

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀԳԴ-ԳՀԾՁԲ-21/2-1**

« 19 » մարտի 2021թ.

ք. Երևան
ՀՀ դատախազությունն ի դեմս գլխավոր քարտուղար Հ. Նավասարդյանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և ՀՀ ԱԲԻՐ-Ո>>ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Վ. Բաղդասարյանի, 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 ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ 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 ՀԱՆՉՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՄԱՆ 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 6100000 (վեց միլիոն հարյուր հազար) ՀՀ դրամ:

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՝ $VQ = UQ / N \times O \times P$, որտեղ՝

VQ-ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է:

UQ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է:

N-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է:

O-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

P-ն մատուցված ծառայության բանակն է:

5. ԿՐՈՄԵՐԻ 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. ԱՆՀԱՂԹԱԿԱՐԵԻ ՈՒԺ 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 << 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 ձանաչելու 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 համաձայնություն 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 ժամուցումը 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 հրապարակվելու 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 _____ 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 ԿԱԿԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

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



/ստորագրություն/
Կ.Տ.



ԿԱՏԱՐՈՂ
«Մ-ԲԻ-Ո» ՍՊԸ
ք. Երևան, Մյասնիկյան 22/4
«ԱԿԲԱ բանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 220083335012000
ՀՎՀՀ 08417829



/ստորագրություն/
Կ.Տ.



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

		Ծառայության				ՀՀ դրամ	
Իրավերով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ՉԱՍ հասակադրման (CPV)	Գնումների պահով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ՉԱՍ հասակադրման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր բանակը	հասցեն	մատուցման ժամկետը**
1	50111130/1	Մարդատար ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման SU-1, SU-2 ծառայություններ: *տեխնիկական բնութագիրը ըստ չափաբաժինների տես կցված տեխ. բնութագիրը Excel ֆայլում:	դրամ	6100000	1	Ք.Երևան, Վ. Սարգսյան 5	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 25.12.2021թ.:

Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնիկական կայան

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ դատախազություն
Ք. Երևան, Վ. Սարգսյան 5
ՀՀ ֆին. նախ. աշխ. գործ. վարչ.
ՀՀ 90001180081
ՀՎՀՀ 02506634



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ
Ք. Երևան, Մյասնիկյան 22/4
«ԱԿԲԱ բանկ» ՓԲԸ
ՀՀ 220083335012000
ՀՎՀՀ 08417829



ԿՃԱՄԱՆԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

		Ծառայության										հազար ՀՀ դրամ				
Իրավերով նախատեսված պլան չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ՉԱԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Տոյուտա տեխնիկական պատարկում	մակնիշի ավտոմեքենաների	տեխնիկական պատարկում	տնային	կմիոմ	ովմոք	ովյուսկ	ովիսկ	ոստոսոսո	սկզբգտիսկ	սկզբգտիսկ	սկզբգտիսկ	սկզբգտիսկ	Ընդամենը
1	50111130/1					610.0	2135.0	3660.0				6100.0				6100.0
			<p>ղիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**</p>													

* Կճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ամողական կարգով:

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



ԿԱՏԱՐՈՂ
 «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Մյասնիկյան 22/4
 «ԱԿԲԱ Բանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 220083335012000
 ՀՎՀՀ 08417829



		Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները			
C/h	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	1 չափաբաժին			
		5 տեղանոց մարդատար առցանց տանող Տոյոտա Քեմրի 2.4լ 2008թ	5 տեղանոց մարդատար առցանց տանող Տոյոտա Քեմրի 3.5լ 2013թ	5 տեղանոց մարդատար առցանց տանող Տոյոտա Կոռոլա 2013-2014թթ	5 տեղանոց մարդատար առցանց տանող Տոյոտա Կոռոլա 2010-2011թթ
1	2	3	4	5	6
SU-1 ներառող ծառայությունների անվանումը					
1	Բոնկման համակարգի ստուգում	2235	2235	2235	2235
2	ԱՓՏ և աշխատանքի ստուգում	1956	1956	1956	1956
3	ՓՏ աշխատանքների ստուգում			1956	1956
4	ABS համակարգի ստուգում	1956	1956	1956	1956
5	Յուղման համակարգի ստուգում	1676	1676	1676	1676
6	Կցորդման համակարգի ստուգում				
7	Շարժիչի ստուգում	2794	2794	2794	2794
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում				
9	Առցանց կախցիկների ստուգում	2235	2235	2235	2235
10	Հետևի կախցիկների ստուգում	2235	2235	2235	2235
11	Ղեկային մեխանիզմի ստուգում	1956	1956	1956	1956
12	Թափերի վիճակի ստուգում	1118	1118	1118	1118
13	Արգելակման համակարգի ստուգում	1676	1676	1676	1676
14	Ավտոմեքենայի սրահի ստուգում	1956	1956	1956	1956
15	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	2235	2235	2235	2235
16	Ստեղծման համակարգի ստուգում	1956	1956	1956	1956
17	Արտածման համակարգի ստուգում	1956	1956	1956	1956
18	Բաշխիչ տուփի համակարգի ստուգում				
19	Առցանց կամրջակների ստուգում				
20	Հետևի կամրջակների ստուգում				
21	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակառոտակների ստուգում	1676	1676	1676	1676
22	Յուղման համակարգի ստուգում	1956	1956	1956	1956
23	Ղեկավարման համակարգի ստուգում	1956	1956	1956	1956
24	Սնման համակարգի աշխատանքի ստուգում	1956	1956	1956	1956
SU-2 ներառող ծառայությունների անվանումը		5 տեղանոց մարդատար առցանց տանող Տոյոտա Քեմրի 2.4լ 2008թ	5 տեղանոց մարդատար առցանց տանող Տոյոտա Քեմրի 3.5լ 2013թ	5 տեղանոց մարդատար առցանց տանող Տոյոտա Կոռոլա 2013-2014թթ	5 տեղանոց մարդատար առցանց տանող Տոյոտա Կոռոլա 2010-2011թթ
1.Շարժիչ					
25	Շարժիչի փոխարինում	41 912	50 295	41 912	41 912
26	շարժիչի բլոկի փոխարինում	33 530	39 118	33 530	33 530
27	Շարժիչի քանդում, արատավորում և հավաքում	67 059	78 236	67 059	67 059
28	Շարժիչի գլխիկի միջադիրի փոխարինում	10 059	10 059	10 059	10 059
29	Շարժիչի բլոկի հոլում	22 353	27 941	22 353	22 353
30	Վառոցքի մոմի քնիկի նորոգում	5 029	5 029	5 029	5 029
31	Շարժիչի փականի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
32	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում 1 հատ	1 118	1 118	1 118	1 118
33	Փականների խցուկների փոխարինում 1 հատ	1 118	1 118	1 118	1 118
34	Հրիչների կամ հիդրոտրիչների փոխարինում 1 հատ	3 912	5 588	3 912	3 912
35	Մեկաձև լիսեռի հոլում	16 765	16 765	16 765	16 765
36	Մեկաձև լիսեռի փոխարինում	44 706	50 295	44 706	44 706
37	Մեկաձև լիսեռի ներդիրի փոխարինում	5 588	6 706	5 588	5 588
38	Մեկաձև լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	27 941	33 530	27 941	27 941
39	Մեկաձև լիսեռի ուղղում	33 530	33 530	33 530	33 530
40	Մեկաձև լիսեռի առցանց խցուկի փոխարինում	5 588	6 706	5 588	5 588

41	Ծնկածն լիսեղի հետևի խցուկի փոխարինում	13 971	16 765	13 971	13 971
42	Շարժիչի զլանի փոխարինում 1 հատ	24 588	24 588	24 588	24 588
43	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	11 177	16 765	11 177	11 177
44	Բաշխիչ լիսեղի փոխարինում	16 765	19 559	16 765	16 765
45	Բաշխիչ լիսեղի ականոցների փոխարինում 1 հատ	1 676	1 676	1 676	1 676
46	Բաշխիչ լիսեղի խցուկի փոխարինում 1 հատ	5 588	8 382	5 588	5 588
47	Ատամնավոր փոկի փոխարինում				
48	Շարժիչի շրթայի փոխարինում	8 382	11 177	8 382	8 382
49	Շարժիչի ձգանի փոխարինում	8 382	11 177	8 382	8 382
50	Պարկոն (զիլզա) 1 հատ փոխարինում	8 382	11 177	8 382	8 382
51	Շարժիչի յուղի մղիչի շրթայի փոխարինում	11 177	13 971	11 177	11 177
52	Շարժիչի վանոսի փոխարինում	8 382	11 177	8 382	8 382
53	Շարժիչի կարտերի նորոգում (տակցում)	4 471	4 471	4 471	4 471
54	Շարժիչի կարտերի փոխարինում	7 824	8 941	7 824	7 824
55	Շարժիչի կարտերի միջադիրի փոխարինում	6 706	7 824	6 706	6 706
56	Շարժիչի կարտերի հանում, տեղադրում՝ մաքրումով	8 941	8 941	8 941	8 941
57	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	13 971	16 765	13 971	13 971
58	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	13 971	16 765	13 971	13 971
59	Շարժիչի յուղի մղիչի կարգավորում	2 794	2 794	2 794	2 794
60	Շարժիչի յուղի մղիչի միջադիրի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
61	Շարժիչի յուղի մղիչի թաթիկի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
62	Շարժիչի յուղի ծորակի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
63	Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում	6 706	6 706	6 706	6 706
64	Շարժիչի կոնպրեսորի փոխարինում (տուրբոմոդել)				
65	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչի փոխարինում				
66	Շարժիչի բարձիկի փոխարինում	7 824	7 824	7 824	7 824
67	Բաշխիչ լիսեղի կափարիչի փոխարինում	11 177	11 177	11 177	11 177
68	Թափանիվի փոխարինում	22 353	25 147	22 353	22 353
69	Թափանիվի փսակի փոխարինում	16 765	19 559	16 765	16 765
70	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	8 382	11 177	8 382	8 382
71	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	9 500	11 177	9 500	9 500
72	Շարժիչի կայունի փոխարինում	6 706	8 382	6 706	6 706
73	Մխոցային մատի փոխարինում	5 588	8 382	5 588	5 588
74	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում	33 530	36 324	33 530	33 530
75	Մխոցային օդակի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
76	Բաշխիչ լիսեղի երիթակի փոխարինում	8 382	11 177	8 382	8 382
77	Ատամնանիվի փոխարինում				
78	Փականի սովաթիկի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
79	Հազոցի հարվածամեղմիչի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
80	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	6 706	8 382	6 706	6 706
81	Շարժիչի փոկի հողվակի փոխարինում	5 588	6 706	5 588	5 588
82	Շարժիչի հողվակի առանցքակալի փոխարինում	5 588	6 706	5 588	5 588
83	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (շուպ) փոխարինում	559	559	559	559
84	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (շուպ) հրակի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
85	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	4 471	5 588	4 471	4 471
86	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	4 191	4 191	4 191	4 191
87	Շարժիչի գամասեղի քնիկի նորոգում	3 353	3 353	3 353	3 353
88	Շարժիչի Գլխիկի հեղույսի փոխարինում /բուտ/	3 912	3 912	3 912	3 912
89	Ծնկածն լիսեղի հեղույսի փոխարինում /բուտ/	3 912	3 912	3 912	3 912
90	Շարժիչի համակարգչի վերանորոգում	27 941	27 941	27 941	27 941
91	Շարժիչի համակարգչի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
92	Հենակային տափօղակի փոխարինում	1 118	1 118	1 118	1 118
93	Յուղի տարայի փականի փոխարինում	559	559	559	559

