8,179	8,212
203	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5,452	11,412	5,487	5,452	5,475
204	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
205	Չետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
206	Չետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
207	Անվակունդի գամասեղի և հեղուսի փոխարինում(մեկ անիվի համար)	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
208	Չախ կամ աջ հողակապի խտաբուկերի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
209	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	3,271	3,043	3,292	3,271	3,285
210	Առջևի զսպանակի փոխարինում	1,636	5,326	1,646	1,636	1,642
211	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,817	3,868	3,841	3,817	3,832
212	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,089	5,706	4,115	4,089	4,106
213	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
214	Ներքևի լծակի հեղուսի փոխարինում	545	507	549	545	547

215	Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում	273	254	274	273	274
216	Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում	273	254	274	273	274
217	Վերնի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
218	Վերնի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
219	Վերնի լծակի հեղույսի փոխարինում	545	507	549	545	547
220	Գնդե հողակապի պատյանի փոխարինում	1,090	3,234	1,097	1,090	1,095
221	Գնդե հողակապի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
222	Գնդե հողակապի նորոգում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
223	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
224	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
225	Առջևի կայունարարի կալունակի փոխարինում	273	1,522	274	273	274
226	Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	2,181	2,029	2,195	2,181	2,190
227	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում 1 հատ	1,636	1,522	1,646	1,636	1,642
228	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	2,181	2,029	2,195	2,181	2,190
229	Հետևի կայունարարի կալունակի փոխարինում	273	254	274	273	274
230	Հետևի զսպանակների փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
231	Հետևի ձգաձողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
232	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
233	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	3,271	3,043	3,292	3,271	3,285
234	Հետևի կախոցի սայլենտ- բլոկի սպասարկում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
235	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	0	0	0	0	0
7.Ղեկային մեխանիզմ						
236	Ղեկասյունակի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
237	Ղեկասյունակի արորիկի փոխարինում	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844

238	Ղեկապունակի առանցքային սոնու փոխարինում	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
239	Ղեկապունակի խաչուկի փոխարինում	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
240	Ղեկապունակի վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
241	Ղեկապունակի քանդում, արատավորում, հավաքում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
242	Ղեկապունակի կարգավորում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
243	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
244	Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
245	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
246	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի նորոգում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
247	Ղեկապունակի պատյանի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
248	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
249	Ղեկային մեխանիզմի փականքի և հակաառևանգման մեխանիզմի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
250	Ղեկային մեխանիզմի ղեկապունակի ամրացման անուրի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
251	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
252	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
253	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
254	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վռանների փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
255	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
256	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
257	Ղեկային ճոճանակի նորոգման լրակազմի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106

258	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
259	Հիդրոուժեղարարի մղիչի փոխարինում	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
260	Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
261	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
262	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
263	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
264	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
265	Ղեկային ձգաձողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
266	Ղեկային ձողի գնդե հողակապի նորոգում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
267	Ղեկային ձգաձողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
268	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
269	Ղեկային ձգաձողի ծայրակալների փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
270	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	0	0	0	0	0
8. Արգելակային համակարգ						
271	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
272	Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
273	Գլխ. զլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
274	Գլխ. զլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
275	Աշխատանքային զլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475

276	Աշխատանքային զլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
277	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
278	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,817	3,551	3,841	3,817	3,832
279	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	3,817	3,551	3,841	3,817	3,832
280	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
281	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
282	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
283	Արգելակային փողրակի փոխարինում	2,181	2,980	2,195	2,181	2,190
284	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	1,090	1,014	1,097	1,090	1,095
285	Արգելակային համակարգի օդահանում	2,181	2,980	2,195	2,181	2,190
286	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	2,181	2,029	2,195	2,181	2,190
287	Հետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում	2,181	2,029	2,195	2,181	2,190
288	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	3,817	8,306	3,841	3,817	3,832
289	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ	3,817	3,551	3,841	3,817	3,832
290	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում 1 հատ	3,817	8,306	3,841	3,817	3,832
291	Հետևի արգելակային սկավառակի հղկում 1 հատ	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
292	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
293	ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
294	ABS-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
295	ABS-ի տվիչի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
296	ABS-ի էլեկտրական հաղորդալարերի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737

297	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
298	Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
299	Ձեռքի արգելակի կոճղակների փոխարինում	0	0	0	0	0
300	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
301	Ձեռքի արգելակի ճոպանի վերանորոգում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
302	Հետևի արգելակների կարգավորում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
303	Արգելակային համակարգի լվացում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
304	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	1,090	1,014	1,097	1,090	1,095
9. Էլեկտրասարքավորում						
305	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
306	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
307	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
308	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
309	Գեներատորի լիցքավորման ռեժիմի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
310	Գեներատորի դիողային կամրջակի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
311	Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
312	Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
313	Հագոցի հարվածամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
314	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
315	Մեկնարկիչի խարխիսի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
316	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
317	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
318	Մեկնարկիչի բեռնեքսի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737

319	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
320	Մեկնարկիչի հետևի կափույրի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
321	Մեկնարկիչի ուղեի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
322	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
323	Մեկնարկիչի պատյանի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
324	Ազդանշանի կարգավորում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
325	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
326	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
327	Հակամշուշային լապտերի տեղադրում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
328	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	16,357	15,217	16,460	16,357	16,425
329	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
330	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
331	Առջևի լապտերների կարգավորում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
332	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
333	Բռնկման կողպեքի հպակի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
334	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
335	Ինդուկցիոն կոճի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
336	Լուսամփոփի լարերի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
337	Լուսամփոփի լարերի նորոգում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
338	Վազբաչափի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
339	Վազբաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
340	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
341	Ապակելվացիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
342	Ապակելվացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
343	Ջեռուցիչի շարժիչի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106

