

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀԳԴ-ԳՀԾՁԲ-20/6**

ք. Երևան

«13» նոյեմբերի 2020թ.

ՀՀ դատախազությունն ի դեմս գլխավոր քարտուղար Հ. Նավասարդյանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և ՀՀ Գարանտերվիս>>ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Մ. Նիկողոսյանի, որը գործում է 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 անհատույց 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 10 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 **առավելագույն** գինը կազմում է 2000000 (երկու միլիոն) 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, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝

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:

7.6 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:

7.7 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:

7.8 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:

7.9 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:

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 28 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:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Հատախազություն
ք.Երևան, Վ.Սարգսյան 5
ՀՀ ֆին. նախ. աշխ. գործ. վարչ.
Հ/Հ 900011180081
ՀՎՀՀ 02506634



/ստորագրություն/

Կ.Տ

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 20
«Կոնվերսբանկ» ՓԲԸ, Կենտրոնական մասնաճյուղ
Հ/Հ 193004674290
ՀՎՀՀ 00840437



/ստորագրություն/

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

| Ծառայության | | | | | | մատուցման | |
|--------------------------------------|---|--|----------------|------------------------|------------------|-------------------------|---|
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | հասցեն | Ժամկետը** |
| 1 | 50111130/7 | Մարդատար ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման SU-1, SU-2 ծառայություններ: *տեխնիկական բնութագիրը ըստ չափաբաժինների տես կցված տեխ. բնութագիր Excel ֆայլում: | դրամ | 2000000 | 1 | ք. Երևան, Վ. Սարգսյան 5 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 25.12.2020թ: |

Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ
 ՀՀ դատախազություն
 ք. Երևան, Վ. Սարգսյան 5
 ՀՀ ֆին. նախ. աշխ. գործ. վարչ.
 Հ/Հ 900011180081
 ՀՎՀՀ 02506634


 /ստորագրություն/
 Կ.Տ.


ԿԱՏԱՐՈՂ
 «Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 20
 «Կոնվերսբանկ» ՓԲԸ, Կենտրոնական մասնաճյուղ
 Հ/Հ 193004674290
 ՀՎՀՀ 00840437


 /ստորագրություն/
 Կ.Տ.


Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման՝ SU-1 (տեխնիկական գնման/դիագնոստիկա), SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի

ՀՀ դրամ

| Հ/հ | Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները/տեսակները/ ըստ չափաբաժինների | 1 չափաբաժին | | | 4x4 տիպի ա/մ (ՆԻՎԱ, ՈՒԱԶ) |
|----------|--|-----------------|-----------------------------------|----------|------------------------------|
| | | ԳԱԶ մակնիշի ա/մ | ՎԱԶ մակնիշի առջևի տանող ա/մ | 4 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | SU-1, SU-2 | | | | |
| | ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները | | | | |
| | SU-1 ներառող ծառայությունների անվանումը | | | | |
| 1 | Բռնկման համակարգի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 2 | ԱՓՏ և աշխատանքի ստուգում | | | | |
| 3 | ՓՏ աշխատանքների ստուգում | | | | |
| 4 | ABS համակարգի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 5 | Յուղման համակարգի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 6 | Կցորդման համակարգի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 7 | Շարժիչի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 8 | Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում | 660 | | 660 | 660 |
| 9 | Առջևի կախոցների ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 10 | Հետևի կախոցների ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 11 | Ղեկային մեխանիզմի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 12 | Թափքի վիճակի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 13 | Արգելակման համակարգի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 14 | Ավտոմեքենայի քրահի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 15 | Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 16 | Ստեղծման համակարգի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 17 | Արտածման համակարգի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 18 | Բաշխիչ տուփի համակարգի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 19 | Առջևի կամրջակների ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 20 | Հետևի կամրջակների ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 21 | Տարբեր ազդեցառների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 22 | Յուղման համակարգի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 23 | Ղեկավարման համակարգի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 24 | Սնման համակարգի աշխատանքի ստուգում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| | SU-2 ներառող ծառայությունների անվանումը | | | | |
| | 1.Շարժիչ | | | | |
| 25 | Շարժիչի հանում, փոխարինում և տեղադրում | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
| 26 | շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 |
| 27 | Շարժիչի քանոն, արտապլորում, փոխարինում և հավաքում | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 |
| 28 | Շարժիչի գլխիկի հանում, տեղադրում՝ միջադիր փոխարինումով | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 |
| 29 | Շարժիչի գլխիկի կախարիչի միջադիր փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 30 | Շարժիչի գլխիկի նորոգում, ետակցում հոկումով | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 |
| 31 | Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հոկումով | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 |
| 32 | Կառուցիչ մոմի բնիկի նորոգում | 825 | 825 | 825 | 825 |

| | | | | | |
|----|--|--------|--------|--------|--------|
| 33 | Վառոցքի մոմի ծալրակայի փոխարինում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 34 | Շարժիչի փականների գապանակների փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 35 | Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 36 | Հրիչների կամ հիդրոլիչների փոխարինում 1 կ-տ | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 37 | Շարժիչի մխոցաօտերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում | 28,050 | 28,050 | 28,050 | 28,050 |
| 38 | Ծնկածն լիսեռի հոլկում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 39 | Ծնկածն լիսեռի փոխարինում | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 |
| 40 | Ծնկածն լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 41 | Ծնկածն լիսեռի առամանիկի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 42 | Ծնկածն լիսեռի ուղղում | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 43 | Ծնկածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 |
| 44 | Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 45 | Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 |
| 46 | Շարժիչի բլուկի փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 47 | Շարժիչի գլանի փոխարինում 1 հատ | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 48 | Շարժիչի բլուկի հոլկում | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 |
| 49 | Մխոցի փոխարինում 1 հատ | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 50 | Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 51 | Բաշխիչ լիսեռի ականցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 52 | Բաշխիչ լիսեռի խցուկների փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 53 | Փոկանիկի փոխարինում | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 54 | Շարժիչի շրջայի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 55 | Ջգանի փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 56 | Հիդրոձգանի փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 57 | Պարկում (զիզա) 1 կ/տ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 58 | Յուղի մոլիչի շրջայի փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 59 | Շարժիչի վանտների փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 60 | Շարժիչի կարտերի նորոգում (եռակցում) | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 61 | Շարժիչի կարտերի փոխարինում՝ միջադիր փոխարինումով | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 62 | Շարժիչի կարտերի միջադիրի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 63 | Շարժիչի կարտերի հանում, տեղադրում՝ մաքրումով | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 64 | Շարժիչի յուղի մոլիչի փոխարինում | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 65 | Շարժիչի յուղի մոլիչի նորոգում, մաքրում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 66 | Շարժիչի յուղի մոլիչի մաքրում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 67 | Շարժիչի յուղի մոլիչի կազակախորում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 68 | Յուղի մոլիչի միջադիրի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 69 | Յուղի մոլիչի բաթիկի փոխարինում | 4,620 | 4,620 | 4,620 | 4,620 |
| 70 | Յուղի ծորակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 71 | Օդաբաշակ փողրակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 72 | Շարժիչի կոմպլետերի փոխարինում (տուրբոմոլիչ) | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 73 | Շարժիչի վանտիլիցի բարձր ծնշան մոլիչի փոխարինում | 4,290 | 4,290 | 4,290 | 4,290 |
| 74 | Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 75 | Բաշխիչ լիսեռի կամարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 76 | Ուղղորդիչ վանտների փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 77 | Թախանիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 78 | Թախանիկի փսակի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 79 | Շարժիչի կախույրի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 80 | Շարժիչի կախույրի միջադիրի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 81 | Շարժիչի կախույրի կախարիչի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 82 | Մխոցանատերի փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 83 | Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 84 | Մխոցային օրակների փոխարինում 1 կ-տ | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 85 | Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 86 | Առամանիկի փոխարինում | 990 | 990 | 990 | 990 |