94	Շարժիչի վերնի կախարիչի փոխարինում	559	559	559	559
95	Շարժիչի տակի պաշտպանիչի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ					
96	Շարժիչի յուղի փոխարինում	1 676	1 676	1 676	1 676
97	Շարժիչի յուղի գտիչի փոխարինում	1 118	1 118	1 118	1 118
98	Հովացման հեղուկ(antifriz) փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
99	Համակարգչային ախտորոշում՝ թերութունների վերազմանը	3 353	3 353	3 353	3 353
100	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	5 588	6 706	5 588	5 588
101	Յուղի ռադիատորի ետրոզում	8 382	8 382	8 382	8 382
102	Յուղի պոմպի փոխարինում	11 177	12 294	11 177	11 177
103	Յուղի գտիչի փականի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
104	Արտաձման կոլեկտորի փոխարինում	8 382	9 500	8 382	8 382
105	Ներաձման կոլեկտորի փոխարինում	8 382	9 500	8 382	8 382
106	Արտաձման կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում	6 706	8 382	6 706	6 706
107	Ներաձման կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում	6 706	8 382	6 706	6 706
108	Վառելիքի փողրակի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
109	Խառնարակի փոխարինում				
110	Յուղի փողրակի փոխարինում	4 191	4 191	4 191	4 191
111	Վառոցքի մոմի խտարարի փոխարինում	5 029	5 029	5 029	5 029
112	Մարման ընթացքի կարգավորիչի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
113	Վառոցքի մոմի փոխարինում	1 676	1 676	1 676	1 676
114	Վառելանյութի գտիչի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
115	Սրահի օդի գտիչի փոխարինում	1 397	1 397	1 397	1 397
116	Պատյանի օդի գտիչի փոխարինում	1 676	1 676	1 676	1 676
117	Օդի գտիչի փոխարինում	978	978	978	978
118	Օդի ծախսաչափիչի փոխարինում	3 577	3 577	3 577	3 577
119	Օդի ծախսաչափիչի փողրակի փոխարինում	1 900	1 900	1 900	1 900
120	Օդի գտիչի փողրակի փոխարինում	1 900	1 900	1 900	1 900
121	Օդաքաշի փողրակի փոխարինում	1 900	1 900	1 900	1 900
122	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման թուկի փոխարինում	22 353	22 353	22 353	22 353
123	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում 1 հատ	1 118	1 118	1 118	1 118
124	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	11 177	11 177	11 177	11 177
125	Բոցամուղի կողավորում	6 985	6 985	6 985	6 985
126	Ինժեկտորի բոցամուղի խցուկների փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
127	Բենզամուղիչի փոխարինում	5 588	6 147	5 588	5 588
128	Վառելանյութի խողովակի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
129	Բռնկման կարգավորում	2 515	2 515	2 515	2 515
130	CO կարգավորում	2 515	2 515	2 515	2 515
131	Դեկավարման քյուկի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
132	Դեկավարման քյուկի վերանորոգում	27 941	33 530	27 941	27 941
133	Վառելիքի բացի փոխարինում	11 177	11 177	11 177	11 177
134	Վառելիքի բացի մաքրում	5 588	5 588	5 588	5 588
135	Արագարարի ոտնակի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
136	Արագարարի ճուղակի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
137	Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
138	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
139	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
140	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
141	Բենզոբացի բենզոմուղիչի ցանցի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
142	Բենզոբացի բենզոմուղիչի ցանցի մաքրում	3 632	3 632	3 632	3 632
143	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	3 912	3 912	3 912	3 912
144	Տվիչի փոխարինում	1 676	1 676	1 676	1 676
3. Մառնեցման և արտաձման համակարգ					
145	Հովիարի փոխարինում	6 706	6 706	6 706	6 706

146	Հովհարի փոկի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
147	Հովհարի պատյանի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
148	Ռադիատորի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
149	Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
150	Շերտափեղկի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
151	Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
152	Ռադիատորի կալունակի փոխարինում	4 191	4 191	4 191	4 191
153	Ռադիատորի փողոսակի փոխարինում	6 706	7264,776661	6705,947687	6705,947687
154	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի փոխարինում	10 059	10 059	10 059	10 059
155	Կոնդիցիոների կալունակի փոխարինում	6 706	6 706	6 706	6 706
156	Կոնդիցիոների առանցքակալի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
157	Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
158	Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում	16 765	16 765	16 765	16 765
159	Կոնդիցիոների փոկի փոխարինում	3 912	3 912	3 912	3 912
160	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում	13 971	13 971	13 971	13 971
161	Ընդարձակող բացի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
162	Ընդարձակող բացի փողոսակի փոխարինում	1 676	1 676	1 676	1 676
163	Ընդարձակող բացի փականի փոխարինում	559	559	559	559
164	Ջրի ծորակի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
165	Ջրի պոմպի խցուկի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
166	Ջրի պոմպի առանցքակալի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
167	Ջրի պոմպի թևակի փոխարինում	3 912	3 912	3 912	3 912
168	Սառնարանի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
169	Կրոշտեյնի փոխարինում	1 118	1 118	1 118	1 118
170	Հովազման հիդրոկցորդի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
171	Արագազործ կցորդ	1 118	1 118	1 118	1 118
172	Հովազման համակարգի դետիներ փողոսակի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
173	Հովհարի շարժիչի փոխարինում	5 029	5 029	5 029	5 029
174	Հովհարի թևանիվի փոխարինում	2 794	2794,144869	2794,144869	2794,144869
175	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում՝ քոլոր աշխատանքները ընդգրկված	25 147	25 147	25 147	25 147
176	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	13 971	13 971	13 971	13 971
177	Թերմոստատի փոխարինում	6 706	8382,434608	6705,947687	6705,947687
178	Թերմոստատի պատյանի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
179	Ջրի պոմպի փոխարինում միջադիրով	8 382	10058,92153	8382,434608	8382,434608
180	Գեներատորի փոկի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
181	Գեներատորի փոկի ձգող հղումակի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
182	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	11 177	11 177	11 177	11 177
183	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
184	Սառեցման համակարգի օդահանում	2 235	2 235	2 235	2 235
185	Խլարարի գոֆրալի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
186	Խլարարի կատալիզատորի տվիչի փոխարինում տվիչ	3 912	3 912	3 912	3 912
187	Կատալիզատորի հանում կամ փոխարինում	11 177	11 177	11 177	11 177
188	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	3 912	3 912	3 912	3 912
189	Խլարարի անտրի (խոմուտ) փոխարինում	1 118	1 118	1 118	1 118
190	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
191	Խլարարի փոխարինում	4 694	4694,163381	4694,163381	4694,163381
192	Խլարարի կախոցի փոխարինում	1 397	1 397	1 397	1 397
193	Կալունակի փոխարինում	1 676	1 676	1 676	1 676
194	Ռեզոնատորի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ					
195	Աշխատանքային կամ գլխ. Գլանի փոխարինում (կոնուսի ռառն)			5 588	5 588
196	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հիմնական նորոգում ներառյալ աշխատանքները			5 588	5 588