344	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
345	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում	273	254	274	273	274
346	Ապահովիչների փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
347	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
348	Դռների էլ/փականի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
349	Ապակեամբարձիչի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
350	Ապակեամբարձիչի շարժիչի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
351	Մագնիտոլայի տեղադրում	1,090	1,014	1,097	1,090	1,095
352	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
353	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	818	761	823	818	821
354	Մարտկոցի փոխարինում	545	507	549	545	547
355	Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	545	507	549	545	547
356	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	545	507	549	545	547
357	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
358	Պարկտրոնիկի տեղադրում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
359	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
400	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
401	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
402	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
403	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի նորոգում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
404	Էլ/ կոճակի փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
405	Փոխանջատիչ դեկի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
406	Քսենոնի բլոկի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
407	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369

408	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	545	507	549	545	547
409	Ջրի ցողիչի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
410	Բեռնախցիկի հարվածամեղմիչի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
411	Բամպերի փոխարինում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
412	Բամպերի կալունակի փոխարինում	9,542	8,876	9,602	9,542	9,581
413	Բամպերի բալկայի փոխարինում	9,542	8,876	9,602	9,542	9,581
414	Բամպերի պենոպլաստի փոխարինում	13,631	12,680	13,717	13,631	13,687
415	Բեռնախցիկի փոխարինում	16,357	15,217	16,460	16,357	16,425
416	Բեռնախցիկի նորոգում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
417	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
418	Բեռնախցիկի ռետինի փոխարինում	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
419	Դռան պաստառի փոխարինում	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
420	Հագոցի փականի փոխարինում	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
421	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
422	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	0	0	0	0	0
10. Այլ ծառայություններ						
23	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 սմ2-ի համար	1,363 273	1,268 254	1,372 274	1,363 273	1,369 274
424	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
425	Անիվի հանում և տեղադրում	409	380	411	409	411
426	Անվաղողի վերանորոգում	1,636	1,522	1,646	1,636	1,095
427	Անիվի բայանսավորում	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
428	Անիվի վալց	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
429	CO-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Չափաբաժին 1 /Կիա Օպտիմա (KIA OPTIMA)` 2009թ/	Չափաբաժին 2 Տոյոտա Կամրի (TOYOTA CAMRY 2.5)` 2013թ/	Չափաբաժին 3 Տոյոտա Լենդ Քրուիզեր (TOYOTA LAND CRUISER 4.0)` 2014թ/	Չափաբաժին 4 /Կիա Օպտիմա (KIA OPTIMA)` 2007թ/	Չափաբաժին 5 /Կիա Սերատո (KIA CERATO) 2013թ/
1. Շարժիչ						

1	Շարժիչի բոկ	327,142	304,332	342,916	327,142	328,492
2	Շարժիչի գլխիկ	218,095	202,888	219,466	218,095	218,995
3	Բարձիկ	21,809	20,289	21,947	21,809	21,899
4	Հարվածամեղմիչ հագոցի	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
6	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	54,524	50,722	54,867	54,524	54,749
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
8	Շարժիչի փական ներս մղող	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
9	Շարժիչի փականի խտաբուկ	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
10	Փականի զսպանակ	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
11	Ծնկաձև լիսեռ	109,047	101,444	109,733	109,047	109,497
12	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ առջևի	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
13	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ հետևի	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
14	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
15	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
16	Հենակային տափօղակ	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
17	Մխոց	19,083	17,753	19,203	19,083	19,162
18	Մխոցային օղակներ 1 կ-տ	40,893	38,041	41,150	40,893	41,062
19	Մխոցային մատ	16,357	15,217	16,460	16,357	16,425
20	Ատամնանիվ	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
21	Ատամնավոր փոկ	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
22	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչ	32,714	30,433	32,920	32,714	32,849
23	Շարժիչի կափույր	32,714	30,433	32,920	32,714	32,849
24	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	40,893	38,041	41,150	40,893	41,062
25	Շարժիչի շղթա	27,262	25,361	27,433	27,262	27,374
26	Շղթա	13,631	12,680	13,717	13,631	13,687
27	Շարժիչի պաշտպանիչ	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
28	Ձգան	13,631	12,680	13,717	13,631	13,687
29	Հիդրոձգան	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
30	Հրիչ	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
31	Շարժիչի հիդրոհրիչ	13,631	12,680	13,717	13,631	13,687

32	Շարժիչի կալուն	13,631	12,680	13,717	13,631	13,687
33	Շարժիչի հանդարտիչ	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
34	Շարժիչի հոլովակ	16,357	15,217	16,460	16,357	16,425
35	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
36	Շարժիչի առջևի կափարիչ	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
37	Շարժիչի վերևի կափարիչ	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
38	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
39	Թափանիվ	40,893	38,041	41,150	40,893	41,062
40	Շարժաթև	21,809	20,289	21,947	21,809	21,899
41	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
42	Ատամնանիվ ծնկաձև լիսեռի	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
43	Փոկանիվ ծնկաձև լիսեռի	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
44	Փոկանիվ	5,452	20,923	5,487	5,452	5,475
45	Շղթա յուղի մղիչի	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
46	Սուխարիկ փականի	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
47	Գլխիկի բոլտ	2,045	1,902	2,057	2,045	2,053
48	Ծնկաձև լիսեռի բոլտ	2,317	2,156	2,332	2,317	2,327
49	Պարկուճ (շՌսՖջՈ) 1 կ/տ	10,905	19,655	10,973	10,905	10,950
50	Կարտեր	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
51	Պատյան ատամնավոր փոկի	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
52	Փական յուղի տարայի	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
53	Խուփ ընդարձակման բակի	1,636	1,522	1,646	1,636	1,642
54	Խուփ շարժիչի	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
55	Թաթիկ յուղի մղիչի	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
56	Բարձիկ փ/տուփի	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
57	Միջադիր յուղի մղիչի	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
58	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
59	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
60	Կափույրի միջադիր	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
61	Կարտերի միջադիր	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
62	Վանոս	49,071	45,650	49,380	49,071	49,274