| | | | | | |
|---|--|--------|--------|--------|--------|
| 87 | Ատամանիկի փոկի փոխարինում | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 88 | Ատամանյոր փոկի պատյանի փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 89 | Սոխարիկ փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 90 | Շարժիչ կլամի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 91 | Շարժիչ հանդարտիչ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 92 | Շարժիչ փոկի հոլովակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 93 | Շարժիչ հոլովակի առանցքակալի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 94 | Շարժիչ կափարիչների փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 95 | Շարժիչ յուղի արանքասպինի (շուպ) իրանի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 96 | Շարժիչ փոկի ձգիչի փոխարինում | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 |
| 97 | Շարժիչ յուղի գտիչի փոխարինում | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 98 | Շարժիչ գամասերի փոխարինում | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 99 | Շարժիչ գամասերի փոխարինում բնիկ նորոգումով | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 100 | Շարժիչ յուղի փոխարինում | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 101 | Գլխիկի հեղույի փոխարինում /բոլս/ | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 102 | Ծկյան, լիսեի հեղույի փոխարինում /բոլս/ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 103 | Շարժիչ էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 104 | Հենակային տափօղակի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 105 | Ցուրի տարայի փայանի փոխարինում | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 106 | Շարժիչ վառելիքի սնան համակարգի հանում տեղադրում | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 2. Ղեկավարման, սնան և յուղման համակարգ | | | | | |
| 107 | Ավտոմեքենայի յուղում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 108 | Համակարգչային սխտորոշում՝ թերությունների վերացմանը | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 109 | Ցուրի ռադիատորի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 110 | Ցուրի ռադիատորի նորոգում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 111 | Ցուրի պոմպի փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 112 | Ցուրի գտիչի փայանի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 113 | Արտածման կոլեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 114 | Արտածման կոլեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 115 | Արտածման կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 116 | Արտածման կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 117 | Վառելիքի փողակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 118 | Խառնարակի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 119 | Ցուրի փողակի փոխարինում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 120 | Վառոցքի մոմի խտարարի փոխարինում | 495 | 495 | 495 | 495 |
| 121 | Մայրան ընթացքի կարգավորիչի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 122 | Վառոցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ | 4,620 | 4,620 | 4,620 | 4,620 |
| 123 | Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 124 | Վառելիքի գտիչի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 125 | Մահի օդի փոխարինում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 126 | Պատյանի օդի գտիչի փոխարինում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 127 | Օդի գտիչի փոխարինում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 128 | Կոնդիցիոների գտիչի փոխարինում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 129 | Օդի ծախսաչափի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 130 | Օդի ծախսաչափի փողակի հանում և տեղադրում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 131 | Օդի գտիչի փողակի հանում և տեղադրում | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 132 | Օդաքաշի փողակի հանում և տեղադրում | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 133 | Ավտոմատ փողանցման տուպի ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 134 | Ինժեկտորի բոցամուղի փոխարինում 1 հատ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 135 | Ինժեկտորի բոցամուղի մաքրում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 136 | Բոցամուղի կողավորում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |

| | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|
| 137 | Ինձեկտորի բացմանուղի խցուկների փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 138 | Քեղզանդիչի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 139 | Վատելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 140 | Վատելանյութի խորովակի հանում և սեղադրում կամ փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 141 | Բունկման կարգավորում | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 142 | CO կարգավորում | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 143 | Ղեկավարման բլոկի հանում և սեղադրում կամ փոխարինում | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 144 | Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 145 | Ղեկավարման համակարգիչի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 146 | Ղեկավարման համակարգիչի վերանորոգում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 147 | Վատելիքի բաքի հանում և սեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 148 | Վատելիքի բաքի մաքրում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 149 | Արագարարի ոտնակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 150 | Արագարարի ճուպանի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 151 | Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 152 | Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 153 | Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 154 | Ջրի խորովակի, փողակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 155 | Բենզոլաբաքի բենզոլիչի ցանցի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 156 | Բենզոլաբաքի բենզոլիչի ցանցի մաքրում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 157 | Ցուղի ճնշման տվիչի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 158 | Տվիչի փոխարինում | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 |
| 3. Սառեցման և արտաձման համակարգ | | | | | |
| 159 | Հովհարի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 160 | Հովհարի փոկի հանում և սեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 161 | Հովհարի պաշտպանի փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 162 | Ռադիատորի հանում և սեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 163 | Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 164 | Շերտապիեղի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 165 | Շերտապիեղի կառավարման ձգաձողի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 166 | Ռադիատորի կայունակի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 167 | Ռադիատորի փողրակի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 168 | Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և սեղադրում կամ փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 169 | Կոնդիցիոների կայունակի հանում և սեղադրում կամ փոխարինում | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 170 | Կոնդիցիոների առանցքակալի փոխարինում | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 171 | Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 172 | Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 173 | Կոնդիցիոների փոկի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 174 | Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 175 | Ընդարձակող բաքի փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 176 | Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 177 | Ընդարձակող բաքի փականի փոխարինում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 178 | Ջրի ծորակի փոխարինում | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 179 | Ջրի պոմպի խցուկի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 180 | Ջրի պոմպի առանցքակալի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 181 | Ծորակի փոխարինում | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 |
| 182 | Ջրի պոմպի թևակի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 183 | Սառնարանի փոխարինում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 184 | Կոռոսիոնի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 185 | Հովացման հիդրոկցորի փոխարինում | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | Արագազուճ կցորդ | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 |
| 187 | Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 188 | Հովհարի շաբժիչի հանում և սեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |

| | | | | | |
|------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|
| 189 | Հովհարի թևանկիլ հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 190 | Վառարանի ռադիատորի փոխարինում՝ բոլոր աշխատանքները ընդգրկված | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 |
| 191 | Վառարանի ռադիատորի նորոգում | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 192 | Վառարանի շարժիչ փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 193 | Թերմոստատի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 194 | Թերմոստատի պատանի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 195 | Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 196 | Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 197 | Գններատորի փոխ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 198 | Գններատորի փոխի ձող հողովակի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 199 | Ջրի ռադիատորի վերանորոգում | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 200 | Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 201 | Սառեցման հասակաբար օրախանում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 202 | Սլարարի գոֆրայի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 203 | Սլարարի կատալիզատորի տվիչի փոխարինում տվիչ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 204 | Կատալիզատորի հանում | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 205 | Սլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում | 330 | 330 | 330 | 330 |
| 206 | Սլարարի անոթի (խումտ) փոխարինում | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 207 | Սլարարի նեղիքի փոխարինում | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 208 | Սլարարի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 209 | Սլարարի կախոցի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 210 | Կայունակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 211 | Ռեզոնատորի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 212 | Հովազման հերուկի փոխարինում | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ | | | | | |
| 213 | Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 214 | Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հիմնական նորոգում աշխատանքները | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 215 | Կցորդան սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 216 | Կցորդան ռունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 217 | Կցորդան ճուպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 218 | ՓՏ կախարիչի փոխարինում | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 219 | ԱՓՏ-ի կախարիչի փոխարինում | | | | |
| 220 | Կցորդան փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 221 | Կցորդան երկժանի փոխարինում | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 222 | ՓՏ-ի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները | 61,050 | 61,050 | 61,050 | 61,050 |
| 223 | ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 |
| 224 | ՓՏ-ի փոխարինում | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 225 | ՓՏ-ի առջևի խցուկների փոխարինում | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 226 | ՓՏ-ի հետևի խցուկների փոխարինում | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 227 | ՓՏ-ի համաժամիչի փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 228 | ՓՏ-ի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 229 | ԱՓՏ-ի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում | | | | |
| 230 | ՓՏ-ի քանդում, արտատալրում, հավաքում | | | | |
| 231 | ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 47,850 | 47,850 | 47,850 | 47,850 |
| 232 | ԱՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 |
| 233 | ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոցի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 234 | ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 235 | ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 |
| 236 | ՓՏ-ի ատամնանկի փոխարինում | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 237 | ՓՏ-ի առաջալին լիսեռի փոխարինում | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 |
| 238 | ՓՏ-ի երկրորդալին լիսեռի փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 239 | ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |

| | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|
| 240 | ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 241 | ՓՏ-ի բարձրիկի փոխարկում | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 242 | ՓՏ-ի փոխանցման ծախսի փոխարկում | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 243 | ՓՏ-ի լույսի փոխարկում | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 244 | ՓՏ-ի ուղղորդիչի վնասի փոխարկում | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 245 | Մուֆտի փոխարկում | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 246 | Վազբայանի շարժաբեռի փոխարկում | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 247 | ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները | | | |
| 248 | ԱՓՏ-ի ատամնանոթի փոխարկում | | | |
| 249 | ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում | | | |
| 250 | ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարկում | | | |
| 251 | ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլանի կալումակի փոխարկում | | | |
| 252 | ԱՓՏ-ի տվեռտերի փոխարկում | | | |
| 253 | ԱՓՏ-ի համակարգիչի և տվեռտերի փոխարկում | | | |
| 254 | ԱՓՏ-ի լույսի մոդի փոխարկում | | | |
| 255 | ԱՓՏ-ի լույսի մոդի կցուկների փոխարկում | | | |
| 256 | ԱՓՏ-ի ուղիղտորի նորոգում | | | |
| 257 | ԱՓՏ-ի ուղիղտորի փոխարկում | | | |
| 258 | ԱՓՏ-ի հիդրոազուցի փոխարկում | | | |
| 259 | ԱՓՏ-ի լույսի գտիչի փոխարկում | | | |
| 260 | ԱՓՏ-ի լույսի փոխարկում | | | |
| 261 | ԱՓՏ-ի գտիչի լվացում, մաքրում՝ կարտերի հանում և տեղադրում | | | |

5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիտեռ

| | | | | |
|-----|--|--------|-------|--------|
| 262 | Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները | 31,350 | | 31,350 |
| 263 | Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում | 11,550 | | 11,550 |
| 264 | Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում | 31,350 | | 31,350 |
| 265 | Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարկում | 14,850 | | 14,850 |
| 266 | Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարկում | 14,850 | | 14,850 |
| 267 | Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարկում | 14,850 | | 14,850 |
| 268 | Բաշխիչ տուփի շարժաբեռի փոխարկում | 14,850 | | 14,850 |
| 269 | Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարկում | 9,900 | | 9,900 |
| 270 | Բաշխիչ տուփի միջակա լիտերի փոխարկում | 8,250 | | 8,250 |
| 271 | Բաշխիչ տուփի առաջնային լիտերի փոխարկում | 6,600 | | 6,600 |
| 272 | Բաշխիչ տուփի երկրորդային փոխարկում | 4,950 | | 4,950 |
| 273 | Բաշխիչ տուփի բարձրիկի փոխարկում | 5,940 | | 5,940 |
| 274 | Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարկում | 5,280 | | 5,280 |
| 275 | Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարկում | 5,940 | | 5,940 |
| 276 | Կարդանային լիտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 277 | Կարդանային լիտերի խցուկի փոխարկում | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 278 | Բաշխիչ տուփի կարդանային հանում և տեղադրում կամ փոխարկում | | | |
| 279 | Տվիչի փոխարկում | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 280 | Բաշխիչ լիտերի ատամնանոթի փոխարկում | | | |
| 281 | Կարդանային լիտերի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 282 | Բաշխիչ տուփի շղթայի փոխարկում | | | |

6. Աղջկի և հետևի կամրջակներ

| | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|
| 283 | Աղջկի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում | 18,150 | 18,150 | 18,150 |
| 284 | Աղջկի կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ոտրուկտոր) քանդում, արատավորում և հավաքում | 11,748 | 11,748 | 11,748 |
| 285 | Աղջկի կամրջակի կիսատնու հանում և տեղադրում կամ փոխարկում | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 286 | Աղջկի կամրջակի կիսատնու առանցքակալի փոխարկում | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 287 | Աղջկի կամրջակի կիսատնու առանցքակալի խցուկների փոխարկում | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 288 | Կամրջակի լույսի փոխարկում | 1,650 | 1,650 | 1,650 |

| | | | | |
|-----------------|---|--------|--------|--------|
| 289 | Առջևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | | 4,950 | 4,950 |
| 290 | Առջևի կամրջակի բլրակալորման համակարգի նորոգում | | 8,250 | 8,250 |
| 291 | Առջևի կամրջակի տվիչի փոխարինում | | 11,550 | 11,550 |
| 292 | Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում | | 8,250 | 8,250 |
| 293 | Կիսաստնու միջադիրի փոխարինում | | 4,950 | 4,950 |
| 294 | Կարգավորիչի տափաղակի փոխարինում | 4,950 | 330 | 330 |
| 295 | Դիֆերենցիալի առանցքակալի փոխարինում | | 4,950 | 4,950 |
| 296 | Դիֆերենցիալ սատելիտի փոխարինում | | 4,950 | 4,950 |
| 297 | Դիֆերենցիալ գնդի փոխարինում | | 4,950 | 4,950 |
| 298 | Սատելիտների պատյանի փոխարինում | | 4,950 | 4,950 |
| 299 | Տանող ատամանիկի խցուկի փոխարինում | | 3,960 | 3,960 |
| 300 | Տանող ատամանիկի առանցքակալի փոխարինում | | 5,280 | 5,280 |
| 301 | Ռեզոնատորի փոխարինում | | 8,250 | 8,250 |
| 302 | Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 13,200 | 14,850 | 14,850 |
| 303 | Հետևի կամրջակի լիկատար բանդում, արատավորում և հավաքում | 14,850 | | 14,850 |
| 304 | Հետևի կամրջակի մասնավոր բանդում, արատավորում և հավաքում | 14,850 | | 14,850 |
| 305 | Հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | | 4,950 |
| 306 | Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում | 4,950 | | 4,950 |
| 307 | Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խցուկի փոխարինում | 4,950 | | 4,950 |
| 308 | Ռեզոնատորի փոխարինում | | | 11,550 |
| 309 | Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | | 2,640 |
| 310 | Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում | 4,950 | | 4,950 |
| 311 | Հետևի կամրջակի բլրակալորման համակարգի նորոգում | 3,960 | | 3,960 |
| 312 | Կամրջակի տվիչի փոխարինում | 1,650 | | 1,650 |
| 313 | Կամրջակի իրանի փոխարինում (չուրկ) | 11,550 | | 14,850 |
| 314 | Կամրջակի լուրի փոխարինում | 1,650 | | 1,650 |
| 7. Կախոց | | | | |
| 315 | Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 11,550 | 11,550 | 13,200 |
| 316 | Տրավերսի բարձիկի փոխարինում | 13,200 | 13,200 | 14,850 |
| 317 | Ձախ կամ աջ հորակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 318 | Առջևի անվակուտորի առանցքակալի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 3,960 |
| 319 | Առջևի անվակուտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 3,960 |
| 320 | Հետևի անվակուտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 3,960 |
| 321 | Հետևի անվակուտորի առանցքակալի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 3,960 |
| 322 | Հետևի անվակուտորի առանցքակալի խցուկի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 3,960 |
| 323 | Սկակուտորի գամատեղի և Հեղույի փոխարինում(մեկ անիկի համար) | 2,640 | 2,640 | 3,960 |
| 324 | Ձախ կամ աջ հորակալի խցուկի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 330 |
| 325 | Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում | 1,980 | 1,980 | 2,310 |
| 326 | Առջևի ցնցամեղմիչի փոշեթիկների փոխարինում | 1,980 | 1,980 | 2,310 |
| 327 | Հետևի ցնցամեղմիչի փոշեթիկների փոխարինում | 1,980 | 1,980 | 2,310 |
| 328 | Առջևի գալստալի փոխարինում | 1,980 | 1,980 | 2,310 |
| 329 | Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 1,980 | 1,980 | 2,310 |
| 330 | Պնննոցնցամեղմիչի փոխարինում | 1,980 | 1,980 | 2,310 |
| 331 | Պնննոցնցամեղմիչի բարձիկների փոխարինում | | | |
| 332 | Ցնցամեղմիչի վաանների փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,970 |
| 333 | Լեղքի թակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 334 | Լեղքի թակի վաանների փոխարինում 1 հատ | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 335 | Լեղքի թակի հեղույի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 336 | Ցնցամեղմիչի (բարձիկի փոխարինում) | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 337 | Սկիկների պաշտպանիչի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 338 | Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 |