197	Կցորդման սկավառակների փոխարինում			22 353	22 353
198	Կցորդման ոտնակի փոխարինում			5 588	5 588
199	Կցորդման ոտնակի տվիչի փոխարինում			5 588	5 588
200	Կցորդման ճոպանի փոխարինում			5 588	5 588
201	ՓՏ կախարիչի փոխարինում			6 706	6 706
202	ԱՓՏ-ի կախարիչի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
203	Կցորդման փողոկի փոխարինում			3 912	3 912
204	Կցորդման երկմանի փոխարինում			5 588	5 588
205	ՓՏ-ի հավաքածուի(remkomplekt) փոխարինում			39 118	39 118
206	ՓՏ-ի փոխարինում			33 530	33 530
207	ՓՏ-ի առջևի խցուկների փոխարինում			11 177	11 177
208	ՓՏ-ի հետևի խցուկների փոխարինում			11 177	11 177
209	ՓՏ-ի համաժամիչի փոխարինում			5 588	5 588
210	ԱՓՏ-ի փոխարինում	27 941	27 941	27 941	27 941
211	ՓՏ-ի քանդում,արատավորում, հավաքում			33 530	33 530
212	ՓՏ-ի պատյանի փոխարինում			27 941	27 941
213	ԱՓՏ-ի պատյանի փոխարինում	33 530	33 530	33 530	33 530
214	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկների փոխարինում			2 794	2 794
215	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում			6 706	6 706
216	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում			8 382	8 382
217	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում			8 382	8 382
218	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում			9 500	9 500
219	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում			9 500	9 500
220	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում			5 588	5 588
221	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում			8 382	8 382
222	ՓՏ-ի քարծիկի փոխարինում			5 588	5 588
223	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում			7 544	7 544
224	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում			1 676	1 676
225	ՓՏ-ի ուղղորդիչի վանի փոխարինում			5 588	5 588
226	ՓՏ-ի մուֆտի փոխարինում			19 559	19 559
227	Կազմաչափիչի շարժարների փոխարինում	5 309	5 309	5 309	5 309
228	ԱՓՏ-ի վերանորոգման հավաքածու(remkomplekt) փոխարինում	39 118	39 118	39 118	39 118
229	ԱՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	16 765	16 765	16 765	16 765
230	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	39 118	39 118	50 295	50 295
231	ԱՓՏ-ի մուֆտի փոխարինում	27 941	27 941	27 941	27 941
232	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում				
233	ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլանի կառուցանի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
234	ԱՓՏ-ի տեղադրողների փոխարինում	33 530	33 530	33 530	33 530
235	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի փոխարինում	27 941	27 941	27 941	27 941
236	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խցուկների փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
237	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում	4 471	4 471	4 471	4 471
238	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
239	ԱՓՏ-ի հիդրոհիանզույցի փոխարինում	11 177	11 177	11 177	11 177
240	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
241	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
242	ԱՓՏ-ի քարծիկի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
243	ԱՓՏ-ի գտիչի վնասում, մաքրում կառուցանի հանում և տեղադրում	11 177	11 177	11 177	11 177
244	Վարիատոր փտ-ի փոխի փոխարինում				
245	Վարիատոր փտ-ի տանող լիսեռի փոխարինում				
246	Վարիատոր փտ-ի միջին լիսեռի փոխարինում				
247	Վարիատոր փտ-ի քարծր ճնշման մղիչ փոխարինում				
248	Վարիատոր փտ-ի յուղի փոխարինում				
249	Վարիատոր փտ-ի յուղի գտիչի փոխարինում				

250	Վարիատոր փտ-ի առանցքակալի փոխարինում
251	Վարիատոր փտ-ի խցուկի փոխարինում
252	Վարիատոր փոխանցման տուփի փոխարինում
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	
253	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում ներառալ թուր արխատանքներ
254	Բաշխիչ տուփի փոխարինում
255	Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում հավաքում
256	Բաշխիչ տուփի քարճր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում
257	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում
258	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում 1 հատ
259	Բաշխիչ տուփի շարժարերի փոխարինում
260	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում
261	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում
262	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում
263	Բաշխիչ տուփի երկժանիի փոխարինում
264	Բաշխիչ տուփի քարճիկի փոխարինում
265	Բաշխիչ տուփի խցուկ փոխարինում
266	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում
267	Կարդանային լիսեռի փոխարինում
268	Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում
269	Բաշխիչ տուփի կալունակի փոխարինում
270	Տվիչի փոխարինում
271	Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում
272	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում
273	Բաշխիչ տուփի շրճալի փոխարինում
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
274	Առջևի կամրջակի փոխարինում
275	Առջևի կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ոեղուկտոր) քանդում, արատավորում և հավաքում
276	Առջևի կամրջակի կիսաստևու փոխարինում
277	Առջևի կամրջակի կիսաստևու առանցքակալի փոխարինում
278	Առջևի կամրջակի կիսաստևու առանցքակալի խցուկների փոխարինում
279	Կամրջակի յուղի փոխարինում
280	Առջևի կամրջակի թռունցքի գնդածև հենարանի փոխարինում
281	Առջևի կամրջակի ըլոկավորման համակարգի նորոգում
282	Առջևի կամրջակի տվիչի փոխարինում
283	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում
284	Կիսաստևու միջադիրի փոխարինում
285	Կարգավորիչի տափօղակի փոխարինում
286	Դիֆերենցիալի առանցքակալի փոխարինում
287	Դիֆերենցիալ սատելիտի փոխարինում
288	Դիֆերենցիալ գնդի փոխարինում
289	Սատելիտների պատյանի փոխարինում
290	Տանող ատամնանիվի խցուկի փոխարինում

291	Տանող առամանիկի առանցքակալի փոխարինում				
292	Ռեզոնատորի փոխարինում				
293	Հետևի կամրջակի փոխարինում				
294	Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, առաջափոխում և հավաքում				
295	Հետևի կամրջակի կիսատնու փոխարինում				
296	Հետևի կամրջակի կիսատնու առանցքակալի փոխարինում				
297	Հետևի կամրջակի կիսատնու առանցքակալի հագումի փոխարինում				
298	Ռեզոնատորի փոխարինում	22 353	22 353	22 353	22 353
299	Հետևի կամրջակի բրունցքի գնդաձև հենարանի փոխարինում				
300	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում				
301	Հետևի կամրջակի բլրկավորման համակարգի նորոգում				
302	Կամրջակի տվիչի փոխարինում				
303	Կամրջակի իրանի փոխարինում (չուլով)				
304	Կամրջակի յուղի փոխարինում				
7. Կախոց					
305	Տրավերսի փոխարինում	16 765	16 765	16 765	16 765
306	Տրավերսի բարձիկի փոխարինում	10 059	10 059	10 059	10 059
307	Ձախ կամ աջ հողակալի փոխարինում	6 706	6 706	6 706	6 706
308	Ձախ կամ աջ հողակալի փոշեթիկնոցի փոխարինում	5 029	5 029	5 029	5 029
309	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5 029	5 029	5 029	5 029
310	Առջևի անվակունդի փոխարինում	5 029	5 029	5 029	5 029
311	Հետևի անվակունդի փոխարինում	5 029	5 029	5 029	5 029
312	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5 029	5 029	5 029	5 029
313	Անվակունդի գամասեղի և Հեղույսի փոխարինում(մեկ անհամ համառ)	2 235	2 235	2 235	2 235
314	Ձախ կամ աջ հողակալի խցուկ փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
315	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
316	Առջևի ցնցամեղմիչի փոշեթիկնոցի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
317	Հետևի ցնցամեղմիչի փոշեթիկնոցի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
318	Առջևի զապանակի փոխարինում	4 471	5 029	4 471	4 471
319	Առջևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	5 029	5 029	5 029	5 029
320	Պնամոցնցամեղմիչի փոխարինում				
321	Պնամոցնցամեղմիչի բարձիկների փոխարինում				
322	Ցնցամեղմիչի վռանների փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
323	Ներքևի լծակի փոխարինում	5 029	5 588	5 029	5 029
324	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	3 353	3 353	3 353	3 353
325	Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում	1 676	1 676	1 676	1 676
326	Ցնցամեղմիչի բարձիկի փոխարինում	5 029	5 029	5 029	5 029
327	Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
328	Վերևի լծակի փոխարինում	3 912	4 471	3 912	3 912
329	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	2 794	3 353	2 794	2 794
330	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	1 118	1 118	1 118	1 118
331	Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում 1 հատ	2 794	3 353	2 235	2 235
332	Գնդե հողակալի պատյանի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
333	Գնդե հողակալի փոխարինում	3 912	4 471	3 912	3 912
334	Գնդե հողակալի նորոգում	5 588	5 588	5 588	5 588
335	Ձախ կամ աջ հողակալի առանցքանալների փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
336	Առջևի կայունարարի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
337	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում 1 հատ	2 235	2 235	2 235	2 235
338	Առջևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794

339	Աղջկի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
340	Հետևի կայունարարի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
341	Հետևի կայունարարի վրանների փոխարինում՝ 1 հատ	2 235	2 794	2 235	2 235
342	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	2 235	2 794	2 235	2 235
343	Հետևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	2 235	2 794	2 235	2 235
344	Հետևի զսպանակի փոխարինում	3 912	4 471	3 912	3 912
345	Հետևի ձգաձողի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
346	Հետևի անկյունազծային լծակի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
347	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
348	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրանի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
349	Ձսպանի փոխարինում				
350	Ձսպանի վրանների փոխարինում՝ 1 հատ				
351	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	3 912	3 912	3 912	3 912
352	Հետևի ցնցամեղմիչների վրանների փոխարինում՝ 1 հատ	2 235	2 235	2 235	2 235
353	Մանեկ անիվի փոխարինում	838	838	838	838
354	Անվանիների փոխարինում	838	838	838	838
355	Անվանումի խցուկի փոխարինում	2 235	2 794	2 235	2 235
356	Աղջկի աջ կամ ձախ ձգանների փոխարինում	2 235	2 794	2 235	2 235
357	Միջին ձգանի փոխարինում	2 235	2 794	2 235	2 235
358	Ձողման աշխատանքներ 1քմ.սմ համար	1 118	1 118	1 118	1 118
359	Ծայրակայի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
360	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկի փոխարինում	3 912	4 471	3 912	3 912
361	Անկյունազծային լծակի վրանի փոխարինում	2 235	2 794	2 235	2 235
8. Ղեկային մեխանիզմ					
362	Ղեկասյունակի(կոլոնկա) հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները	33 530	33 530	33 530	33 530
363	Ղեկասյունակի(կոլոնկա) արտրիկի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
364	Ղեկասյունակի (կոլոնկա) առանցքակայի ստեղ փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
365	Ղեկասյունակի(կոլոնկա) խաչուկի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
366	Ղեկասյունակի(կոլոնկա) վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	19 559	19 559	19 559	19 559
367	Ղեկասյունակի(կոլոնկա) քանդում, աղտոտավորում, հավաքում	25 147	25 147	25 147	25 147
368	Ղեկասյունակի(կոլոնկա) կարգավորում	2 794	2 794	2 794	2 794
369	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	5 029	5 029	5 029	5 029
370	Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի (շեֆ) փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
371	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի փոխարինում	3 912	3 912	3 912	3 912
372	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի նորոգում	8 382	8 382	8 382	8 382
373	Ղեկասյունակի պատյանի փոխարինում	6 706	6 706	6 706	6 706
374	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	8 382	10 059	8 382	8 382
375	Ղեկային մեխանիզմի հակաառևանգման համակարգի փոխարինում	13 971	13 971	13 971	13 971
376	Ղեկային մեխանիզմի ղեկասյունակի ամրացման անոտի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
377	Ղեկային ձողի առանցքակայի փոխարինում	3 912	3 912	3 912	3 912
378	Ղեկային կալունի ստիկների փոխարինում	3 912	3 912	3 912	3 912