63	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	76,333	71,011	76,813	76,333	76,648
64	Բ/լիսեռի կափարիչ	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
65	Բ/լիսեռի խտաբուկ	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
66	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
67	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
68	Շարժիչի գամասեղ	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
69	Գլխիկի միջադիր	10,905	10,144	10,973	10,905	10,950
70	Շարժիչի բլոկ	327,142	304,332	329,199	327,142	342,180
2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ						
71	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք մինեռալ 15W40, 1լ	545	507	549	545	547
72	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 10W40, 1լ	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
73	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 5W40, 1լ	1,908	2,726	1,920	1,908	1,916
74	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք սինթետիկ 5W30, 1լ	1,908	2,726	1,920	1,908	1,916
75	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք կիսասինթետիկ 5W40,1լ	1,908	2,726	1,920	1,908	1,916
76	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 10W40, 1լ	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
77	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 15W40, 1լ	545	507	549	545	547
78	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1լ	818	761	823	818	821
79	Ինժեկտորի մաքրման հեղուկ	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
80	Կոնդիցիոների գտիչ	3,544	4,565	3,566	3,544	3,559
81	Յուղի գտիչ	1,636	3,424	1,646	1,636	1,642
82	Փական յուղի գտիչի	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
83	Յուղի մղիչ	12,268	11,412	12,345	12,268	12,318
84	Յուղի պոմպի շարժաբեր	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
85	Յուղի ուղիատոր	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
86	Յուղի փողրակ	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106

87	Յուղի ծորակ	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
88	Վառոցքի կոճ	9,542	12,046	9,602	9,542	9,581
89	Արտածման կալեկտոր աջ	16,357	15,217	16,460	16,357	16,425
90	Արտածման կալեկտոր ձախ	16,357	15,217	16,460	16,357	16,425
91	Ներածման կալեկտոր աջ	16,357	15,217	16,460	16,357	16,425
92	Ներածման կալեկտոր ձախ	16,357	15,217	16,460	16,357	16,425
93	Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
94	Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
95	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
96	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր	5,452	5,072	5,487	5,452	5,475
97	Վառոցքի մոմ	3,271	3,994	3,292	3,271	3,285
98	Վառոցքի մոմի խտարար	818	761	823	818	821
99	Բենզոլի բենզոլիցի ցանց	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
100	Բենզոլից	19,083	27,263	19,203	19,083	19,162
101	Բենզոլ	9,542	8,876	9,602	9,542	9,581
102	Բենզոլի կափարիչ	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
103	Ինժեկտորի բոցամուկ բենզինով շարժիչ	32,714	30,433	32,920	32,714	32,849
104	Բոցամուկի խտարուկ	545	507	549	545	547
105	Վառելանյութի գոտիչ նուրբ մաքրման	9,542	18,387	9,602	9,542	9,581
106	Վառելիքի կոշտ մաքրման գոտիչ	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
107	Վառելանյութի փողրակ	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
108	Վառելանյութի խողովակ միջին	2,181	2,029	2,195	2,181	2,190
109	Վառելանյութի խողովակ	3,271	3,043	3,292	3,271	3,285
110	Արագարարի ճուպան	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
111	Արագարարի ոտնակ	1,636	1,522	1,646	1,636	1,642
112	Արագարարի տվիչ	218	203	219	218	219
113	Օդի գոտիչ	2,726	5,960	2,743	2,726	2,737
114	Օդի ծախսաչափիչ	19,083	17,753	19,203	19,083	19,162

115	Օդաքաշի փողրակ	1,636	1,522	1,646	1,636	1,642
116	Օդի ծախսաչափիչի փողրակ	1,636	1,522	1,646	1,636	1,642
117	Օդի գտիչի փողրակ	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
118	Պատյան օդի գտիչի	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
119	Ջերմաստիճանային տվիչ	8,179	7,608	8,230	8,179	8,212
120	Յուղի տվիչ	7,633	7,101	7,681	7,633	7,665
121	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	12,268	11,412	12,345	12,268	12,318
122	Օդի ծախսի տվիչ	10,360	9,637	10,425	10,360	10,402
123	Արագաչափի տվիչ	10,360	9,637	10,425	10,360	10,402
124	Հովհարի տվիչ	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
125	Ջրի խողովակ երկար	2,726	2,536	2,743	2,726	2,737
126	Ջրի խողովակ կարճ	16,357	15,217	16,460	16,357	16,425
127	Ջրի տվիչ	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
128	Բենզոլի տվիչ	6,815	6,340	6,858	6,815	6,844
129	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	6,815	12,680	6,858	6,815	6,844
130	Ղեկավարման համակարգիչ	109,047	101,444	109,733	109,047	109,497
131	Պարապ ընթացքի տվիչ	4,089	3,804	4,115	4,089	4,106
132	Դրոսելային փականի տվիչ	136,309	126,805	137,166	136,309	136,872
133	Թթվածնի տվիչ	7,088	6,594	7,133	7,088	7,117
134	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկ	81,786	76,083	82,300	81,786	82,123
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ						
137	Հովհարի փոկ	5,452	11,159	5,487	5,452	5,475
138	Հովհար	16,357	34,237	16,460	16,357	16,425
139	Հովհարի շարժիչ աջ	8,179	16,485	8,230	8,179	8,212
140	Հովհարի շարժիչ ձախ	8,179	16,485	8,230	8,179	8,212
141	Հովհարի թևանիվ աջ	4,089	8,116	4,115	4,089	4,106
142	Հովհարի թևանիվ ձախ	4,089	8,116	4,115	4,089	4,106
143	Ռադիատոր	24,536	48,186	24,690	24,536	24,637
144	Ռադիատորի կալունակ աջ	1,363	2,790	1,372	1,363	1,369
145	Ռադիատորի կալունակ ձախ	1,363	2,790	1,372	1,363	1,369
146	Ընդարձակող բարի փական	1,363	2,790	1,372	1,363	1,369