| | | | | | |
|----------------------------|---|--------|--------|--------|--------|
| 339 | Վերևի թակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 340 | Վերևի թակի վրանների փոխարինում՝ 1 հատ | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 341 | Վերևի թակի հեղույսի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 342 | Հետևի վերևի թակի վրանի փոխարինում՝ 1 հատ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 343 | Գնդե հողակալարի պատյանի փոխարինում | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 344 | Գնդե հողակալարի փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 345 | Գնդե հողակալարի նորոգում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 346 | Ձախ կամ այ հողակալարի առանցքակալների փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 347 | Առցկի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 348 | Առցկի կայունարարի վրանների փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 349 | Առցկի կայունարարի կայունակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 350 | Առցկի կայունարարի կանգնակի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 351 | Հետևի կախոցի անկաբացքի կարգավորում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 352 | Հետևի կայունարարի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 353 | Հետևի կայունարարի վրանների փոխարինում՝ 1 հատ | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 |
| 354 | Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 |
| 355 | Հետևի կայունարարի կայունակի փոխարինում | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 |
| 356 | Հետևի գալանակի փոխարինում | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 |
| 357 | Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 358 | Հետևի անկյունագծային թակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 359 | Հետևի մետաղածորի (շտանգա) հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 |
| 360 | Հետևի մետաղածորի (շտանգա) վրանի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 361 | Ջսպանի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 362 | Ջսպանի վրանների փոխարինում՝ 1 հատ | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 |
| 363 | Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 |
| 364 | Հետևի ցնցամեղմիչների վրանների փոխարինում՝ 1 հատ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 365 | հետևի երկաթածորի հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 366 | Մանեյլ անիլի փոխարինում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 367 | Մեյլահեծի փոխարինում | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 |
| 368 | Մեյլակունդի խցուկի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 369 | Առցկի այ կամ ձախ ձգաների հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 370 | Միջին ձգանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 371 | Ջողման աշխատանքներ 1ք.մ համար | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 372 | Ծայրակալների հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 373 | Հետևի կախոցի սայլենտ-բուկի սպասարկում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 374 | Սեյլունագծային թակի վրանների փոխարինում | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 8. Ղեկային մեխանիզմ | | | | | |
| 375 | Ղեկայունակի(կոլոնկա) հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 376 | Ղեկայունակի(կոլոնկա) պողոկի փոխարինում | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 377 | Ղեկայունակի (կոլոնկա) առանցքային տնու փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 378 | Ղեկայունակի(կոլոնկա) խաչուկի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 379 | Ղեկայունակի(կոլոնկա) վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 |
| 380 | Ղեկայունակի(կոլոնկա) քանդում, արատավորում, հավաքում | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 |
| 381 | Ղեկայունակի(կոլոնկա) կարգավորում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 382 | Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 383 | Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 384 | Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 385 | Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի նորոգում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 386 | Ղեկայունակի պատյանի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 387 | Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| 388 | Ղեկային մեխանիզմի փականքի և հավաստանագնան մեխանիզմի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 389 | Ղեկային մեխանիզմի ղեկապտույտակի ամրացման անտրի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 390 | Ղեկային ծողի առանցքակալի փոխարինում | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 391 | Ղեկային կայունի ստեղծման փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 392 | Ղեկային կայունի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 393 | Ղեկային կայունի խաչակներին փոխարինում | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 394 | Ղեկային կայունի ձգանների փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 395 | Ղեկային կայունի միջին ձգանի փոխարինում | 4,620 | 4,620 | 4,620 | 4,620 |
| 396 | Ղեկային կայունի առանցքակալի կամ վանների փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 397 | Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 398 | Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 399 | Ղեկային ճոճանակի նորոգման լրակազմի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 400 | Ղեկի հողակալների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 401 | Հիդրոմեղարարի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 402 | Ճոճանակի վանի փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 403 | Հիդրոմեղարարի բացի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 404 | Հիդրոմեղարարի մոխի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 405 | Հիդրոմեղարարի մոխի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ աշխատանքները | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 406 | Հիդրոմեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 407 | Հիդրոմեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 408 | Հիդրոմեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 409 | Հիդրոմեղարարի պոմպի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 410 | Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 411 | Ղեկային ծողի գնդի հողակալի նորոգում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 412 | Ղեկային ձգածողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 413 | Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 414 | Ղեկային ձգածողի ծայրակալի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 415 | Հիդրոմեղարարի համակարգի լուրի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 9. Արգելակային համակարգ | | | | | |
| 416 | Վակուումային ուժեղարարի փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 417 | Վակուումային ուժեղարարի փականքի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 418 | Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 419 | Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 420 | Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 421 | Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 422 | Առջևի սուպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 423 | Հետևի սուպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 424 | Առջևի սուպորտի վերանորոգում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 425 | Հետևի սուպորտի վերանորոգում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 426 | Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 427 | Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 428 | Արգելակային փողրակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 429 | Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 430 | Արգելակային համակարգի օդահանում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 431 | Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 432 | Հետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 433 | Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 434 | Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 435 | Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |

| | | | | | |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|
| 436 | Հետևի արգելակային սկավարակի հղկում 1հատ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 437 | Արգելակային սերմնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 |
| 438 | ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 439 | ABS-ի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 440 | ABS-ի տվիչի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 441 | ABS-ի էլեկտրական հարողալարերի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 442 | ABS-ի լարերի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 443 | Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 444 | Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 445 | Ձեռքի արգելակի կոճակների փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 446 | Ձեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 447 | Ձեռքի արգելակի ճուպանի վերանորոգում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 448 | Հետևի արգելակների կարգավորում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 449 | Արգելակային համակարգի վնասում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 450 | Արգելակային հեղուկի փոխարինում | 990 | 990 | 990 | 990 |

10. Էլեկտրասարքավորում

| | | | | | |
|-----|---|--------|--------|--------|--------|
| 451 | Գծներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 452 | Գծներատորի բանդում և արատավորում, հավաքում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 453 | Գծներատորի ստատորի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 454 | Գծներատորի ռոտորի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 455 | Գծներատորի լիցքավորման ուղեի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 456 | Գծներատորի դիոդային կամբջակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 457 | Գծներատորի առանցքային փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 458 | Գծներատորի փոլանիայի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 459 | Մեկնարկիչի բանդում և արատավորում, հավաքում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 460 | Մեկնարկիչի խարխալի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 461 | Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 462 | Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 463 | Մեկնարկիչի բենդերի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 464 | Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 465 | Մեկնարկիչի հետևի կապույրի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 466 | Մեկնարկիչի ուղեի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 467 | Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 468 | Մեկնարկիչի պլատանի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 469 | Բռնկման կողպեցի հպակի փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 470 | Բռնկման կողպեցի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 471 | Վառոցքի կոճի հանում, փոխարինում և տեղադրում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 472 | Ինյուկցիոն կոճի հանում, փոխարինում և տեղադրում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 473 | Վազքայափիչի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 474 | Վազքայափիչի ճուպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 475 | Չափիչ սարքերի հանում, փոխարինում և տեղադրում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 476 | Այանվակցիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 477 | Ջեռուցիչի շարժիչի փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 478 | Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 479 | Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 480 | Դռների վենտրոնական փականի հանում և տեղադրում | 330 | 330 | 330 | 330 |
| 481 | Դռների էլ/փականի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 482 | Էլեկտրաամբարձիչի փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 483 | Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչի փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 484 | Էլեկտրական տվիչների փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 485 | Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 486 | Էլ/հարողալարերի մասնակի վերանորոգում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 487 | Էլ/հարողալարերի ինքն, խողովի փոխարինում կամ նորոգում | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |

| | | | | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| 488 | Առցիկ կամրջակի վակուումային շարժիչի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 489 | Բաժանարար տուփի վակուումային շարժիչի փոխարինում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 490 | Էլ/հատուրդայարների երկտորոց, խուրճի փոխարինում կամ նորոգում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 491 | Քսենոնի բյուրի փոխարինում | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 |
| 492 | Էլեկտրական շտեմերի փոխարինում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 493 | Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 494 | Վարտքի լարերի խրճի փոխարինում | 330 | 330 | 330 | 330 |
| 495 | Ջրի ցողիչի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 496 | Արագաչափի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 497 | Քսենոնի լամպի փոխարինում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 498 | Հյուսերի կարգավորիչի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 499 | Վթարային լուսարձակների անջատիչի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 500 | Ապլեմնացրիչի փոխարինում | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 501 | Տաքացուցիչի ղեկավարման բլոկի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 502 | Առցիկ և հետևի լապտերի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 503 | Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 504 | Հետևի լապտերի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 505 | Ազդանշանային համակարգի տեղադրում | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 506 | Ազդանշանի հանում և տեղադրում փոխարինումով | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 507 | Մագնիստոլային տեղադրում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 508 | Ձեռքի արգելակման էլ. կոճակի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 509 | Ղեկի շլեֆի փոխարինում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 510 | Հակատեղանկան համակարգի վերանորոգում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 511 | Բեռնախցիկի ցնցամեմի փոխարինում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |

11. Ավտոմեքենայի սրահ

| | | | | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|
| 512 | Տաքացուցիչի ղեկավարման բլոկի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 513 | Դռան բռնակի փոխարինում և վերանորոգում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 514 | Տաքացուցիչ ռադիատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 |
| 515 | Ապակիների մեքեում՝ գին 1 կտորի համար | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 516 | Դիմնապակու փոխարինում | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |

12. Այլ ծառայություններ

| | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|
| 517 | Ավտոմեքենայի թափքի իրկուման և ներկման աշխատանքներ՝ գին 1 կտորի համար | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
| 518 | Առցիկ կամ հետևի անկախացրի կարգավորում | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 519 | Կոնդիցիոների մքցրավորում | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 520 | Կոնդիցիոների լուրի ավելացում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 521 | Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 522 | Անիկի հանում և տեղադրում | 495 | 495 | 495 | 495 |
| 523 | Անկարողի վերանորոգում | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 524 | Անիկի բարանասավորում | 495 | 495 | 495 | 495 |
| 525 | Անիկի վալց | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 526 | Փակասագործի աշխատանք | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 527 | Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |

Օգտագործվող պահեստամասերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները

1.Շարժիչ

| | | | | | |
|---|------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Շարժիչի բլոկ | 115,500 | 115,500 | 115,500 | 115,500 |
| 2 | Շարժիչ | 445,500 | 445,500 | 445,500 | 445,500 |
| 3 | Շարժիչի գլխիկ | 82,500 | 82,500 | 82,500 | 82,500 |
| 4 | Բարձիկ | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 5 | Հարվածամեմի միջադիր | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 6 | Շարժիչի գլխիկի միջադիր | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 7 | Շարժիչի միջադիրների կոնպլեկտ | 28,050 | 28,050 | 28,050 | 28,050 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 8 | Շարժիչի փական դուրս մղող | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 9 | Շարժիչի փական ներս մղող | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 10 | Շարժիչի փականի խցուկ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 11 | Փականի զսպանակ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 12 | Ծնկան լիսեռ | 72,600 | 72,600 | 72,600 | 72,600 |
| 13 | Ծնկան լիսեռի խցուկ առջևի | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 14 | Ծնկան լիսեռի խցուկ հետևի | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 15 | Ծնկան լիսեռի արևատական ներդիրներ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 16 | Ծնկան լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 17 | Հենակային տափօղակ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 18 | Մխոց | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 19 | Մխոցային օղակներ 1 կտ | 2,145 | 2,145 | 2,145 | 2,145 |
| 20 | Մխոցային մատ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 21 | Ատամանիկ | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 22 | Ատամանիկ փոկ | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 23 | Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մոլի | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 24 | Շարժիչի կախույր | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 25 | Շարժիչի կախույրի կախարիչ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 26 | Շարժիչի շղթա | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 27 | Շղթա | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 28 | Շարժիչի պաշտպանիչ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 29 | Ձգան | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 30 | Հիդրոձգան | 5,610 | 5,610 | 5,610 | 5,610 |
| 31 | Հրիչ | 6,270 | 6,270 | 6,270 | 6,270 |
| 32 | Շարժիչի ինդրոլիտիչ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 33 | Շարժիչի կայուն | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 34 | Շարժիչի հանդարտիչ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 35 | Շարժիչի իոլովակ | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 36 | Շարժիչի իոլովակի արանքալակ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 37 | Շարժիչի առջևի կախարիչ | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 38 | Շարժիչի վերևի կախարիչ | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 39 | Շարժիչի վերևի կախարիչի միջադիր | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 40 | Թափանիկ | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 |
| 41 | Թափանիկի պլաս | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 42 | Շարժաթև | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 43 | Ատամանիկ բաշխիչ լիսեռի | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 44 | Ատամանիկ ձնկան լիսեռի | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 45 | Փոկանիկ ձնկան լիսեռի | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 46 | Փոկանիկ | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 47 | Շղթա յուղի մոլիչ | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 48 | Սուխարիկ փականի | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 49 | Գլխիկ բոլտ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 50 | Ծնկան լիսեռի բոլտ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 51 | Պարկուր (գիլգա) 1 կ/տ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 52 | Կարտեր | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 53 | Փական յուղի տարայի | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 54 | Խուկի ընդարձակման բակի | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 55 | Խուկի շարժիչի | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 56 | Թաթիկ յուղի մոլիչի | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 57 | Բարձիկ փ/տուփի | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 58 | Միջադիր յուղի մոլիչի | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 59 | Շարժիչի յուղի արանքալակի | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 60 | Շարժիչի յուղի արանքալակի իրան | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 61 | Շարժիչի յուղի ցուլիչ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |

| | | | | | |
|----|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 62 | Կախույրի միջադիր | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 63 | Կարսերի միջադիր | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 |
| 64 | Վանա | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 65 | Շարժիչի բաշխիչ լիսեն | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 |
| 66 | Բաշխիչ լիսենի կախարիչ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 67 | Բաշխիչ լիսենի խցուկ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 68 | Շարժիչի բաշխիչ լիսենի ակամոց | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 69 | Շարժիչի բաշխիչ լիսենի երիթակ | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 70 | Շարժիչի գամասեղ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 71 | Գլխիկի միջադիր | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |

2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 72 | Ինժեկտորի մաքրման իերուկ | 825 | 825 | 825 | 825 |
| 73 | Փական յուրի գտիչի | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 74 | Ցուղի մոլիչ | 12,804 | 12,804 | 12,804 | 12,804 |
| 75 | Ցուղի պոմպի շարժաբեղ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 76 | Ցուղի ռադիատոր | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 77 | Ցուղի փողոթակ | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 78 | Ցուղի ծորակ | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 79 | Վառոցքի կոճ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 80 | Արտաձման կոլեկտոր աջ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 81 | Արտաձման կոլեկտոր ձախ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 82 | Ներաձման կոլեկտոր աջ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 83 | Ներաձման կոլեկտոր ձախ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 84 | Արտաձման կոլեկտորի աջ միջադիր | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 85 | Արտաձման կոլեկտորի ձախ միջադիր | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 86 | Ներաձման կոլեկտորի աջ միջադիր | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 87 | Ներաձման կոլեկտորի ձախ միջադիր | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 88 | Վառոցքի մոլ | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 |
| 89 | Վառոցքի մոլի խտարար | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 90 | Բենզոլաքի բենզոմոլիչի գանց | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 91 | Բենզոմոլիչ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 92 | Բենզոլաք | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 |
| 93 | Բենզոլաքի կախարիչ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 94 | Ինժեկտորի բոցամուղ բենզոմուլ շարժիչի | 13,860 | 13,860 | 13,860 | 13,860 |
| 95 | Բոցամուղի խցուկ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 96 | Խառնարակ | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 97 | Վառելանյութի մոլիչ էլեկտրական | 13,860 | 13,860 | 13,860 | 13,860 |
| 98 | Վառելանյութի գտիչ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 99 | Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 100 | Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 101 | Վառելանյութի փողոթակ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 102 | Վառելանյութի խողովակ միջին | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 103 | Վառելանյութի խողովակ | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 104 | Արագարարի ճուլան | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 105 | Արագարարի ուռնակ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 106 | Արագարարի սովիչ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 107 | Մրանի օդի գտիչ | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 |
| 108 | Օդի գտիչ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 109 | Օդի ծախսասպիչ | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 110 | Օդաքաշի փողոթակ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 111 | Օդի ծախսասպիչի փողոթակ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 112 | Օդի գտիչի փողոթակ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 113 | Պատյան օդի գտիչի | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 |

| | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|
| 114 | Զերևատիճանային տվյալ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 115 | Յուրի տվյալ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 116 | Բաշխյն լիսեռի տվյալ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 117 | Օրի ծախսի տվյալ | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 118 | Արագաչափի տվյալ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 119 | Հովհարի տվյալ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 120 | Զրի խորովակ երկար | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 121 | Զրի խորովակ կարճ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 122 | Զրի տվյալ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 123 | Բենզոլաքի տվյալ | 4,290 | 4,290 | 4,290 | 4,290 |
| 124 | Մարման ընթացքի կարգավորիչ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 125 | Ղեկավարման համակարգիչ | 46,200 | 46,200 | 46,200 | 46,200 |
| 126 | Պարապ ընթացքի տվյալ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 127 | Դրոսեյային փականի տվյալ | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 |
| 128 | Թթվածնի տվյալ | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 |
| 129 | Յուղ շարժիչի հանքային | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 130 | Յուղ շարժիչի կիսախիթեթիկ | 1,122 | 1,122 | 1,122 | 1,122 |
| 131 | Յուղ շարժիչի սիլեթիկ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 132 | Ակտուսատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկ | | | | |

3. Սառնեցման և արտաձման համակարգ

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 133 | Հովհարի փոկ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 134 | Հովհար | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 135 | Հովհարի շարժիչ՝ աջ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 136 | Հովհարի շարժիչ՝ ձախ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 137 | Հովհարի թևանիվ՝ աջ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 138 | Հովհարի թևանիվ՝ ձախ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 139 | Ռադիատոր | 28,050 | 28,050 | 28,050 | 28,050 |
| 140 | Ռադիատորի կալունակ աջ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 141 | Ռադիատորի կալունակ ձախ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 142 | Ընդարձակող բաքի փական | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 143 | Ընդարձակող բաքի փողրակ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 144 | Ընդարձակող բաք | 6,930 | 6,930 | 6,930 | 6,930 |
| 145 | Ռադիատորի փողրակ ներքևի | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 146 | Ռադիատորի փողրակ վերևի | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 147 | Թերմոստատ | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 148 | Զրի միջի | 9,240 | 9,240 | 9,240 | 9,240 |
| 149 | Զրի միջի միջադիր | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 150 | Զրի պոմպի խցուկ | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 151 | Զրի պոմպի առանցքակալ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 152 | Զրի պոմպի թևակ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 153 | Զգիչ հոլովակի | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 154 | Փոկ մեծ | 4,620 | 4,620 | 4,620 | 4,620 |
| 155 | Փոկ կոնդիցիոներ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 156 | Կոնդիցիոների կոմպրեսոր | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 157 | Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 158 | Առանցքակալ կոնդիցիոների | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 159 | Հովանան համակարգի ռեարինե խողովակ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 160 | Կոնդիցիոների ռադիատոր | 28,050 | 28,050 | 28,050 | 28,050 |
| 161 | Կոնդիցիոների յուղ | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 162 | Կոնդիցիոների կալունակ | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 163 | Ծորակ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 164 | Պատյան հովհարի | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 165 | Փոկանիվ գեներատորի փոկի | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 166 | Պատան թերմոստատի | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 167 | Միջադիր թերմոստատի | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 168 | Խլարարի ներդիր | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 169 | Խլարարի կախոց | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 170 | Խլարարի գոֆրա | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 171 | Խլարարի գոֆրայի տվիչ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 172 | Ֆրիոնի ճնշման տվիչ | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 |
| 173 | կատալիզատորի տվիչ մինչև կատալիզատոր | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 174 | կատալիզատորի տվիչ կատալիզատորից հետո | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 175 | Խլարարի խողովակ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 176 | Կրոնշտեյն | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 177 | Խլարարի անոթ (Խսանոտ) | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 178 | Խլարար | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
| 179 | Ռեզոնատոր | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 |
| 180 | Շարժիչ վառարանի | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 181 | Վառարանի ռադիատոր | 13,860 | 13,860 | 13,860 | 13,860 |

4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 182 | ՓՏ-ի պատյան | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 |
| 183 | ՓՏ-ի առջևի խցուկ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 184 | ՓՏ-ի հետևի խցուկ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 185 | Վազքայալիչի շարժաբեք | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 186 | ՓՏ-ի առանցքակալ | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 187 | ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկտց | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 188 | ՓՏ-ի փոխանցման լծակ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 189 | ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 190 | ՓՏ-ի առաջային լիսեռ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 191 | ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 |
| 192 | ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ | 9,240 | 9,240 | 9,240 | 9,240 |
| 193 | ՓՏ-ի երկժանի | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 194 | ՓՏ-ի առամնանիվ | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 |
| 195 | Համաժամիչ | 4,455 | 4,455 | 4,455 | 4,455 |
| 196 | Հիդրագույց | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 197 | ՓՏ-ի վերանորոգման հավաքածու | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 198 | Ավտոմատ փոխանցման տուփ | | | | |
| 199 | ԱՓՏ-ի պատյան | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--------|--------|--------|--|
| 200 | փոխանցման տուփ | 74,250 | 75,900 | 82,500 | |
| 201 | ՓՏ-ի ուղորդիչի վան | 3,960 | 3,960 | 3,960 | |
| 202 | հեղմետիկ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | |
| 203 | ՓՏ-ի բարձիկի | 4,950 | 4,950 | 4,950 | |
| 204 | Մուֆտ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | |
| 205 | Տրանսմիսիոն յուղ 1 լիտ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | |
| 206 | ԱՓՏ յուղ 1 լիտ | | | | |
| 207 | ԱՓՏ-ի կոնկերտ | | | | |
| 208 | ԱՓՏ-ի յուղի գտիչ | | | | |
| 209 | ԱՓՏ-ի տլեներիդ | | | | |
| 210 | ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու | | | | |
| 211 | ԱՓՏ-ի վերանորոգման հավաքածու | | | | |
| 212 | Առամանիկ ԱՓՏ-ի | | | | |
| 213 | Յուղի միլիչ խցուկ ԱՓՏ-ի | | | | |
| 214 | Յուղի միլիչ ԱՓՏ-ի | | | | |

5. Առջևի և հետևի կամրջակներ

| | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|
| 215 | Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 216 | Դիֆֆերենցիալ | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 |