379	Ղեկային կայունի փոխարինում	11 177	11 177	11 177	11 177
380	Ղեկային կայունի խաչուկների փոխարինում	10 059	10 059	10 059	10 059
381	Ղեկային կայունի ձգանների փոխարինում	3 912	3 912	3 912	3 912
382	Ղեկային կայունի միջին ձգանի փոխարինում	3 912	3 912	3 912	3 912
383	Ղեկային կայունի վուան	5 588	5 588	5 588	5 588
384	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6 706	6 706	6 706	6 706
385	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում	6 706	6 706	6 706	6 706
386	Ղեկային ճոճանակի նորոգման լուսկազմի փոխարինում	7 824	7 824	7 824	7 824
387	ՂԿ-ի հողակապի փոխարինում	11 177	11 177	11 177	11 177
388	Հիդրոուժեղարարի փոխարինում	11 177	11 177	11 177	11 177
389	Ճոճանակի վուանի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
390	Հիդրոուժեղարարի քարի փոխարինում	5 029	5 029	5 029	5 029
391	Հիդրոուժեղարարի մոլիբդենի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
392	Հիդրոուժեղարարի մոլիբդենի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ աշխատանքները	19 559	19 559	19 559	19 559
393	Հիդրոուժեղարարի փոկի փոխարինում	5 588	4 471	4 471	4 471
394	Հիդրոուժեղարարի քարձր ճնշման կտրոմյակի փոխարինում	7 265	7 265	7 265	7 265
395	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման կտրոմյակի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
396	Ղեկային ձգածողի փոխարինում	6 566	6 566	6 566	6 566
397	Ղեկային ձողի գնդե հողակապի նորոգում	5 588	5 588	5 588	5 588
398	Ղեկային ձգածողի ձգանների փոխարինում	6 706	6 706	6 706	6 706
399	Ղեկի փոխարինում	7 265	7 265	7 265	7 265
400	Ղեկային ձգածողի ծայրակալի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
401	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
9. Արգելակային համակարգ					
402	Վակուումային ուժեղարարի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
403	Վակուումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	6 706	6 706	6 706	6 706
404	Գլխ. գլանի փոխարինում	8 382	8 382	8 382	8 382
405	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ քոլոր աշխատանքները	13 971	13 971	13 971	13 971
406	Աշխատանքային գլանի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
407	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ քոլոր աշխատանքները	8 382	8 382	8 382	8 382
408	Աղջնի սուպլորտի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
409	Հետնի սուպլորտի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
410	Աղջնի սուպլորտի վերանորոգում	5 588	5 588	5 588	5 588
411	Հետնի սուպլորտի վերանորոգում	5 588	5 588	5 588	5 588
412	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
413	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	3 353	3 353	3 353	3 353
414	Արգելակային փողոկի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
415	Աղջնի արգելակային կոճղակների փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
416	Արգելակային համակարգի օդահանում	1 676	1 676	1 676	1 676
417	Հետնի արգելակային կոճղակների փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
418	Հետնի թմրակային կոճղակների փոխարինում				
419	Աղջնի արգելակային սկավառակի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
420	Աղջնի արգելակային սկավառակի հղկում 1 հատ	3 912	3 912	3 912	3 912
421	Հետնի արգելակային սկավառակի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
422	Հետնի արգելակային սկավառակի հղկում 1 հատ	3 912	3 912	3 912	3 912
423	Արգելակային սեղմակի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235

424	ABS-ի փոխարինում	7 824	7 824	7 824	7 824
425	ABS-ի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ ջրոտո աշխատանքները	22 353	22 353	22 353	22 353
426	ABS-ի տվիչի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
427	ABS-ի էլեկտրական հաղորդալարերի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
428	Ձեռքի արգելակի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
429	Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	3 353	3 353	3 353	3 353
430	Ձեռքի արգելակի կոճղակների փոխարինում	3 912	3 912	3 912	3 912
431	Ձեռքի արգելակի ճուպանի փոխարինում	5 588	5 588	5 588	5 588
432	Ձեռքի արգելակի ճուպանի վերանորոգում	5 588	5 588	5 588	5 588
433	Հետևի արգելակների կարգավորում	1 676	1 676	1 676	1 676
434	Արգելակային համակարգի լվացում	2 794	2 794	2 794	2 794
435	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
10. Էլեկտրասարքավորում					
436	Գնենրատորի փոխարինում	4 471	5 029	4 471	4 471
437	Գնենրատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	6 706	7 265	6 706	6 706
438	Գնենրատորի ստատորի փոխարինում	4 471	5 029	4 471	4 471
439	Գնենրատորի ռոտորի փոխարինում	4 471	5 029	4 471	4 471
440	Գնենրատորի լիցքավորման ուղեի փոխարինում	3 912	4 471	3 912	3 912
441	Գնենրատորի դիոդային կամրջակի փոխարինում	2 794	3 353	2 794	2 794
442	Գնենրատորի առանցքակալի փոխարինում	2 794	3 353	2 794	2 794
443	Գնենրատորի փոկանիվի փոխարինում	5 029	5 029	5 029	5 029
444	Մեկնարկիչի փոխարինում	6 706	6 706	6 706	6 706
445	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	7 265	7 265	7 265	7 265
446	Մեկնարկիչի խաղիսխի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
447	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
448	Մեկնարկիչի քոնիչի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
449	Մեկնարկիչի քենդեքսի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
450	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
451	Մեկնարկիչի հետևի կախույրի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
452	Մեկնարկիչի ուղեի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
453	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	3 353	3 912	3 353	3 353
454	Մեկնարկիչի պատյանի փոխարինում	2 794	3 353	2 794	2 794
455	Բռնկման կողպեքի հպակի փոխարինում	5 029	5 029	5 029	5 029
456	Բռնկման կողպեքի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
457	Վառոցքի կոճի փոխարինում	1 956	1 956	1 956	1 956
458	Ինդուկցիոն կոճի փոխարինում	2 235	2 794	2 235	2 235
459	Վազքաչափիչի փոխարինում	6 706	6 706	6 706	6 706
460	Վազքաչափիչի ճուպանի փոխարինում	4 471	4 471	4 471	4 471
461	Չափիչ սարքերի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
462	Չափիչ սարքերի վերանորոգում	5 588	5 588	5 588	5 588
463	Ապակեվազիչի շարժիչի փոխարինում	3 353	3 912	3 353	3 353
464	Ապակեվազիչի շարժիչի վերանորոգում	5 588	5 588	5 588	5 588
465	Ջեռուցիչի շարժիչի փոխարինում	15 647	15 647	15 647	15 647
466	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում	11 177	11 177	11 177	11 177
467	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում	8 382	8 382	8 382	8 382
468	Դուան բռնակի մեջ մեխանիզմի (ցամ) փոխարինում	6 706	6 706	6 706	6 706
469	Դոների էլ/կիսակալի փոխարինում	7 265	7 265	7 265	7 265
470	Էլեկտրաամբարժիչի փոխարինում	4 471	5 588	4 471	4 471
471	Էլեկտրաամբարժիչի շարժիչի փոխարինում	4 471	5 588	4 471	4 471
472	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
473	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
474	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	12 294	12 294	12 294	12 294
475	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խտրժի փոխարինում	27 941	27 941	27 941	27 941