147	Ընդարձակող բաքի փողրակ	4,089	8,116	4,115	4,089	4,106
148	Ընդարձակող բաք	10,905	22,318	10,973	10,905	10,950
149	Ռադիատորի փողրակ ներքևի	4,089	8,116	4,115	4,089	4,106
150	Ռադիատորի փողրակ վերևի	5,452	10,652	5,487	5,452	5,475
151	Թերմոստատ	6,815	13,188	6,858	6,815	6,844
152	Ջրի մղիչ	19,083	38,041	19,203	19,083	19,162
153	Ջրի մղիչի միջադիր	2,726	5,579	2,743	2,726	2,737
154	Ջրի պոմպի խտաբուկ	1,363	2,790	1,372	1,363	1,369
155	Ջրի պոմպի առանցքակալ	1,363	2,790	1,372	1,363	1,369
156	Ջրի պոմպի թևակ	1,363	2,790	1,372	1,363	1,369
157	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	1,363	2,790	1,372	1,363	1,369
158	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար 1լ	818	1,648	823	818	821
159	Ձգիչ հոլովակի	4,089	8,116	4,115	4,089	4,106
160	Փոկ մեծ	8,179	16,485	8,230	8,179	8,212
161	Փոկ կոնդիցիոների	4,089	8,116	4,115	4,089	4,106
162	Կոնդիցիոների կոմպրեսոր	68,155	126,805	68,583	68,155	68,436
163	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ	8,179	16,485	8,230	8,179	8,212
164	Առանցքակալ կոնդիցիոների	2,726	5,579	2,743	2,726	2,737
165	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	2,726	5,579	2,743	2,726	2,737
166	Կոնդիցիոների ռադիատոր	27,262	53,258	27,433	27,262	27,374
167	Կոնդիցիոների յուղ	2,726	5,579	2,743	2,726	2,737
168	Կոնդիցիոների կալունակ	1,363	2,790	1,372	1,363	1,369
169	Ծորակ	1,363	2,790	1,372	1,363	1,369
170	Պատյան հովհարի	5,452	10,652	5,487	5,452	5,475
171	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	5,452	20,162	5,487	5,452	5,475
172	Պատյան թերմոստատի	2,726	5,579	2,743	2,726	2,737
173	Միջադիր թերմոստատի	1,363	2,790	1,372	1,363	1,369
174	Խլարարի ներդիր	1,363	2,790	1,372	1,363	1,369
175	Խլարարի կախոց	1,363	2,790	1,372	1,363	1,369
176	Խլարարի գոֆրայ	5,452	10,652	5,487	5,452	5,475
177	Խլարարի գոֆրայի տվիչ	5,452	10,652	5,487	5,452	5,475

178	Խլարարի խողովակ	8,179	16,485	8,230	8,179	8,212
179	Կրոնշտեյն	545	1,014	549	545	547
180	Խլարարի անուր (Խամուտ)	545	1,014	549	545	547
181	Խլարար	27,262	53,258	27,433	27,262	27,374
182	Ռեզոնատոր	16,357	31,701	16,460	16,357	16,425
183	Շարժիչ վառարանի	16,357	31,701	16,460	16,357	16,425
184	Վառարանի ուղիատոր	19,083	38,041	19,203	19,083	19,162
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ						
185	Կցորդման աշխատանքային գլան	13,631	25,361	13,717	13,631	13,687
186	Կցորդման գլխավոր գլան	13,631	25,361	13,717	13,631	13,687
187	Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ	5,452	10,652	5,487	5,452	5,475
188	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	8,179	16,485	8,230	8,179	8,212
189	Կցորդման տանող սկավառակ	21,809	43,114	21,947	21,809	21,899
190	Կցորդման տարվող սկավառակ	21,809	43,114	21,947	21,809	21,899
191	Կցորդման առանցքակալ	10,905	21,557	10,973	10,905	10,950
192	Կցորդման ոտնակ	5,452	10,652	5,487	5,452	5,475
193	Կցորդման ճոպան	4,089	8,116	4,115	4,089	4,106
194	Կցորդման փողրակ	4,089	8,116	4,115	4,089	4,106
195	ՓՏ-ի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	3,544	6,847	3,566	3,544	3,559
196	ՓՏ-ի պատյան	40,893	79,887	41,150	40,893	41,062
197	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ	5,452	10,652	5,487	5,452	5,475
198	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ	5,452	10,652	5,487	5,452	5,475
199	Վազբաչափի շարժաբեր	4,089	8,876	4,115	4,089	4,106
200	ՓՏ-ի առանցքակալ	6,815	12,680	6,858	6,815	6,844
201	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	4,089	8,116	4,115	4,089	4,106
202	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ	5,452	10,652	5,487	5,452	5,475
203	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	10,905	21,557	10,973	10,905	10,950
204	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	9,542	18,514	9,602	9,542	9,581
205	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	10,905	21,557	10,973	10,905	10,950
206	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	8,179	16,485	8,230	8,179	8,212
207	ՓՏ-ի երկժանի	5,452	10,652	5,487	5,452	5,475
208	ՓՏ-ի ատամնանիվ	4,907	9,637	4,938	4,907	4,927