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 217 | Դիֆֆերենցիայի սատելլիտ | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 |
| 218 | Գուտը դիֆֆերենցիայի | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 |
| 219 | Պատյան սատելիտների | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 220 | Տանող ատամնանիլի խցուկ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 221 | Տանող ատամնանիլի ատանցքակալ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 222 | Դիֆֆերենցիայի ատանցքակալ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 223 | հետևի կամ առջևի կամրջակ | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 |
| 224 | նեզոնատոր | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 225 | Առջևի կամրջակի տվիչ | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 226 | Կիսաստնի | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 227 | Կիսաստնու ատանցքակալ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 228 | Կիսաստնու միջադիր | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 229 | Կիսաստնու խցուկ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 230 | Կարգավորիչ տափօղակ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 6. Կայաց | | | | | |
| 231 | Տրավերս | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 232 | Տրավերսի բարձիկ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 233 | Աջ կամ ձախ ձգան | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 234 | Ձգան մեջտեղի | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 |
| 235 | Ճայրակալ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 236 | Կայունակ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 237 | Ձախ կամ այց հողակալ | 12,540 | 12,540 | 12,540 | 12,540 |
| 238 | Ձախ կամ այց հողակալի փոշեղկնոց | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 239 | Առջևի այց անիլի անվակունդ | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 240 | Առջևի ձախ անիլի անվակունդ | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 241 | Հետևի այց անիլի անվակունդ | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 242 | Հետևի ձախ անիլի անվակունդ | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 243 | Մանեկ անիլի | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 244 | Գամատեղ անիլի | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 245 | Հեղույս անիլի | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 246 | Անվակունդի խցուկ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 247 | Անվակունդի ներքին ատանցքակալ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 248 | Անվակունդի արտաքին ատանցքակալ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 249 | Հետևի անվակունդի ներքին ատանցքակալ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 250 | Հետևի անվակունդի արտաքին ատանցքակալ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 251 | Ձախ կամ այց հողակալի խցուկ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 252 | ցնցամեղմիչի թասակ | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 253 | Վրան թափքի(շարժիկ) | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 254 | Վրան հեծանի | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 255 | Կայունակ կայունադարի վրանի | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 256 | Բոունցք առջևի | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 257 | Բոունցք հետևի | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 258 | Փոշեղկնոց առջևի ցնցամեղմիչի | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 259 | Փոշեղկնոց հետևի ցնցամեղմիչի | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 260 | Վրան գալակի | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 |
| 261 | Միջադիր գալակի | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 262 | Առջևի այց գալանակ | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 263 | Առջևի ձախ գալանակ | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 264 | Հետևի այց գալանակ | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 265 | Հետևի ձախ գալանակ | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 266 | Առջևի ցնցամեղմիչ | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 267 | Պնևմոցնցամեղմիչի առջևի | | | | |
| 268 | Պնևմոցնցամեղմիչի բարձիկ | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 269 | Ցնցամեղմիչի վրան | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 270 | Հալալի հերոսս մանեկով | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 271 | Ներքևի թակ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 272 | Ներքևի թակի վրան | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 273 | Հերոսս թակի | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 274 | Վերևի թակ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 275 | Վերևի թակի վրան | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 276 | Հետևի վերևի թակի վրան | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 277 | Գնդե հորդակալ | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 |
| 278 | Գնդե հորդակալի պատյան | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 |
| 279 | Սոջևի կայունարար | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 280 | Սոջևի կայունարարի վրան | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 281 | Սոջևի կայունարարի կայունակ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 282 | Սոջևի կայունարարի առջևի վրան | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 |
| 283 | Սոջևի կայունարարի կանգնակ | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 |
| 284 | Հետևի կայունարար | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 |
| 285 | Հետևի գալանակ | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 286 | Հետևի ցնցամեղմիչ | 9,240 | 9,240 | 9,240 | 9,240 |
| 287 | Հետևի ցնցամեղմիչի վրան | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 288 | Պնանցնցամեղմիչ հետևի | | | | |
| 289 | Հետևի ձգածող | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 290 | Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 291 | Հետևի անկյունագծային թակ | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 |
| 292 | Անկյունագծային թակի վրան | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 |
| 293 | Հետևի մետաղածող (շտանգա) | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 294 | Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 |
| 295 | Հետևի կայունարարի վրան | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 296 | Հետևի կայունարարի կանգնակ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 297 | Հետևի կայունարարի կայունակ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 298 | Անիվի պաշտպանիչ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 299 | Ցնցամեղմիչի բացիկ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 300 | Անվահեծ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 7. Ղեկային մեխանիզմ | | | | | |
| 301 | Ղեկայունակի արդրիկ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 302 | Ղեկայունակի անխազան անոս | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 303 | Ղեկայունակ | 34,650 | 34,650 | 34,650 | 34,650 |
| 304 | Ղեկային կարուն | 10,560 | 10,560 | 10,560 | 10,560 |
| 305 | Ղեկային կարունի առանցքակալ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 306 | Ղեկային կարունի խաչուկ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 307 | Ղեկային կարունի հորդակալ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 308 | Ղեկայունակի առանցքակալի ստնի | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 |
| 309 | Ղեկայունակի առանցքակալ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 310 | Ղեկայունակի խաչուկ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 311 | Ղեկայունակի պատյան | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 312 | Ղեկային մեխանիզմի փականք | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 313 | Վրան դեկայունակի | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 314 | Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 315 | Ղեկային կարունի ստնի | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 316 | Ղեկայունակի ժապավեն | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 317 | Ղեկայունակի վերանորոգման հավաքածու | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 318 | Հորոտեղարարի փոկ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 319 | Հորոտեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 320 | Հորոտեղարարի միչ | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|
| 321 | Բաց հիդրոմետրարարի | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 322 | Հիդրոմետրարար | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 323 | Հիդրոմետրարարի պումպի վերանորոգման կոմպլեկտ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 324 | Հիդրոմետրարարի բարձր ճնշման խողովակ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 325 | Հիդրոմետրարարի ցածր ճնշման խողովակ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 326 | Ղեկ կոմպլեկտավորված | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 327 | Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 328 | Ղեկային ձողի առանցքակալ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 329 | Ղեկայունակի ձող | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 |
| 330 | Ղեկային ձող | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 |
| 331 | Ղեկային ձողի գլուխ հողակալ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 332 | Ղեկային ձգանդի ծայրակալ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 333 | Ղեկային միջին ձգան | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 334 | Ղեկային ձողի ձգան | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 335 | Ղեկային ձողի փոքրիկ կոն | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 336 | Ճոճանակի վրան | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 8. Արգելակային համակարգ | | | | | |
| 337 | Գլխ. գլան | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 338 | Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 339 | Վակուումային ուժեղարար | 13,860 | 13,860 | 13,860 | 13,860 |
| 340 | Վակուումային ուժեղարարի փական | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 341 | Աշխատանքային գլխավոր գլան | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 342 | Աշխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 343 | Վթարային արգելակման լծակ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 344 | Արգելակային փողորմիչ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 345 | Սուպրատ արգելակման արջևի | 13,860 | 13,860 | 13,860 | 13,860 |
| 346 | Սուպրատ արգելակման հետևի | 13,860 | 13,860 | 13,860 | 13,860 |
| 347 | Սուպրատի սննձետ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 348 | Սուպրատի ուղղորդիչ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 349 | Սոջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 |
| 350 | Զսպանակ արգելակային կոճղակների | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 351 | Հետևի թմբակային կոճղակ | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 352 | Հետևի սկավառակային կոճղակ | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 353 | Արգելակային սերմակ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 354 | Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 355 | Ձեռքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 356 | Արջևի աջ արգելակային սկավառակ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 357 | Արջևի ձախ արգելակային սկավառակ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 358 | Հետևի աջ արգելակային սկավառակ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 359 | Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 360 | ABS համակարգ | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 361 | ABS համակարգի հավաքածու | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
| 362 | ABS- ի տվիչ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 363 | ABS- ի լար | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 364 | ABS- ի էլեկտրական հաղորդալարերի կոմպլեկտ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 365 | Արգելակման հերուկ, DOT-3 800 գրամ | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 366 | Արգելակման հերուկ, DOT-4 800 գրամ | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 367 | Ձեռքի արգելակի ճուպան | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 9. Էլեկտրասարքավորում | | | | | |
| 368 | Գեներատոր | 28,050 | 28,050 | 28,050 | 28,050 |
| 369 | Գեներատորի ուտոր | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 370 | Գեներատորի ստատոր | 6,930 | 6,930 | 6,930 | 6,930 |
| 371 | Գեներատորի դիոդային կառնչակ | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |

| | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|
| 372 | Գեներատորի ռեզ | 6,270 | 6,270 | 6,270 | 6,270 |
| 373 | Գեներատորի փոկանիվ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 374 | Գեներատորի առանցքակալ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 375 | Մեմնարկիչ | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 |
| 376 | Մեմնարկիչի խարխուխ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 377 | Մեմնարկիչի իրան | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 |
| 378 | Մեմնարկիչի բռնիչ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 379 | Մեմնարկիչի ռեև | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 380 | Մեմնարկիչի հետևի կապույր | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 381 | Մեմնարկիչի ածուխ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 382 | Բենդեքս | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 383 | Մեմնարկիչի կցորդիչ (ավտոմատ) | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 384 | Մեմնարկիչի պատյան | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 385 | Տրամլոր | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 386 | Լամպ քսենոն | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 |
| 387 | Բլոկ քսենոնի | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 388 | Ծնկածն լիտերի տվիչ | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| 389 | Դետոնացիայի տվիչ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 390 | Թափքի լուսաբացակի տվիչ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 391 | Ուլտրաձայնային տվիչ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 392 | Կանգառային արգելակի անջատիչ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 393 | Լույսերի կարգավորիչ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 394 | Կթարային լուսարձակների անջատիչ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 395 | Ապակեհամբարձիչի անջատիչ | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 396 | Լապտեր | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 397 | Սոջակ և հետևի լապտեր | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 398 | Էլեկտրական անջատիչ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 399 | Էլեկտրական տվիչ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 400 | Բռնկման կողպեք | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 401 | Բռնկման կողպեքի հպակ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 402 | Վազբաչակի իր ցուցիչներով կոնյուկտայրոված | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 403 | Վազբաչակիչի ճուլյան | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 404 | Ապակեմարդիչ | 1,155 | 1,155 | 1,155 | 1,155 |
| 405 | Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 406 | Ջեռուցիչի շարժիչ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 407 | Ապակեկլանցիչի շարժիչ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 408 | Ջրի ցողիչ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 409 | Փողոսկ ցրի ցողիչի | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 410 | Ինդուկցիոն կոճ | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 |
| 411 | Էլեկտրաամբարձիչի առցակի աջ դրան | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 412 | Էլեկտրաամբարձիչի առցակի ձախ դրան | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 413 | Էլեկտրաամբարձիչի հեևի աջ դրան | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 414 | Էլեկտրաամբարձիչի հետևի ձախ դրան | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 415 | Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առցակի աջ դրան | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 416 | Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առցակի ձախ դրան | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 417 | Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի աջ դրան | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 418 | Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի ձախ դրան | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 419 | Էլեկտրոլարերի գլխավոր խողց | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 420 | Էլեկտրոլարերի երկրորդային խողց | 11,550 | 11,550 | 11,550 | 11,550 |
| 421 | Էլեկտրական չափիչի սարք | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 422 | Ատոցքի մոտի ծալրակալ | 660 | 660 | 660 | 660 |
| 423 | Ազդանշան | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 424 | Ազդանշանային համակարգ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 425 | Բեռնախիցիկի ցնցամեղմիչ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| 426 | Վաքրացայտի | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 427 | Արագացայտի | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 428 | Մագնիտոլայ | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 |
| 429 | Դինայայակի | 14,850 | 14,850 | 14,850 | 14,850 |
| 430 | Տաքացուցիչի ղեկավարման բլոկ | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 |
| 431 | Դռան կենտրոնական փական | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 432 | Ալյակիների մզեցման թաղանթ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 |
| 433 | Ձեռքի արգելակման էլ. Կոճակ | | | | |
| 10. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեն | | | | | |
| 434 | Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմ | | | | 23,100 |
| 435 | Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմ | | | | 21,450 |
| 436 | Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմա | | | | 16,500 |
| 437 | Բաշխիչ տուփի շարժարեղ | | | | 9,900 |
| 438 | Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալ | | | | 13,200 |
| 439 | Բաշխիչ տուփի միջապա լիսեն | | | | 13,200 |
| 440 | Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեն | | | | 13,200 |
| 441 | Բաշխիչ տուփի երկրորդ | | | | 13,200 |
| 442 | Բաշխիչ տուփի բարձիկ | | | | 6,600 |
| 443 | Բաշխիչ տուփի խցուկ | | | | 6,600 |
| 444 | Բաշխիչ տուփի առանցքակալ | | | | 2,310 |
| 445 | Կարդանային լիսենի խաչուկ | 6,600 | | | 2,970 |
| 446 | Բաշխիչ տուփի կայունակ | | | | 5,940 |
| 447 | Տվիչ | | | | 8,910 |
| 448 | Բաշխիչ լիսենի առամանիկ | 3,960 | | | 3,960 |
| 449 | Կարդանային լիսենի միջ. Կախցը | | | | 6,600 |
| 450 | Բաշխիչ տուփի շղթա | 11,550 | | | 11,550 |
| | Ընդամենը | 5,588,616 | 5,597,064 | 6,089,094 | 6,089,094 |
| | Հանրագումար | | 17,274,774 | | |

* Մեզված վանդակները ծառայության տեսակ չեն հանդիսանում

- Տառալությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից՝ չորս օրացուցային օրվա ընթացքում, եթե Պատվիրատուի համաձայնությամբ, ավելի երկար ժամկետ սահմանված չէ:
- Սկսասարկման ենթակա ավտոմեքենաները պետք է պահպանվեն փակ, տանիքաձածկ, հսկվող տարածքում:
- Խափանված մեքենայի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո Կատարողը պարտավոր է Երևան քաղաքից 4 ժամվա, իսկ մարզերից և ԼՂՀ-ից 8 ժամվա ընթացքում իր միջոցներով, քարշակով անվճար մեքենան տեղափոխել վերանորոգման կայան:
- Մեքենաների շարժիչների կապիտալ վերանորոգման **երաշխիքային ժամկետը՝ 12 ամիս**, փոխանցման տուփերի, կանխցիկների և դեկային կալունի կապիտալ վերանորոգման **երաշխիքային ժամկետը՝ 6 ամիս**:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ դատախազություն
 ք. Երևան, Կ. Ասուրյանի 5
 ՀՀ Ֆին. նախ. աշխ. գործ. վարչ.՝
 Հ/Հ 900011180081
 Հ/ԿՏ 025066634


/ստորագրություն/



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարանտի» ՓԲԸ
 ք. Երևան, Տ. Բրիլյանյակ խց. 20
 Հ/Հ 19300866429044
 Հ/ԿՏ 00940437

/ստորագրություն/



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

հազար ՀՀ դրամ

Ծառայության

| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | Ծառայության | | | | | | | | | Ընդամենը |
|--------------------------------------|---|--|-------------|------|--------|--------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | | | լվիտ | մլիտ | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր | դեկտեմբեր | |
| 1 | 50111130/7 | Ռուսական արտադրության ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում | - | - | - | - | - | - | - | - | 2000.0 | 2000.0 |

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ
 ՀՀ դատախազություն
 ք.Երևան, Վ.Սարգսյան 5
 ՀՀ ֆին. նախ. աշխ. գործ. վարչ.
 Հ/Հ 900011180081
 ՀՎՀՀ 02506634



/ստորագրություն/
 Կ.Տ

ԿԱՏԱՐՈՂ
 «Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 20
 «Կոնվերսբանկ» ՓԲԸ, Կենտրոնական մասնաճյուղ
 Հ/Հ 193004674290
 ՀՎՀՀ 00840437



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հ հ _____

հ վ հ հ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հ հ _____

հ վ հ հ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒ ԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄԴՐԱՄԻ 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 ժամկացույցի/ |
| | | | 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.

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