476	Էլ/հաղորդակարների հիմն. խտրժի վեռանորոգում	25 147	25 147	25 147	25 147
477	Աղջկի կամրցակի վակոտամային շարժիչի փոխարինում				
478	Բաժանարար տուսի վակոտամային շարժիչի փոխարինում	12 853	12 853	12 853	12 853
479	Էլ/հաղորդակարների երկրորդ. խտրժի փոխարինում	22 353	22 353	22 353	22 353
480	Էլ/հաղորդակարների երկրորդ. խտրժի վեռանորոգում	19 559	19 559	19 559	19 559
481	Քսենոնի քլոկի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
482	Էլեկտրական շտեկերի փոխարինում	1 397	1 397	1 397	1 397
483	Ջրի ցողիչի փոխարինում	1 118	1 118	1 118	1 118
484	Ջրի ցողիչի շարժիչի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
485	Ջրի ցողիչի շարժիչի վերանորոգում	7 265	7 265	7 265	7 265
486	Արագաչափի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
487	Քսենոնի լամպի փոխարինում	1 118	1 118	1 118	1 118
488	Խաարձակի լամպի փոխարինում	559	559	559	559
489	հակավթարային լամպի փոխարինում	559	559	559	559
490	արգելակային լուսարձակի լամպի փոխարինում	559	559	559	559
491	հակամառախտուղային լուսարձակի լամպի փոխարինում	559	559	559	559
492	մերենայի սրահի լամպի փոխարինում	559	559	559	559
493	Լուսերի կարգավորիչի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
494	Վթարային լուսարձակների անջատիչի փոխարինում	1 676	1 676	1 676	1 676
495	Ապեկեմաքրիչի փոխարինում	559	559	559	559
496	Ապեկեմաքրիչի շարժիչի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
497	Ապեկեմաքրիչի շարժիչի վերանորոգում	7 265	7 265	7 265	7 265
498	Տարցուցիչի ղեկավարման քլոկի փոխարինում	3 912	3 912	3 912	3 912
499	Աղջկի աջ լուսարձակի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
500	Աղջկի ձախ լուսարձակի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
501	հետևի աջ լուսարձակի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
502	հետևի ձախ լուսարձակի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
503	հակամառախտուղային լուսարձակի փոխարինում	2 794	2 794	2 794	2 794
504	Սարքերի պանելի փոխարինում	16 765	16 765	16 765	16 765
505	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում կամ փոխարինում	10 059	10 059	10 059	10 059
506	Ազդանշանի փոխարինում	6 706	6 706	6 706	6 706
507	Մազնիտուլային տեղադրում կամ փոխարինում	5 029	5 029	5 029	5 029
508	Ձեռքի արգելակման էլ. կոճակի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
509	Հակաառեկանգման համակարգի վեռանորոգում	6 985	6 985	6 985	6 985
510	Վառոցքի մոմի ծայրակայի փոխարինում	2 235	3 353	2 235	2 235
511	Բեռնախցիկի ցնցամեղմիչի փոխարինում	2 235	2 235	2 235	2 235
11. Ավտոմեքենայի սրահ					
512	Ուտատակի կտոր կամ ռեզին կ-տ	11 177	11 177	11 177	11 177
513	Դուսն սրահի բռնակ	8 382	8 382	8 382	8 382
514	Ատատաղի կտոր	27 941	27 941	27 941	27 941
515	Դուսն դրսի բռնակ	8 382	8 382	8 382	8 382
516	Սարքերի աշխատացնելու սեխմակ	2 235	2 235	2 235	2 235
517	փոխանցման տուսի սրահի գլխիկ	5 588	5 588	5 588	5 588
518	Վետրավիկ	11 177	11 177	11 177	11 177
519	Կողային իայելի կ-տ	16 765	22 353	16 765	16 765
520	Ավտոմեքենայի հետևի ապակի	22 353	22 353	22 353	22 353
521	Դիմապակի	30 736	33 530	30 736	30 736
12. Այլ ծառայություններ					
522	Ավտոմեքենայի թափքի հղկուման և ներկման աշխատանքներ՝ զին 1 կտորի համար	33 530	33 530	33 530	33 530
523	Աղջկի կամ հետևի անվարացքի կառավարում	5 588	5 588	5 588	5 588
524	Կոնդիցիոնների լիցքավորում	9 500	9 500	9 500	9 500
525	Կոնդիցիոնների յուղի ավելացում	2 794	2 794	2 794	2 794

526	Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում	16 765	16 765	16 765	16 765
527	Անիվի հանում և տեղադրում	559	559	559	559
528	Անվաղողի վերանորոգում	1 956	1 956	1 956	1 956
529	Անիվի բալասավորում	1 118	1 118	1 118	1 118
530	Անիվի վազ	3 353	3 353	3 353	3 353
531	Փականագործի աշխատանք	3 912	3 912	3 912	3 912
532	Ապակիների մզեցում՝ զին 1 կտորի համար	5 588	5 588	5 588	5 588
533	փոխանցման տուփի սրահի գլխիկի փոխարինում	559	559	559	559
534	Դռան սրահի բռնակի փոխարինում	3 353	3 353	3 353	3 353
535	Դռան սրահի բռնակի վերանորոգում	6 706	6 706	6 706	6 706
536	Առաստաղի կտորի փոխարինում	16 765	16 765	16 765	16 765
537	Սարքերի աշխատացնելու սեխմակի փոխարինում	1 118	1 118	1 118	1 118
538	Վետրավիկի տեղադրում կամ փոխարինում	3 912	3 912	3 912	3 912
539	Կողային հայելու փոխարինում	3 912	3 912	3 912	3 912
540	Դիմապակու փոխարինում	11 177	11 177	11 177	11 177
541	Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում	11 177	11 177	11 177	11 177
Օգտագործվող պահեստամասերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները					
1.Շարժիչ					
1	Շարժիչ	838 243	1 117 658	670 595	670 595
2	Շարժիչի բլոկ	447 063	670 595	391 180	391 180
3	Շարժիչի բարձիկ	13 971	16 765	13 971	13 971
4	Հարվածամեղմիչ՝ հազոցի	13 691	13 971	13 691	13 691
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	10 059	13 971	10 059	10 059
6	Հրիչ կամ հիդրոհրիչ	6 706	8 382	6 706	6 706
7	Շարժիչի փական (կլապան)	2 794	2 794	2 794	2 794
8	Շարժիչի փականի խցուկ 1 հատ	559	559	559	559
9	Փականի զսպանակ 1 հատ	559	559	559	559
10	Ծնկանն իսեռ	139 707	167 649	139 707	139 707
11	Ծնկանն իսեռի խցուկ առջևի	4 471	5 029	4 471	4 471
12	Ծնկանն իսեռի խցուկ հետևի	8 382	8 941	8 382	8 382
13	Ծնկանն իսեռի ներդիր	5 588	6 706	5 588	5 588
14	Հենակային տառիզակ	2 235	2 515	2 235	2 235
15	Մխոց	13 971	16 765	13 971	13 971
16	Մխոցային օղակ	2 794	3 353	2 794	2 794
17	Մխոցային մատ	2 235	2 235	2 235	2 235
18	Ծնկանն իսեռի առամնանիվ	27 941	30 736	27 941	27 941
19	Առամնավոր փոկ				
20	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչ				
21	Շարժիչի կափույր	8 382	9 500	8 382	8 382
22	Շարժիչի շրթա	13 971	16 765	13 971	13 971
23	Շարժիչի յուղի մղիչ	22 353	27 941	22 353	22 353
24	Շարժիչի տակի պաշտպանիչ 1 կ-տ	16 765	22 353	16 765	16 765
25	Շարժիչի ձգան	6 706	8 382	6 706	6 706
26	Շարժիչի յուղի ծորակ	2 794	2 794	2 794	2 794
27	Օդաքաշակ փողոցակ	3 912	4 471	3 912	3 912
28	Կոմպրեսոր(տուրբոմղիչ)				
29	Շարժիչի կայուն	7 265	7 544	7 544	7 544
30	Շարժիչի հանդարտիչ	7 265	8 382	7 265	7 265
31	Շարժիչի փոկի հոլովակ	7 265	8 382	7 265	7 265
32	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ	4 471	4 471	4 471	4 471
33	Շարժիչի վերևի կափարիչ	2 794	2 794	2 794	2 794
34	Շարժիչի կափույրի միջադիր	8 382	10 059	8 382	8 382
35	Թափանիվ	44 706	50 295	44 706	44 706
36	Թափանիվի պակ	8 103	11 177	8 103	8 103
37	Շարժիչի շարժաթև	19 559	22 353	19 559	19 559
38	Առամնանիվ				
39	Շարժիչի փոկի ձգիչ	5 588	6 706	5 588	5 588
40	Շարժիչի յուղի մղիչի շրթա	8 382	11 177	8 382	8 382
41	Սովաթիկ փականի	2 375	2 515	2 235	2 235
42	Գլխիկի բլոտ	4 750	4 471	3 912	3 912
43	Ծնկանն իսեռի բլոտ	5 728	6 007	5 309	5 309
44	Դարկում (զիզգա) 1 հատ	2 235	2 794	2 235	2 235
45	Կարտոն	33 530	39 118	33 530	33 530

46	Փական յողի տարայի	3 353	3 353	3 353	3 353
47	Յողի մոխի թաթիկ	4 750	4 750	4 750	4 750
48	Յողի մոխի միջադիր	2 235	2 794	2 235	2 235
49	Շարժիչի յողի արանքաչափիչ (շուս)	4 471	4 471	4 471	4 471
50	Շարժիչի յողի արանքաչափիչի(շուս) իրան	5 029	5 029	5 029	5 029
51	Կարտերի միջադիր	5 588	5 588	5 309	5 309
52	Շարժիչի վանոս	27 941	33 530	27 941	27 941
53	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	55 883	61 471	55 883	55 883
54	Բաշխիչ լիսեռի կախարիչ	11 177	13 971	11 177	11 177
55	Բաշխիչ լիսեռի խցուկ	3 912	3 912	3 912	3 912
56	Բաշխիչ լիսեռի ականոց	2 235	2 235	3 353	3 353
57	Բաշխիչ լիսեռի երիթակ	4 471	5 029	4 471	4 471
58	Շարժիչի գամասեղ	2 235	2 235	2 235	2 235
59	Շարժիչի գանի փոխարինում	11 177	11 177	11 177	11 177
60	Շարժիչի համակարգիչ	55 883	67 059	55 883	55 883