209	Համաժամիչ	8,587	16,358	8,641	8,587	8,623
210	Հիդրոագույց	16,357	32,969	16,460	16,357	16,425
211	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	21,809	43,114	21,947	21,809	21,899
212	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	3,271	6,340	3,292	3,271	3,285
213	ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON- 6, 1լ	5,452	10,652	5,487	5,452	5,475
214	ԱՓՏ-ի պատյան	21,809	43,114	21,947	21,809	21,899
215	ԱՓՏ-ի կոնվերտ	16,357	33,477	16,460	16,357	16,425
216	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչ	10,905	21,557	10,973	10,905	10,950
217	ԱՓՏ-ի սոլենոիդ	16,357	33,477	16,460	16,357	16,425
218	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	54,524	106,516	54,867	54,524	54,749
219	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	27,262	55,794	27,433	27,262	27,374
220	Ատամնանիվ ԱՓՏ-ի	10,905	21,303	10,973	10,905	10,950
221	Յուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի	4,089	8,116	4,115	4,089	4,106
222	Յուղի մղիչ ԱՓՏ-ի	21,809	41,846	21,947	21,809	21,899
223	Հերմետիկ	2,045	4,185	2,057	2,045	2,053
5. Կախոց						
224	Տրավերս	27,262	55,794	30,177	27,262	30,112
225	Կալունակ	2,726	5,579	3,018	2,726	3,011
226	Չախ կամ աջ հողակապ	39,530	114,124	98,074	39,530	97,863
227	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	5,452	13,188	6,035	5,452	6,022
228	Առջևի աջ անիվի անվակունդ	17,720	34,237	19,615	17,720	19,573
229	Առջևի ձախ անիվի անվակունդ	17,720	34,237	19,615	17,720	19,573
230	Հետևի աջ անիվի անվակունդ	17,720	34,237	19,615	17,720	19,573
231	Հետևի ձախ անիվի անվակունդ	17,720	34,237	19,615	17,720	19,573
232	Մանեկ անիվի	818	1,522	905	818	903
233	Գամասեղ անիվի	545	1,014	604	545	602
234	Հեղյուս անիվի	1,090	2,282	1,207	1,090	1,204
235	Անվակունդի խտաբուկ	1,090	2,282	1,207	1,090	1,204
236	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	12,268	30,433	13,579	12,268	13,550
237	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	12,268	24,093	13,579	12,268	13,550

238	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	12,268	24,093	13,579	12,268	13,550
239	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	12,268	24,093	13,579	12,268	13,550
240	Չախ կամ աջ հողակապի խտարուկ	1,636	3,043	1,811	1,636	1,807
241	Հարվածամեղմիչի թասակ	10,905	21,557	12,071	10,905	12,045
242	Վրան թափրի(ударники)	5,452	10,652	6,035	5,452	6,022
243	Վրան հեծանի	5,452	10,652	6,035	5,452	6,022
244	Կալունակ կայունարարի վրանի	1,363	2,790	1,509	1,363	1,506
245	Բռունցք առջևի	16,357	33,477	18,106	16,357	18,067
246	Բռունցք հետևի	16,357	33,477	18,106	16,357	18,067
247	Փոշեթիկնոց առջևի հարվածամեղմիչի	2,726	5,326	3,018	2,726	3,011
248	Փոշեթիկնոց հետևի հարվածամեղմիչի	2,726	5,326	3,018	2,726	3,011
249	Վրան գսպակի	1,363	2,790	1,509	1,363	1,506
250	Միջադիր գսպակի	1,363	2,790	1,509	1,363	1,506
251	Առջևի աջ գսպանակ	13,631	25,361	15,088	13,631	15,056
252	Առջևի ձախ գսպանակ	13,631	25,361	15,088	13,631	15,056
253	Հետևի աջ գսպանակ	13,631	25,361	15,088	13,631	15,056
254	Հետևի ձախ գսպանակ	13,631	25,361	15,088	13,631	15,056
255	Առջևի հարվածամեղմիչ	21,809	48,186	24,141	21,809	24,089
256	Զսպակի հեղույս մանեկով	1,090	2,029	1,207	1,090	1,204
257	Ներքևի լծակ	21,809	41,846	24,141	21,809	24,089
258	Ներքևի լծակի վրան	8,179	15,217	9,053	8,179	9,034
259	Հեղույս լծակի	2,726	5,072	3,018	2,726	3,011
260	Վերևի լծակ	21,809	41,846	24,141	21,809	24,089
261	Վերևի լծակի վրան	8,179	16,485	9,053	8,179	9,034
262	Հետևի վերևի լծակի վրան	5,452	10,652	6,035	5,452	6,022
263	Գնդե հողակապ	7,633	15,217	8,449	7,633	8,431
264	Գնդե հողակապի պատյան	1,363	2,536	1,509	1,363	1,506
265	Առջևի կայունարար	13,631	25,361	15,088	13,631	15,056
266	Առջևի կայունարարի վրան	2,726	5,072	3,018	2,726	3,011
267	Առջևի կայունարարի կալունակ	1,363	2,536	1,509	1,363	1,506
268	Առջևի կայունարարի կանգնակ	6,815	15,217	7,544	6,815	7,528
269	Հետևի կայունարար	13,631	26,629	15,088	13,631	15,056