2. Դեկավարման, սեման և յողման համակարգ

61	Ինժեկտորի մաքրման հեղուկ	1 676	1 676	1 676	1 676
62	Շարժիչի յողի գտիչ	2 794	3 353	2 794	2 794
63	Հովազման հեղուկ(antifriz)	2 794	2 794	2 794	2 794
64	Յողի ռադիատոր	16 765	19 559	16 765	16 765
65	Յողի պոմպ	11 177	12 853	11 177	11 177
66	Յողի գտիչի փական	2 235	2 235	2 235	2 235
67	Արտածման կոլեկտոր	22 353	27 941	22 353	22 353
68	Ներածման կոլեկտոր	22 353	27 941	22 353	22 353
69	Արտածման կոլեկտորի միջադիր	6 706	6 706	6 706	6 706
70	Ներածման կոլեկտորի միջադիր	6 706	6 706	6 706	6 706
71	Վառելիքի փողրակ	4 471	5 588	4 471	4 471
72	Խանարակ				
73	Յողի փողրակ	4 471	5 588	4 471	4 471
74	Վառոցքի մոմի խտարար	2 235	2 235	2 235	2 235
75	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	1 397	1 397	1 397	1 397
76	Վառոցքի մոմ	2 235	2 235	2 235	2 235
77	Վառելանյութի գտիչ	5 588	6 706	5 588	5 588
78	Սրահի օդի գտիչ	3 353	3 912	3 353	3 353
79	Պատյան օդի գտիչի	6 706	6 706	6 706	6 706
80	Օդի գտիչ	3 353	3 912	3 353	3 353
81	Օդի ձախսաչափիչ	5 588	6 706	5 588	5 588
82	Օդի ձախսաչափիչի փողրակ	4 471	5 029	4 471	4 471
83	Օդի գտիչի փողրակ	4 471	5 029	4 471	4 471
84	Օդաքաշի փողրակ	4 471	5 029	4 471	4 471
85	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման քուկ	55 883	72 648	55 883	55 883
86	Ինժեկտորի բոցամուղի	6 706	6 706	6 706	6 706
87	Ինժեկտորի բոցամուղու խցուկ	2 235	2 794	2 235	2 235
88	Բենզամղիչ	33 530	39 118	33 530	33 530
89	Վառելանյութի խողովակի	4 471	4 471	4 471	4 471
90	Դեկավարման քուկ	39 118	44 706	39 118	39 118
91	Վառելիքի բաք	27 941	33 530	27 941	27 941
92	Արագարարի ոտնակ	5 588	5 588	5 588	5 588
93	Արագարարի ճուպակ	5 588	5 588	5 588	5 588
94	Արագարարի ոտնակի տվիչ	4 471	4 471	4 471	4 471
95	Օդի ձախսի տվիչ	6 706	6 706	6 706	6 706
96	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչ	6 147	6 147	6 147	6 147
97	Ջրի խողովակի, փողրակ	6 706	6 706	6 706	6 706
98	Բենզոքաքի բենզոմղիչի գանց	6 706	6 706	6 706	6 706
99	Յողի ճնշման տվիչ	5 588	5 588	5 588	5 588
100	Յող շարժիչի կիսասինթետիկ (10W40)	2 515	2 515	2 515	2 515
101	Յող շարժիչի սինթետիկ (5W30, 5W40)	3 353	3 353	3 353	3 353

3. Սառեցման և արտածման համակարգ

102	Հովիար	33 530	39 118	33 530	33 530
103	Հովիարի փոկ	11 177	11 177	11 177	11 177
104	Հովիարի պատյան	13 971	16 765	13 971	13 971
105	Ռադիատոր	39 118	44 706	39 118	39 118
106	Ռադիատորի շրջանակ	16 765	19 559	16 765	16 765
107	Շերտափեղկ	11 177	11 177	11 177	11 177
108	Շերտափեղկի կառավարման ձգաձող	9 500	9 500	9 500	9 500
109	Ռադիատորի կայունակ	8 382	8 382	8 382	8 382
110	Ռադիատորի փողրակ	4 471	4 471	4 471	4 471

111	Կոնդիցիոների կոմպոնսոր	83 824	89 413	83 824	83 824
112	Կոնդիցիոների կարունակ	3 353	3 353	3 353	3 353
113	Կոնդիցիոների առանցքակալ	6 706	6 706	6 706	6 706
114	Կոնդիցիոների ուղիատոր	22 353	27 941	22 353	22 353
115	Կոնդիցիոների փոկ	11 177	11 177	11 177	11 177
116	Ընդարձակող բաք	7 265	8 382	7 265	7 265
117	Ընդարձակող բաքի փողրակ	4 471	4 471	4 471	4 471
118	Ընդարձակող բաքի փական	1 118	1 118	1 118	1 118
119	Ջրի ձորակ	2 794	2 794	2 794	2 794
120	Ջրի պոմպի խցուկ	1 676	1 676	1 676	1 676
121	Ջրի պոմպի առանցքակալ	2 794	2 794	2 794	2 794
122	Ջրի պոմպի թևակ	4 471	4 471	4 471	4 471
123	Սառնարան	8 382	8 382	8 382	8 382
124	Կոռշտեյն	3 353	3 353	3 353	3 353
125	Հովացման հիդրոկցորդ	3 353	3 353	3 353	3 353
126	Արագագործ կցորդ	2 794	2 794	2 794	2 794
127	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակ	4 471	4 471	4 471	4 471
128	Հովհարի շարժիչ	13 971	13 971	13 971	13 971
129	Հովհարի թևանիվ	8 382	8 382	8 382	8 382
130	Վառարանի ուղիատոր	27 941	33 530	27 941	27 941
131	Վառարանի շարժիչ	22 353	27 941	22 353	22 353
132	Թերմոստատ	11 177	11 177	11 177	11 177
133	Թերմոստատի պատյան	5 588	5 588	5 588	5 588
134	Ջրի պոմպ	9 500	11 177	9 500	9 500
135	Ջրի պոմպի միջադիր	3 912	3 912	3 912	3 912
136	Գնեներատորի փոկ	11 177	11 177	11 177	11 177
137	Գնեներատորի փոկի ձգող իլոլվակ	7 265	7 265	7 265	7 265
138	Թերմոստատի միջադիր	3 353	3 353	3 353	3 353
139	Խլարարի գոֆրա	5 588	5 588	5 588	5 588
140	Կատալիզատորի տվիչ	8 382	8 382	8 382	8 382
141	Կատալիզատոր	223 532	279 414	223 532	223 532
142	Խլարարի 1 հատ խողովակ	13 971	16 765	13 971	13 971
143	Խլարարի անուղի (խմուռ)	559	559	559	559
144	Խլարարի ներդիր	3 912	3 912	3 912	3 912
145	Խլարար	27 941	33 530	27 941	27 941
146	Խլարարի կախոց	5 588	5 588	5 588	5 588
147	Կալունակ	5 588	5 588	5 588	5 588
148	Ռեզոնատոր	5 588	5 588	5 588	5 588
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ					
149	Աշխատանքային կամ գլխ. Գլան (կոնուսի բաջոկ)			11 177	11 177
150	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի նոռոգման հավաքածու(remkomplekt)			8 382	8 382
151	Կցորդման սկավառակների հավաքածու			33 530	33 530
152	Կցորդման ոտնակ			5 588	5 588
153	Կցորդման ոտնակի տվիչ			5 588	5 588
154	Կցորդման ճուպան			5 588	5 588
155	ՓՏ կափարիչ			16 765	16 765
156	ԱՓՏ-ի կափարիչ	16 765	16 765	16 765	16 765
157	Կցորդման փողրակ			3 912	3 912
158	Կցորդման երկժանի			8 382	8 382
159	ՓՏ-ի հավաքածուի(remkomplekt)			44 706	44 706
160	Փոխանցման տուսի			502 946	502 946
161	ՓՏ-ի առջևի խցուկ			5 588	5 588
162	ՓՏ-ի հետևի խցուկ			5 588	5 588
163	ՓՏ-ի համաժամիչ			5 588	5 588
164	Ավտոմատ փոխանցման տուսի	670 595	838 243	670 595	670 595
165	ՓՏ-ի պատյան			39 118	39 118
166	ԱՓՏ-ի պատյան	95 001	111 766	95 001	95 001
167	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց			2 794	2 794
168	ՓՏ-ի առանցքակալ			4 471	4 471
169	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ			33 530	33 530
170	ՓՏ-ի առամնանիվ			27 941	27 941
171	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ			39 118	39 118
172	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ			44 706	44 706
173	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ			27 941	27 941
174	ՓՏ-ի բարձիկ			13 971	13 971
175	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ			8 382	8 382

176	ՓՏ-ի յուղ			2 794	2 794
177	ՓՏ-ի ուղղորդիչի վրան			5 588	5 588
178	ՓՏ-ի մուֆտ			19 559	19 559
179	Վազքայափիչի շարժաբեր	5 588	5 588	5 588	5 588
180	ԱՓՏ-ի վերանորոգման հավաքածու(remkomplekt)	39 118	39 118	39 118	39 118
181	ԱՓՏ-ի ատամնակ	16 765	16 765	16 765	16 765
182	ԱՓՏ-ի կոնվերտեր	11 177	11 177	11 177	11 177
183	ԱՓՏ-ի մուֆտ	55 883	67 059	55 883	55 883
184	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակ				
185	ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր զլանի կառուցակ	5 588	5 588	5 588	5 588
186	ԱՓՏ-ի սուենդիոներ	33 530	33 530	33 530	33 530
187	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչ	16 765	16 765	16 765	16 765
188	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խցուկ	5 588	5 588	5 588	5 588
189	ԱՓՏ-ի քարծիկ	11 177	16 765	11 177	11 177
190	ԱՓՏ-ի ռադիատոր	16 765	22 353	13 971	13 971
191	ԱՓՏ-ի հիդրոհանգույց	11 177	11 177	11 177	11 177
192	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչ	8 382	8 382	8 382	8 382
193	ԱՓՏ-ի յուղ	3 912	3 912	3 912	3 912
194	Վարիատոր փտ-ի փոկ				
195	Վարիատոր փտ-ի տանող լիսեռ				
196	Վարիատոր փտ-ի միջին լիսեռ				
197	Վարիատոր փտ-ի քարծր ճշման մղիչ				
198	Վարիատոր փտ-ի յուղ				
199	Վարիատոր փտ-ի յուղի գտիչ				
200	Վարիատոր փտ-ի առանցքակալ				
201	Վարիատոր փտ-ի խցուկ				
202	Վարիատոր փոխանցման տուսի				
5. Բաշխիչ տուսի, կարդանային լիսեռ					
203	Բաշխիչ տուսի				
204	Բաշխիչ տուսի քարծր փոխանցման մեխանիզմ				
205	Բաշխիչ տուսի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում				
206	Բաշխիչ տուսի դիֆերացմա				
207	Բաշխիչ տուսի շարժաբեր				
208	Բաշխիչ տուսի դիֆերենցիալ				
209	Բաշխիչ տուսի միջակա լիսեռ				
210	Բաշխիչ տուսի առաջնային լիսեռ				
211	Բաշխիչ տուսի երկմանի				
212	Բաշխիչ տուսի քարծիկ				
213	Բաշխիչ տուսի խցուկ				
214	Բաշխիչ տուսի առանցքակալ				
215	Կարդանային լիսեռ				
216	Կարդանային լիսեռի խաչուկ				
217	Բաշխիչ տուսի կառուցակ				
218	Բաշխիչ տուսի տվիչ				
219	Բաշխիչ լիսեռի ատամնակ				
220	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի				
221	Բաշխիչ տուսի շրթա				
5. Առջևի և հետևի կամրջակներ					
222	Առջևի կամրջակի փոխարինում				
223	Առջևի կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ոնոլուտոր) քանդում, արատավորում և համադրում				
224	Առջևի կամրջակի կիսաստնու փոխարինում				
225	Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում				
226	Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խցուկների փոխարինում				
227	Կամրջակի յուղի փոխարինում				
228	Առջևի կամրջակի բոունցքի գնդաձև հենարանի փոխարինում				
229	Առջևի կամրջակի քոկավորման համակարգի նոռոգում				
230	Առջևի կամրջակի տվիչի փոխարինում				
231	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում				

232	Կիսաստու միջադիրի փոխարինում				
233	Կարգավորիչի տափօղակի փոխարինում				
234	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալի փոխարինում				
235	Դիֆֆերենցիալ սատելիտի փոխարինում				
236	Դիֆֆերենցիալ գնդի փոխարինում				
237	Սատելիտների պատյանի փոխարինում				
238	Տանող ատամանիկի խցուկի փոխարինում				
239	Տանող ատամանիկի առանցքակալի փոխարինում				
240	Ռեզոնատորի փոխարինում				
241	Հետևի կամրջակի փոխարինում				
242	Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, առաջափոքում և հավաքում				
243	Հետևի կամրջակի կիսաստու փոխարինում				
244	Հետևի կամրջակի կիսաստու առանցքակալի փոխարինում				
245	Հետևի կամրջակի կիսաստու առանցքակալի խցուկի փոխարինում				
246	ռեդուկտորի փոխարինում	27 941	27 941	27 941	27 941
247	Հետևի կամրջակի թուղանցի գնդանև հենառանի փոխարինում				
248	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում				
249	Հետևի կամրջակի բլուկավորման համակարգի նորոգում				
250	Կամրջակի տվիչի փոխարինում				
251	Կամրջակի իրանի փոխարինում (չուլոկ)				
252	Կամրջակի լողի փոխարինում				
6. Կախյոց					
253	Տրավերս	55 883	61 471	55 883	55 883
254	Տրավերսի բարձիկ	5 588	5 588	5 588	5 588
255	Ձայն կամ աջ հողակալ	6 706	7 824	6 706	6 706
256	Ձայն կամ աջ հողակալի փոշեթիկնոց	5 588	5 588	5 588	5 588
257	Առջևի անվակունդի առանցքակալ	5 588	6 706	5 588	5 588
258	Առջևի անվակունդ	5 588	5 588	5 588	5 588
259	Հետևի անվակունդ	5 588	5 588	5 588	5 588
260	Հետևի անվակունդի առանցքակալ	4 471	5 588	4 471	4 471
261	Անվակունդի գամասեղ և Հերոյս (մեկ անիվի համար)	1 397	1 397	1 397	1 397
262	Ձայն կամ աջ հողակալի խցուկ	2 235	2 235	2 235	2 235
263	Ցնցամեղմիչի թասակ	8 382	11 177	8 382	8 382
264	Առջևի ցնցամեղմիչի փոշեթիկնոց	4 471	5 588	4 471	4 471
265	Հետևի ցնցամեղմիչի փոշեթիկնոց	4 471	5 588	4 471	4 471
266	Առջևի զսպանակ	11 177	11 177	11 177	11 177
267	Առջևի ցնցամեղմիչ	25 147	30 736	25 147	25 147
268	Պնևմոցնցամեղմիչ				
269	Պնևմոցնցամեղմիչի բարձիկ				
270	Ցնցամեղմիչի վրան	6 706	8 382	6 706	6 706
271	Ներքևի լծակ	11 177	11 177	11 177	11 177
272	Ներքևի լծակի վրան	6 706	6 706	6 706	6 706
273	Ներքևի լծակի հեղույս	2 235	2 235	2 235	2 235
274	Ցնցամեղմիչի բարձիկ	8 382	8 382	8 382	8 382
275	Անիվների պաշտպանիչ	13 971	13 971	13 971	13 971
276	Վերևի լծակ	7 824	7 824	7 824	7 824
277	Վերևի լծակի վրան	3 353	3 353	3 353	3 353
278	Վերևի լծակի հեղույս	2 235	2 235	2 235	2 235
279	Հետևի վերևի լծակի վրան	3 353	3 353	3 353	3 353
280	Գնդե հողակալի պատյան	3 353	3 353	3 353	3 353
281	Գնդե հողակալ	7 265	8 382	7 265	7 265
282	Ձայն կամ աջ հողակալի առանցքակալ	3 912	4 471	3 912	3 912
283	Առջևի կայունարար	19 559	22 353	19 559	19 559
284	Առջևի կայունարարի վրան	8 382	9 500	8 382	8 382
285	Առջևի կայունարարի կայունակ	6 706	7 824	6 706	6 706
286	Առջևի կայունարարի կանգնակ	7 265	8 382	7 265	7 265
287	Հետևի կայունարար	22 353	27 941		

288	Հետևի կայունարարի վրան	6 706	8 382		
289	Հետևի կայունարարի կանգնակ	8 382	8 382		
290	Հետևի կայունարարի կայունակ	3 912	3 912		
291	Հետևի զսպանակ	6 706	8 382	6 706	6 706
292	Հետևի ձգածող	13 971	15 088	16 765	16 765
293	Հետևի անկյունագծային լծակ	6 706	8 382	6 706	6 706
294	Հետևի մետաղածող (շտանգա)				
295	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան				
296	Ձսպան				
297	Ձսպանի վրան				
298	Հետևի ցնցամեղմիչ	25 147	27 941	25 147	25 147
299	Հետևի ցնցամեղմիչի վրան	3 353	3 353	3 353	3 353
300	Մանեկ անիվ	1 397	1 397	1 397	1 397
301	Անվահեծ	22 353	22 353	22 353	22 353
302	Անվակունդի խցուկ	2 235	2 235	2 235	2 235
303	Առջևի աջ կամ ձախ ձգան	8 382	11 177	8 382	8 382
304	Միջին ձգան	7 265	8 382	7 265	7 265
305	Ծայրակալ	8 382	10 059	8 382	8 382
306	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկ	6 706	6 706	6 706	6 706
307	Անկյունագծային լծակի վրան	3 353	3 353	3 353	3 353
7. Դեկային մեխանիզմ					
308	Դեկայունակի(կոլոնկա) արորիկ	8 382	8 382	8 382	8 382
309	Դեկայունակի (կոլոնկա) առանցքակալի ստեղծ	3 912	3 912	3 912	3 912
310	Դեկայունակի(կոլոնկա) խաչուկ	11 177	13 971	11 177	11 177
311	Դեկայունակի(կոլոնկա) վերանորոգման հավաքածու	16 765	17 883	16 765	16 765
312	Դեկային մեխանիզմի ազդանշան	3 912	3 912	3 912	3 912
313	Դեկային մեխանիզմի ժապավեն (շլեֆ)	22 353	23 471	22 353	22 353
314	Դեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածու	8 382	10 059	8 382	8 382
315	Դեկայունակի պատյան	2 794	2 794	2 794	2 794
316	Դեկային մեխանիզմի փականք	11 177	13 971	11 177	11 177
317	Դեկային մեխանիզմի հակաառանգման համակարգ	13 971	13 971	13 971	13 971
318	Դեկային մեխանիզմի դեկայունակի ամրագրման անուղ	2 794	2 794	2 794	2 794
319	Դեկային ձողի առանցքակալ	6 706	8 382	6 706	6 706
320	Դեկային կայունի ստեղծ	11 177	12 294	11 177	11 177
321	Դեկային կայուն	67 059	78 236	67 059	67 059
322	Դեկային կայունի խաչուկ	11 177	11 177	11 177	11 177
323	Դեկային կայունի ձգան	11 177	11 177	11 177	11 177
324	Դեկային կայունի միջին ձգան	11 177	11 177	11 177	11 177
325	Դեկային կայունի վրան	6 706	6 706	6 706	6 706
326	Ճոճանակային լծակ	8 382	8 382	8 382	8 382
327	Դեկի էլեկտրական կարգավորիչ	16 765	16 765	16 765	16 765
328	Դեկային ճոճանակի նորոգման լրակազմ	11 177	11 177	11 177	11 177
329	ԴԿ-ի հողակալ	22 353	22 353	22 353	22 353
330	Հիդրոմեղարար	44 706	55 883	44 706	44 706
331	Ճոճանակի վրան	2 794	2 794	2 794	2 794
332	Հիդրոմեղարարի բաք	8 382	8 382	8 382	8 382
333	Հիդրոմեղարարի մղիչ	25 147	27 941	25 147	25 147
334	Հիդրոմեղարարի փոկ	7 824	7 824	7 824	7 824
335	Հիդրոմեղարարի բարձր ճնշման խողովակ	6 706	6 706	6 706	6 706
336	Հիդրոմեղարարի ցածր ճնշման խողովակ	6 706	6 706	6 706	6 706
337	Դեկային ձգածող	4 471	4 471	4 471	4 471
338	Դեկային ձգածողի ձգան	3 353	3 353	3 353	3 353
339	Դեկ	22 353	22 353	22 353	22 353
340	Դեկային ձգածողի ծայրակալ	8 382	8 382	8 382	8 382
341	Հիդրոմեղարարի համակարգի լուղ	2 794	2 794	2 794	2 794
8. Արգելակային համակարգ					
342	Վակուումային ուժեղարար	39 118	44 706	39 118	39 118
343	Վակուումային ուժեղարարի փական	1 676	1 676	1 676	1 676
344	Գլխ. Գլան	27 941	33 530	27 941	27 941
345	Աշխատանքային զբան	22 353	27 941	22 353	22 353
346	Առջևի սուպպորտ	22 353	27 941	22 353	22 353
347	Հետևի սուպպորտ	22 353	27 941	22 353	22 353