270	Հետևի ցնցամեղմիչ	16,357	40,578	18,106	16,357	18,067
271	Հետևի ձգաձող փոքր	10,905	21,557	12,071	10,905	12,045
272	Հետևի կախոցի սայլենտ- բլոկ	5,452	10,652	6,035	5,452	6,022
273	Հետևի անկյունագծային լծակ	12,268	24,093	13,579	12,268	13,550
274	Անկյունագծային լծակի վրան	4,089	8,116	4,526	4,089	4,517
275	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	10,905	21,557	12,071	10,905	12,045
276	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	4,089	8,116	4,526	4,089	4,517
277	Հետևի կայունարարի վրան	2,181	4,311	2,414	2,181	2,409
278	Հետևի կայունարարի կանգնակ	6,815	19,528	7,544	6,815	7,528
279	Հետևի կայունարարի կալունակ	1,363	2,536	1,509	1,363	1,506
280	Անիվի պաշտպանիչ	1,363	2,536	1,509	1,363	1,506
281	Հարվածիչի բացիկ	1,363	2,536	1,509	1,363	1,506
282	Անվահեծ	16,357	33,477	18,106	16,357	18,067
6. Ղեկային մեխանիզմ						
283	Ղեկասյունակի արորիկ	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
284	Ղեկասյունակի ամրացման անուր	2,726	2,790	2,743	2,726	2,737
285	Ղեկասյունակ	68,155	69,743	54,867	68,155	68,436
286	Ղեկային կալունի հողակապ	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
287	Ղեկասյունակի առանցքակալի սոնի	9,542	9,764	9,602	9,542	9,581
288	Ղեկասյունակի առանցքակալ	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
289	Ղեկասյունակի խաչուկ	8,179	17,879	8,230	8,179	8,212
290	Ղեկասյունակի պատյան	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
291	Ղեկային մեխանիզմի փականք	1,363	1,395	1,372	1,363	1,369
292	Վրան ղեկասյունակի	1,363	4,565	1,372	1,363	1,369
293	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	2,726	2,790	2,743	2,726	2,737
294	Ղեկային կալունի սոնի	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
295	Ղեկասյունակի ժապավեն	19,083	25,868	19,203	19,083	19,162
296	Ղեկասյունակի վերանորոգման հավաքածու	12,268	12,554	12,345	12,268	12,318
297	Հիդրոուժեղարարի փոկ	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
298	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	8,179	8,369	8,230	8,179	8,212

299	Հիդրոուժեղարարի մղիչ	32,714	49,327	32,920	32,714	32,849
300	Բաք հիդրոուժեղարարի	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
301	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ	16,357	26,249	16,460	16,357	16,425
302	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ	16,357	26,249	16,460	16,357	16,425
303	Ղեկ կոմպլեկտավորված	19,083	19,528	19,203	19,083	19,162
304	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
305	Ղեկային ձողի առանցքակալ	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
306	Ղեկայունակի ձող	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
307	Ղեկային ձող	9,542	9,764	9,602	9,542	9,581
308	Ղեկային ձողի գնդե հողակալ	4,907	5,021	4,938	4,907	4,927
309	Ղեկային ձգածողի ծայրակալ	4,907	8,192	4,938	4,907	4,927
310	Ղեկային միջին ձգան	4,362	4,464	4,389	4,362	4,380
311	Ղեկային ձողի ձգան	4,635	11,083	4,664	4,635	4,654
312	Ղեկային ձողի փոշեթիկնոց	3,271	3,348	3,292	3,271	3,285
313	Հիդրոուժեղարարի յուղ,(DEXTRON-3) 1 լիտր	3,544	5,846	3,566	3,544	3,559
314	Ճոճանակի լրակազմ	9,542	9,764	9,602	9,542	9,581
315	Ճոճանակ	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
316	Ճոճանակի վրան	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
7. Արգելակային համակարգ						
317	Գլխ. գլան	32,714	33,477	32,920	32,714	32,849
318	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	16,357	16,738	16,460	16,357	16,425
319	Վակուումային ուժեղարար	27,262	27,897	27,433	27,262	27,374
320	Վակուումային ուժեղարարի փական	545	558	549	545	547
321	Աշխատանքային գլխավոր գլան	9,542	9,764	9,602	9,542	9,581
322	Աշխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	5,452	5,579	5,487	5,452	5,475
323	Վթարային արգելակման լծակ	1,363	1,395	1,372	1,363	1,369
324	Արգելակային փողրակ	2,726	2,790	2,743	2,726	2,737
325	Մուպորտ արգելակման առջևի	40,893	41,846	41,150	40,893	41,062

326	Սուպորտ արգելակման հետևի	40,893	41,846	41,150	40,893	41,062
327	Սուպորտի մանժետ	5,452	5,579	5,487	5,452	5,475
328	Սուպորտի ուղղորդիչ	5,452	5,579	5,487	5,452	5,475
329	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	10,905	22,064	16,186	14,994	10,950
330	Զսպանակ արգելակային կոճղակների	1,363	1,395	1,372	1,363	1,369
331	Հետևի թմբկային կոճղակ	8,179	0	8,230	8,179	8,212
332	Հետևի սկավառակային կոճղակ	10,905	21,937	16,186	14,994	10,950
333	Արգելակային սեղմակ	273	279	274	273	274
334	Ձեռքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	10,905	20,669	10,973	10,905	10,950
335	Առջևի աջ արգելակային սկավառակ	13,631	31,194	13,717	13,631	13,687
336	Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ	13,631	31,194	13,717	13,631	13,687
337	Հետևի աջ արգելակային սկավառակ	13,631	31,194	13,717	13,631	13,687
338	Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ	13,631	31,194	13,717	13,631	13,687
339	ABS- ի տվիչ	9,542	9,764	9,602	9,542	9,581
340	ABS- ի լար	2,726	2,790	2,743	2,726	2,737
341	Ձեռքի արգելակի ճոպան	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
342	Արգելակային հեղուկ, DOT- 3 - 1500գրամ	1,090	1,116	1,097	1,090	1,095
343	Արգելակային հեղուկ, DOT- 4 - 1500գրամ	1,090	1,674	1,097	1,090	1,095
8. Էլեկտրասարքավորում						
343	Գեներատոր	81,786	83,691	82,300	81,786	68,436
344	Գեներատորի ռոտոր	10,905	11,159	10,973	10,905	10,950
345	Գեներատորի ստատոր	9,542	9,764	9,602	9,542	9,581
346	Գեներատորի դիողային կամրջակ	12,268	22,064	12,345	12,268	12,318
347	Գեներատորի ռեկե	4,362	20,314	4,389	4,362	4,380
348	Գեներատորի փոկանիվ	3,271	19,198	3,292	3,271	3,285
349	Գեներատորի առանցքակալ	2,726	5,960	2,743	2,726	2,737
350	Մեկնարկիչ	49,071	50,215	49,380	49,071	49,274
351	Մեկնարկիչի խարիսխ	8,724	8,927	8,779	8,724	8,760
352	Մեկնարկիչի իրան	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
353	Մեկնարկիչի բռնիչ	5,452	5,579	5,487	5,452	5,475

354	Մեկնարկիչի ռելե	7,906	8,090	7,956	7,906	7,939
355	Մեկնակիչի հետևի կափույր	5,452	5,579	5,487	5,452	5,475
356	Մեկնակիչի ածուխ	8,179	15,534	8,230	8,179	8,212
357	Բենդերս	11,450	21,861	11,522	11,450	11,497
358	Մեկնակիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	12,268	22,064	12,345	12,268	12,318
359	Մեկնակիչի պատյան	5,452	5,579	5,487	5,452	5,475
400	Առջևի լապտեր	21,809	22,318	21,947	21,809	21,899
401	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ	13,631	13,949	13,717	13,631	13,687
402	Առջևի թարթիչ	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
403	Հակամշուշային լապտեր	2,726	2,790	2,743	2,726	2,737
404	Հետևի լապտեր	13,631	13,949	13,717	13,631	13,687
405	Հետևի թարթիչ	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
406	Արգելակային լապտեր	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
407	Խցիկի լապտեր	2,726	2,790	2,743	2,726	2,737
408	Խցիկի լապտերի լամպ	272.61845 28	279	274	273	274
409	Արգելակային լապտերի լամպ	545	558	549	545	547
410	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	545	558	549	545	547
411	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	545	558	549	545	547
412	Հետևի լապտերի լամպ	545	558	549	545	547
413	Հակամշուշային լապտերի լամպ	2,181	2,232	2,195	2,181	2,190
414	Արգելակային լապտերի լամպ	2,181	2,232	2,195	2,181	2,190
415	Առջևի լապտերի լամպ	2,726	6,277	2,743	2,726	2,737
416	Լամպ քսենոն	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
417	Բլոկ քսենոնի	10,905	11,159	10,973	10,905	10,950
418	Էլեկտրական շտեկեր	1,363	1,395	1,372	1,363	1,369
419	Լար էլեկտրական	1,363	1,395	1,372	1,363	1,369
420	Ապահովիչ	273	279	274	273	274
421	Լապտերի լամպ	273	279	274	273	274
422	Լուսամփոփի լարեր	1,363	1,395	1,372	1,363	1,369
343	Էլեկտրական անջատիչ	545	558	549	545	547
344	Բռնկման կողպեք	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106

345	Բռնկման կողպեքի հպակ	545	558	549	545	547
346	Կուտակիչ մարտկոց	17,993	31,093	18,106	17,993	18,067
347	Կուտակիչ մարտկոցի կլեյմաներ	1,636	1,674	1,646	1,636	1,642
348	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլար	1,363	2,625	1,372	1,363	1,369
349	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլար	1,363	1,395	1,372	1,363	1,369
350	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	27,262	27,897	27,433	27,262	27,374
351	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	16,357	16,738	16,460	16,357	16,425
352	Վազբաշափը իր ցուցիչներով կոմպլեկտավորված	21,809	22,318	21,947	21,809	21,899
353	Վազբաշափի ճոպան	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
354	Ապակեմաքրիչ	1,363	2,663	1,372	1,363	1,369
355	Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ	10,905	17,499	10,973	10,905	10,950
356	Ջեռուցիչի շարժիչ	12,268	22,064	12,345	12,268	12,318
357	Ապակեվազիչի շարժիչ	9,542	19,274	9,602	9,542	9,581
358	Ջրի ցողիչ	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
359	Փողրակ ջրի ցողիչի	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
400	Հակաառևանգման մեխանիզմ	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
401	Բարձր տոնայնությամբ ազդանշան	27,262	27,897	27,433	27,262	27,374
402	Սարքերի պանել	27,262	27,897	27,433	27,262	27,374
403	Ազդանշանային համակարգ	9,542	9,764	9,602	9,542	9,581
404	Չափիչ սարք	545	558	549	545	547
405	Չափիչ սարքեր	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
406	Բնդուկցիոն կոճ	10,905	11,159	10,973	10,905	10,950
407	Մագնիստոլա	8,179	8,369	8,230	8,179	8,212
408	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի աջ դռան	8,179	8,369	8,230	8,179	8,212
409	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի ձախ դռան	8,179	8,369	8,230	8,179	8,212
410	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի աջ դռան	8,179	8,369	8,230	8,179	8,212
411	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի ձախ դռան	8,179	8,369	8,230	8,179	8,212

412	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի աջ դռան	8,179	8,369	8,230	8,179	8,212
413	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի ձախ դռան	8,179	8,369	8,230	8,179	8,212
414	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի աջ դռան	8,179	8,369	8,230	8,179	8,212
415	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի ձախ դռան	8,179	8,369	8,230	8,179	8,212
416	Դիմապակի	21,809	28,658	21,947	21,809	21,899
417	Հարվածամեղմիչ բեռնախցիկի	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
418	Բամպեր առջևի	27,262	27,897	27,433	27,262	27,374
419	Բամպեր հետևի	27,262	27,897	27,433	27,262	27,374
420	Բեռնախցիկ	54,524	55,794	54,867	54,524	54,749
421	Բալկա բամպերի	27,262	27,897	27,433	27,262	27,374
422	Պենոպլաստ բամպերի	21,809	22,318	21,947	21,809	21,899
423	Դուռ առջևի	81,786	83,691	82,300	81,786	73,226
424	Դուռ հետևի	81,786	83,691	82,300	81,786	73,226
425	Դռան պաստառ	21,809	22,318	21,947	21,809	21,899
426	Փական բեռնախցիկի	10,905	11,159	10,973	10,905	10,950
427	Փական կապոտի	10,905	11,159	10,973	10,905	10,950
428	Էլ/կոճակ	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
429	Դռների էլ/փական	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
430	Էլ/տվիչ	1,363	1,395	1,372	1,363	1,369
431	Պակտրոնիկ համակարգ	9,542	9,764	9,602	9,542	9,581
432	Ալեհավաք	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
433	Տարացուցիչի դեկավարման բլոկ	13,631	13,949	13,717	13,631	13,687
434	Դռան կենտրոնական փական	13,631	13,949	13,717	13,631	13,687
435	Փական դռան	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
436	Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ առջևի	6,815	10,144	6,858	6,815	6,844
437	Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ հետևի	6,815	10,144	6,858	6,815	6,844
438	Հայելի ներսի	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
439	Հայելի կողային	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106