348	Սուպերտրտի վերանորոգման մատ	3 353	3 353	3 353	3 353
349	Սուպերտրտի վերանորոգման մանժետ	1 676	1 676	1 676	1 676
350	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակ	11 177	11 177	11 177	11 177
351	Արգելակային փողրակ	6 706	7 265	6 706	6 706
352	Առջևի արգելակային կոճղակներ	12 853	15 088	12 853	12 853
353	Հետևի արգելակային կոճղակներ	11 735	13 971	11 735	11 735
354	Հետևի թմրուկային կոճղակներ				
355	Առջևի արգելակային սկավառակ	16 765	16 765	16 765	16 765
356	Հետևի արգելակային սկավառակ	16 765	16 765	16 765	16 765
357	Արգելակային սեղմակ	7 265	8 382	7 265	7 265
358	ABS	83 824	100 589	83 824	83 824
359	ABS-ի տվիչի	11 177	11 177	11 177	11 177
360	ABS-ի էլեկտրական հաղորդալարեր	13 971	13 971	13 971	13 971
361	Ձեռքի արգելակ	8 382	8 382	8 382	8 382
362	Ձեռքի արգելակի կոճղակներ	10 059	11 177	10 059	10 059
363	Ձեռքի արգելակի ճոպան	11 177	11 177	11 177	11 177
364	Արգելակման հեղուկ, DOT-3 800 գրամ	2 794	2 794	2 794	2 794
365	Արգելակման հեղուկ, DOT-4 800 գրամ	2 794	2 794	2 794	2 794
9. Էլեկտրասարքավորում					
366	Գններատոր	25 147	27 941	25 147	25 147
367	Գններատորի ստատոր	6 706	6 706	6 706	6 706
368	Գններատորի ռոտոր	3 912	3 912	3 912	3 912
369	Գններատորի լիցքավորման ուղե	3 912	3 912	3 912	3 912
370	Գններատորի դիողային կամրջակ	8 382	8 382	8 382	8 382
371	Գններատորի առանցքակալ	3 912	3 912	3 912	3 912
372	Գններատորի փոկանիվ	8 382	8 382	8 382	8 382
373	Մեկնարկիչ	25 147	27 941	25 147	25 147
374	Մեկնարկիչի խարիսխ	5 588	5 588	5 588	5 588
375	Մեկնարկիչի իրան	3 912	3 912	3 912	3 912
376	Մեկնարկիչի բռնիչ	3 912	3 912	3 912	3 912
377	Մեկնարկիչի բենդերս	4 471	4 471	4 471	4 471
378	Մեկնարկիչի ավտոմատ	8 382	8 382	8 382	8 382
379	Մեկնարկիչի հետևի կախույր	3 912	3 912	3 912	3 912
380	Մեկնարկիչի ուղե	3 912	3 912	3 912	3 912
381	Մեկնարկիչի ածուխ	3 353	3 353	3 353	3 353
382	Մեկնարկիչի պատյան	3 912	3 912	3 912	3 912
383	Բռնկման կողպեքի հալակ	5 029	5 029	5 029	5 029
384	Բռնկման կողպեք	5 588	5 588	5 588	5 588
385	Վառոցքի կոճ	2 794	2 794	2 794	2 794
386	Ինդուկցիոն կոճ	3 912	3 912	3 912	3 912
387	Վազքայափիչ	9 500	9 500	9 500	9 500
388	Վազքայափիչի ճոպան	10 059	10 059	10 059	10 059
389	Չափիչ սարքեր	27 941	33 530	27 941	27 941
390	Ալյակեվազիչի շարժիչ	13 971	13 971	13 971	13 971
391	Ջեռուցիչի շարժիչ	16 765	16 765	16 765	16 765
392	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչ	11 177	11 177	11 177	11 177
393	Դուռնի բռնակի մեջի մեխանիզմ (ցամ)	17 883	17 883	17 883	17 883
394	Դուռնի էլ/փական	16 765	16 765	16 765	16 765

395	Էլեկտրամաքարծիչ	8 382	8 382	8 382	8 382
396	Էլեկտրամաքարծիչի շարժիչ	8 382	8 382	8 382	8 382
397	Էլեկտրական սովիչ	2 235	2 235	2 235	2 235
398	Էլեկտրական անջատիչ	1 118	1 118	1 118	1 118
399	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. հստործ	33 530	39 118	33 530	33 530
400	Առցանց կամրջակի վակուումային շարժիչ				
401	Բաժանարար տուփի վակուումային շարժիչ	13 971	13 971	13 971	13 971
402	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. հստործ	27 941	33 530	27 941	27 941
403	Քսենոնի բյուկ	11 177	11 177	11 177	11 177
404	Էլեկտրական շտեկեր	1 676	1 676	1 676	1 676
405	Ջրի ցողիչ	5 588	5 588	5 588	5 588
406	Ջրի ցողիչի շարժիչ	8 382	8 382	8 382	8 382
407	Արագաշափ	8 382	8 382	8 382	8 382
408	Քսենոնի լամպ	11 177	11 177	11 177	11 177
409	Լուսարձակի լամպ	2 235	2 235	2 235	2 235
410	հակավթարային լամպ	1 397	1 397	1 397	1 397
411	արգելակային լուսարձակի լամպ	1 676	1 676	1 676	1 676
412	հակամառախտային լուսարձակի լամպ	1 676	1 676	1 676	1 676
413	մեքենայի սրահի լամպ	559	559	559	559
414	Լույսերի կարգավորիչ	6 706	6 706	6 706	6 706
415	Վթարային լուսարձակների անջատիչ	1 676	1 676	1 676	1 676
416	Ապեկեմաքրիչ	7 265	7 265	7 265	7 265
417	Ապեկեմաքրիչի շարժիչ	11 177	11 177	11 177	11 177
418	Տարբերիչի ղեկավարման բյուկ	22 353	22 353	22 353	22 353
419	Առցանց արգելակ	27 941	33 530	27 941	27 941
420	Առցանց ծախս լուսարձակ	27 941	33 530	27 941	27 941
421	հետևի արգելակ	22 353	27 941	22 353	22 353
422	հետևի ծախս լուսարձակ	22 353	27 941	22 353	22 353
423	հակամառախտային լուսարձակ	16 765	16 765	16 765	16 765
424	Մարրերի պանել	33 530	39 118	33 530	33 530
425	Ազդանշանային համակարգ	16 765	16 765	16 765	16 765
426	Ազդանշան	10 059	10 059	10 059	10 059
427	Մագնիստոլա	22 353	22 353	22 353	22 353
428	Ձեռքի արգելակման էլ. կոճակ	6 706	6 706	6 706	6 706
429	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	2 235	2 235	2 235	2 235
430	Բեռնախցիկի զննամեղմիչ	11 177	11 177	11 177	11 177
Ընդամենը ըստ սյունակների		9 164 236	10 492 713	10 171 526	10 171 526
Ընդհանուր գումարը ըստ չափաբաժնի		40 000 000			

*** Ազնված վանդակները ծառայության տեսակ չեն հանդիսանում**

1. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնապասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից՝ չորս օրացուցային օրվա ընթացքում, եթե Պատվիրատուի համաձայնությամբ, ավելի երկար ժամկետ սահմանված չէ:
2. Ավասարկման ենթակա ավտոմեքենաները պետք է պահպանվեն փակ, տանիքածածկ, հսկվող տարածքում:
3. 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 մոտակա տնտեսական կայան:
4. Մեքենաների շարժիչների կապիտալ վերանորոգման երաշխիքային ժամկետը՝ 12 ամիս, փոխանցման տուփերի, կամրջակների և ղեկային կալոնի կապիտալ վերանորոգման երաշխիքային ժամկետը՝ 6 ամիս:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ
 22 դատախազություն
 ք. Երևան, Վ. Մարգարյան 5
 ՀՀ ֆին. նախ. աշխ. գործ. վարչ.
 Հ/Հ 900011180081
 Հ/Հ 02606634



ԿԱՏԱՐՈՂ
 «Մ-Բի-Ռ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Մյասնիկյան 22/4
 «ԱԿԲԱ բանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 220083335012000
 ՀՎՀՀ 08417829



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆԱՆ-ԸՆԴՈՒՄՆԱՆ

« » « » 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	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատուցված ծառայությունների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			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 (վաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

ստորագրություն