440	Հագոց	42,256	43,240	42,522	42,256	42,430
441	Կալունակ բամբակի	5,452	5,579	5,487	5,452	5,475
442	Անվաճաձկոց	21,809	22,318	21,947	21,809	21,899
443	Մոլդինգ առջևի դրան	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
444	Մոլդինգ հետևի դրան	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
445	Ռետին առջևի դրան ապակու	5,452	5,579	5,487	5,452	5,475
446	Ռետին հետևի դրան ապակու	5,452	5,579	5,487	5,452	5,475
447	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик)	8,179	8,369	8,230	8,179	8,212
448	Ռետին առջևի դրան	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
449	Ռետին հետևի դրան	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
450	Մոլդինգ դրան ապակու առջևի	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
451	Մոլդինգ դրան ապակու հետևի	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
452	Բռնակ առջևի դրան ներսի	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
453	Բռնակ հետևի դրան ներսի	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
454	Բռնակ առջևի դրան դրսի	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
455	Բռնակ հետևի դրան դրսի	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
456	Ռետին բեռնախցիկի	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
457	Առջևի դրան ապակի	9,542	9,764	9,602	9,542	9,581
458	Հետևի դրան ապակի	9,542	9,764	9,602	9,542	9,581
459	Հետևի հողմապակի	21,809	22,318	21,947	21,809	21,899
460	Առջևի դրան սահմանափակիչ	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
461	Հետևի դրան սահմանափակիչ	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
462	Պողկապոտնիկ	21,809	22,318	21,947	21,809	21,899
463	Ապակիների մզեցման թաղանթ 1մետր քառակուսի	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
464	Երեսապատիչ	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
465	Ծխնի առջևի դրան	2,726	2,790	2,743	2,726	2,737
466	Ծխնի հետևի դրան	2,726	2,790	2,743	2,726	2,737
467	Ծխնի կապոտի	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
468	Ցայտապաշտպանիչ առջևի	4,089	7,355	4,115	4,089	4,106
469	Ցայտապաշտպանիչ հետևի	4,089	7,355	4,115	4,089	4,106
470	Նստարան	27,262	27,897	27,433	27,262	27,374
480	Արևիկ	5,452	5,579	5,487	5,452	5,475

481	Ռետիրնե գորգեր սրահի	10,905	11,159	10,973	10,905	10,950
482	Ճոպան բեռնախցիկի	6,815	6,974	6,858	6,815	6,844
483	Անվակունդի թասակ(капак)	4,089	4,185	4,115	4,089	4,106
484	Ամրակներ (կլիպս)	545	558	549	545	547
485	Անվախուց	545	558	549	545	547
486	Մղակ (ջՏսՑՅվՌՍ)	136	139	137	136	137
487	Պլաստմասա համարանիշի	818	941	823	818	821
488	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 դմ վերանորոգման համար	1,363	1,268	1,372	1,363	1,369
Ընդամենը		8,290,000	9,860,000	8,200,000	8,290,000	8,420,000

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն
 ք. Երևան Վ.Սարգսյան 3/3
 ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011018703
 ՀՎՀՀ 02565518
 Գլխավոր քարտուղար
 Ն. Մելքումյան



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ 20
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 193004674290
 ՀՎՀՀ 00840437
 Տնօրեն
 Մ. Նիկողոսյան



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Որամ»

Ծառայության															
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**												Ընդամենը
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	
1	50111130/1	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	·	·	30,000	90,000	90,000	90,000	150,000	150,000	150,000	300,000	300,000	300,000	300,000
2	50111130/2	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	·	·	44,250	132,750	132,750	132,750	221,250	221,250	221,250	442,500	442,500	442,500	442,500
3	50111130/3	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	·	·	50,000	150,000	150,000	150,000	250,000	250,000	250,000	500,000	500,000	500,000	500,000
4	50111130/4	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	·	·	30,000	90,000	90,000	90,000	150,000	150,000	150,000	300,000	300,000	300,000	300,000
5	50111130/5	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ			20,000	60,000	60,000	60,000	100,000	100,000	100,000	200,000	200,000	200,000	200,000

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Քարծր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն
 Ք. Երևան Կ.Սարգսյան 3/3
 «ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն»

Հ/Հ 900011018703
 ՀՎՀՀ 02565518
 Գլխավոր քարտուղար
 Ն. Մելքոնյան
 /ստորագրություն/
 Կ.Տ

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
 Ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ 20
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 193004674290

ՀՎՀՀ 00840437
 Ստորև
 Կ. Սիկորոսյան
 00840437
 «ԳԱՐԱՆՏՍԵՐՎԻՍ»
 «GARANTSERVIS»
 /ստորագրություն/
 Կ.Տ

Հավելված 3
« » 20 թ. կնքված
ծածկագրով պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « ____ » « _____ » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. դուրս գրված N ____ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	Մատուցված ծառայությունների							
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման անակացույցի/
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

2025

Հավելված 3.1
« » 20 թ. կնքված
ծածկագրով պայմանագրի

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի
Պատվիրատուի անունը Կատարողի անունը

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը

գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն