

Տեսչ 8

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՁՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱԼԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ  
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՅՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N <<ՏՀՆ-ԸՀԾԲ-15/3-17-04-14-17>>

թ. Երևան

<<Հ>> 03 2017թ.

<< տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարությունը, ի դեմս նախարարության աշխատակազմի ղեկավար Ա.Շահնազարյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Գարանտսերվիս» ՍՊԸ-ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն Մ.Նիկողոսյանի (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալ մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետև՝ Ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՔՆԵՐԸ 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 սույն պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող Ծառայություն.

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

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

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

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

բ) խախտել 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:

Տեսչ 8

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

### 2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

### 2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Սույն պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել Ծառայության մատուցումը՝ դեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել սույն պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.3 Սույն պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լրացրած կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

## 3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքներն ընդունվում են Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ, իսկ պայմանագրի արդյունքը՝ Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև սույն պայմանագրով նախատեսված Ծառայության մատուցման ավարտի օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է ներկայացնում մատուցված Ծառայության մասին իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (Հավելված N 3) և պայմանագրի արդյունքը՝ Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (Հավելված N 3.1):

3.2 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե մատուցված Ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

ա) հարցի կարգավորման համար ծեռնարկում է նման իրավիճակի համար սույն պայմանագրով նախատեսված միջոցները.

բ) Կատարողի նկատմամբ կիրառում է սույն պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու պահից 5 օրյա ժամկետում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ Ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

3.4 Եթե Պատվիրատուն սույն պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված ժամկետում չի ընդունվում պայմանագրի արդյունքը կամ չի մերժում, ապա այն համարվում է ընդունված և սույն պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն Կատարողին է տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

#### **4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ**

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա Ծառայության ընդհանուր գինը կազմում է **3 892 600** (Երեք միլիոն ութ հարյուր ինստունտրկու հազար վեց հարյուր) «ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և «Հ օրենդրությամբ 1սահմանված 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 անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ սույն պայմանագրի N2 հավելվածով սահմանված վճարման ժամանակացուցով նախատեսված ամսում (Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո, ապա վճարումն իրականացվում է 20 բանկային օրվա ընթացքում), բայց ոչ ավելի տվյալ ժամանակահատվածի համար նախատեսված գումարի չափից: Եթե ընդունված Ծառայության դիմաց վճարելու համար վճարման ժամանակացուցով նախատեսված միջոցները չեն բավարարում, ապա վճարումը, սույն կետի պայմաններով, իրականացվում է այն ամսում, որում դրամական միջոցները նախատեսված են, սակայն ոչ ուշ քան 25.12.2017թ.:

#### **5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ**

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

5.2 Սույն պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող Ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ սույն պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.3 Սույն պայմանագրով նախատեսված Ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված Ծառայության գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերրորդական) տոկոսի չափով:

5.4 Սույն 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 սույն պայմանագրի 4.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չմատուցված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերրորդական) տոկոսի չափով:

5.6 Սույն պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում «Հ օրենդրությամբ սահմանված կարգով»:

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

#### **6. ԱՆՀԱՌԱՋԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՄ-ՄԱՃՈՐ)**

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված Համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհայտահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չեն կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադրությունները, 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 Սույն պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի սույն պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

7.2 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների ընտրության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, կատարող ներկայացրել է կեղծ փաստաթյութեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու 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 փոխառությունը իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որը չի ծածկվում մինչև լուծումը գնման պայմանագրի կատարմամբ Պատվիրատուի ստացածով:

7.3 Սույն պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Սույն պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով տվյալ գնումը կատարելու 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 տվյալ գնումը կատարելու համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

Արգելվում է սույն 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 դեպքերը սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

7.4 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև սույն պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը պայմանագրի կողմից առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ՝ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել գնման առարկայի օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով:

7.5 Սույն պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (ինայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Սույն 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:

7.6 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը՝ Պատվիրատուն, «Ինտերնետով հրապարակային և անհատական ծանուցման մասին» << օրենքի 10-րդ հոդվածի համաձայն, ուղարկում է Կատարողի պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեով և միաժամանակ նոյն օրը հրապարակում է [www.gosumner.am](http://www.gosumner.am) հասցեով ինտերնետային կայքում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետում նշված կայքում հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

7.7 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են << դատարաններում:

7.8 Սույն պայմանագիրը կազմված է 50 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:

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

7.10 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Դ ա տ վ ի ր ա տ ու

Կ ա տ ա բ ո դ

«**Խ Ա Ն Տ Ե Ս Ա Կ Ա Ն Պ Ա Ր Ա Գ Մ Ա Ն** և **Ն Ե Ր Հ Ր Ո Ւ Մ Ն Ե Ր Ի Ն Ա Խ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Յ Ե Ր Ո Ւ**

Հասցե՝ ք. Երևան, Մ.Մկրտչյան 5  
Հ/Հ 900011010312, 900011010320, 900011004711

«**Ֆ Ա Ն Ա Խ Ա Տ Ո Ւ Յ Ա Կ Ա Ն**  
գործառնական համարույթուն  
ՀԿՀ 02505983



Ա. Շահնազարյան

«**Գ Ա Ր Ա Ն Տ Ա Տ Ե Ր Վ Ի Ա Ն**» ՍՊԸ

Հասցե՝ ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 20

«Կոնվերսալ» ՓԲԸ

Հ/Հ 193004674290

ՀԿՀ 00840437



Ա. Շահնազարյան  
(Առողջապետության)

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ-ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**  
**Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների**

**Ձեռքբերվող Ծառայության նկարագիր**

Հ/հ	SU-1, SU-2 Ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, բայցուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Չափման միավոր	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները) ըստ չափաբաժինների
			1-ին չափաբաժին 4x4 տիպի (ՎԱԶ 21214 Նիվա) մակնիշի ա/մ
1	2	3	4
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում		
1	Բոնվման համակարգի ստուգում		0
2	Սառեցման համակարգի ստուգում		0
3	Յուղման համակարգի ստուգում		0
4	Արտացման համակարգի ստուգում		0
5	Կցրողման համակարգի ստուգում		0
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում		0
7	Կարդանային էլեկտրանցման աշխատանքի ստուգում		0
8	Բաշխչ տուփի աշխատանքի ստուգում		0
9	Աղջկ և հետևի կամրջաների աշխատանքի ստուգում		0
10	Աղջկ և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում		0
11	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում		0
12	Եղեկորական համակարգի աշխատանքի ստուգում		5000
13	Նեկազման համակարգի աշխատանքի ստուգում		5000
14	Թափթի միճակի ստուգում		0
15	Տարբեր ազրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում		0
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանում		
16	Շարժիչի հանում և տեղադրում		15000
17	Շարժիչի վերանորոգում		40000
18	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում		2000
19	Բ/լիսերի կափարիչի հանում և տեղադրում		100
20	Շարժիչի բոլկի զյուիկի հանում և տեղադրում		18000
21	Շարժիչի զյուիկի միջադիրների փոխարինում		100
22	Շարժիչի զյուիկի վերանորոգում		15000
23	Փականի խցուկի փոխարինում		10000
24	Բաշխչ լիսերի հանում և տեղադրում		100
25	Նույն DOHC դեպքում		100
26	Հրիշների փոխարինում SOHC		100
27	Նույն DOHC դեպքում		100
28	Ատամանավոր փուլի փոխարինում		100
29	Նույն DOHC դեպքում		100
30	Շնկած լիսերի առջևի խցուկի փոխարինում		5000
31	Շնկած լիսերի հետևի խցուկի փոխարինում		100
32	Մասոցային օղակների փոխարինում		100
33	Նույն DOHC դեպքում		100

34	Թափանիվի հանում և տեղադրում		100
	2. Նեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
35	Յուղի և յուղի օտիշի փոխարինում		2000
36	Յուղի պոմպի փոխարինում		100
37	Նեկավարման բյուջի վերանորոգում		15000
38	Բոնկման կարգավորում		3000
39	CO կարգավորում		100
40	Խարնարակի հանում և տեղադրում		100
41	Խարնարակի վերանորոգում		100
42	Օդի օտիշի փոխարինում		500
43	Խնձելսորի ֆորսունկաների փոխարինում		1000
44	Խնձելսորի ֆորսունկաների մաքում		5000
45	Բենզամինի փոխարինում		5000
46	Վառելիքի օտիշի փոխարինում		5000
47	Վառելիքի բարի հանում և տեղադրում		8000
48	Տրամյուրի հանում և տեղադրում		1000
49	Տրամյուրի վերանորոգում		1000
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ		
50	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում		2000
51	Հովհարի հանում և տեղադրում		3000
52	Ռատիատորի հանում և տեղադրում		8000
53	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում		0
54	Ռատիատորի վերանորոգում		20000
55	Թեղմուտասի փոխարինում		3000
56	Ձիի պոմպի փոխարինում		6000
57	Ձիի պոմպի վերանորոգում		3000
58	Նոյնը DOHC դեպքում		0
59	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում		0
60	Ըստարձակող բարի փոխարինում		500
61	Խյարարի հանում և տեղադրում		4000
62	Նոյնը DOHC դեպքում		0
63	Ռատիատորի փողոակի հանում և տեղադրում		1000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
64	Բանվ. կամ գյիւ. գյանի հանում և տեղադրում		2000
65	Բանվ. կամ գյիւ. գյանի վերանորոգում		1000
66	Կցորդման սկավառակների և առանցքակախի փոխարինում		1000
67	Կցորդման ստանակի հանում և տեղադրում		1000
68	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում		8000
69	ՓՏ-ի վերանորոգում		20000
70	ՓՏ-ի առանցքակախի փոխարինում		100
71	ՓՏ-ի պատասխանի հանում և տեղադրում		100
72	Վագրաչափի շարժաթերի փոխարինում		100
	5. Բաշխէց տուփի, կարդանային լիսեռ		
73	Բաշխէց տուփի հանում և տեղադրում		5000
74	Բաշխէց տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով		15000
75	Բաշխէց տուփի խցուկի փոխարինում		2000
76	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում		3000
77	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.		3000
78	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում		3000
79	Կարդանային լիսեռի միջ. կալտոցի հանում և տեղադրում		3000
	6. Աղօկի և հետևի կամքակներ		
80	Աղօկի կամ հետևի կամքակի հանում և տեղադրում		15000
81	Աղօկի կամ հետևի կամք. լիկատար բանդում և հավաքում		15000
82	Աղօկի կամ հետևի կամք. մասնակի բանդում և հավաքում		10000
83	Աղօկի կամ հետևի կամք. կիսասուն հանում և տեղադրո.		3000
84	Կիսասուն առանցքակախի փոխարինում		100
	7. Կախոց		
85	Աղօկի կախոցի լիակատար բանդում և հավաքում		5000
86	Տրամերսի հանում և տեղադրում		100
87	Զախ կամ աջ հոդակափի հանում և տեղադրում		5000
88	Մանկալունի առանցքակախի փոխարինում		5000
89	Նոյնը հետին տանող ա/մ-երի համար		100

90	Հետևի անվակունող առանցքակայի փոխարինում		5000
91	Զախ կամ աջ հողակայի խցուկների փոխարինում		100
92	Զախ կամ աջ հողակայի առանցքակայաների փոխարինում		100
93	Ցնցամեղմիջի հասալի փոխարինում		0
94	Չսպանակի հանում և տեղադրում		3000
95	Չսպանակի հանում և տեղադրում		0
96	Չսպանակի վրաների փոխարինում		0
97	Առջևի ցցամեղմիջի հանում և տեղադրում		2000
98	Ներքին ծակի հանում և տեղադրում		4000
99	Ներքին ծակի վրաների փոխարինում		1000
100	Առջևի աջ կամ ձախ ծգաների հանում և տեղադրում		3000
101	Միջին ծգանի հանում և տեղադրում		3000
102	Ճոճանակային ծակի հանում և տեղադրում		1000
103	Վերևի ծակի հանում և տեղադրում		3000
104	Վերևի ծակի վրաների փոխարինում		1000
105	Գնդե հողակապերի փոխարինում		3000
106	Ծայրակաների հանում և տեղադրում		2000
107	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում		100
108	Առջևի կայունարարի վրաների փոխարինում		3000
109	Առջևի կայունարարի առջևի վրաների փոխարինում		100
110	Հետևի զսպանակի փոխարինում		2000
111	Հետևի ցնցամեղմիջի հանում և տեղադրում		2000
112	Հետևի ծգածողի հանում և տեղադրում		100
113	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում		2000
114	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում		1000
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>			
115	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում		8000
116	Ղեկային կայունի վերանորոգում		100
117	ՂԿ-ի առանցքակայի և/կամ վրաների փոխարինում		100
118	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում		100
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>			
119	Գլխ. գյանի հանում և տեղադրում		2000
120	Գլխ. գյանի վերանորոգում		2000
121	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում		5000
122	Բանվ. գյանի հանում և տեղադրում		2000
123	Բանվ. գյանի վերանորոգում		1000
124	Մրգելակային համակարգի օդահանում		1000
125	Առջևի սուպարորտի հանում և տեղադրում		2000
126	Առջևի սուպարորտի վերանորոգում		2000
127	Արգելակային փորոքակի փոխարինում		2000
128	Առջևի արգելակային կոնդակների փոխարինում		2000
129	Հետևի կոնդակների փոխարինում		3000
130	Առջևի արգելակային սկավոտակի փոխարինում		3000
131	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում		3000
132	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում		100
133	Ձեռի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում		3000
134	Ձեռի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում		3000
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>			
135	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում		15000
136	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում		2000
137	Գեներատորի հանում և տեղադրում		3000
138	Նայն հիդրոռուժեարարի դեպքում		0
139	Գեներատորի վերանորոգում		3000
140	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում		3000
141	Մեկնարկիչի վերանորոգում		3000
142	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում		2000
143	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում		2000
144	Բոնկման կողպտերի հանում և տեղադրում		5000
145	Կազբաշակի հանում և տեղադրում		100
146	Կազբաշակի ճոպանի հանում և տեղադրում		1000
147	Սաքերի պանեի հանում և տեղադրում		15000
148	Արագաշակի հանում և տեղադրում		3000

149	Ազդանշանի հանում և տեղադրում		3000
150	Ապակեվացիչ շարժիչի հանում և տեղադրում		1000
151	Դոնչի կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում		5000
152	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում		15000
153	Մազնիսոյաի տեղադրում		100
154	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում		1000
155	Է/հատորդալարերի մասնակի վերանորոգում		15000
156	Է/հատորդալարերի հիմն. խորցի հանում և տեղադրում		100
157	Է/հատորդալարերի երկրորդ. խորցի հանում և տեղադրում		100
158	Էթետրական տվյալների փոխարինում		1000
159	Էթետրական անօստիճների փոխարինում		1000
160	Վառոցքի մմերի փոխարինում		2000
161	Կոնդիցիոների լիցքավորում		0
162	Կոնդիցիոների վերանորոգում		0
11. Այլ ծառայություններ			
163	Ավտոմեքենայի թափքի հղուում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար		3000
164	Ավտոմեքենայի վացում		2000
165	Անիվի հանում և տեղադրում		500
166	Անվաղողի վերանորոգում		1000
167	Անիվի բայանավորում		1000
168	Անիվի վայց		1000
169	CO-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար		1000
170	Խառատային աշխատանքներ		100
171	Փականագործի աշխատանքներ		8000
172	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար		500
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները			
1. Ծարժիչ			
173	Ծարժիչի բուկ		100
174	Ծարժիչի գլխիկ		100
175	Բարձիկ		6000
176	Ծարժիչի գլխիկի միջադիր		3500
177	Ծարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ		8000
178	Ծարժիչի բաշխիչ լիսեն		100
179	Ծարժիչի փական դուրս մղող		4000
180	Ծարժիչի փական ներս մղող		4000
181	Ծարժիչի փականի խցուկ		400
182	Ծնկածն լիսեն		100
183	Ծնկածն լիսենի խցուկ առցւի		1000
184	Ծնկածն լիսենի խցուկ հետևի		1500
185	Ծնկածն լիսենի արմատական ներդիրներ		4000
186	Ծնկածն լիսենի շարժաթերապիային ներդիրներ		4000
187	Հետակային տափողակ		100
188	Միտց		5000
189	Միտցային օդակներ		16000
190	Ալտամանիկ		100
191	Ալտամավոր փուլ		0
192	Ծղաք		8000
193	Ծղողօձգան		14000
194	Ծրիչ		100
195	Ծղողողիչ		100
196	Բաշմակ		4000
197	Հանգստարար		4000
198	Թափանիկ		100
199	Թափանիկի պսակ		100
200	Խցուկ բաշխիչ լիսենի		0
201	Ծկնի		100
202	Ծարժաքն		100
203	Կարտերի միջադիր		100
204	Միջադիր		1000
2. Ղեկավարման, սմման և յուղման համակարգ			
205	Յուղ շարժիչի հանքային,	1 լիտր	100

206	Յուղ շարժիչի կիսասխնթետիկ,	1 լիտր		6000
207	Յուղ շարժիչի սինթետիկ,	1 լիտր		3500
208	Յուղի գոյիչ			8000
209	Յուղի պոմապ			100
210	Յուղի պոմապի շարժաբեր			4000
211	Յուղի ռադիասոր			4000
212	Յուղի փողոքակ			400
213	Յուղի ծորակ			100
214	Վառոցքի մոմ			1000
215	Բենզոռաք			1500
216	Խառնարակ			4000
217	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու			4000
218	Խստելսորի ֆորսունկա			100
219	Վատեյանյութի մոխի էլեկտրական			5000
220	Վատեյանյութի մոխի մեխանիկական			16000
221	Վատեյանյութի գոյիչ			100
222	Վատեյանյութի գոյիչ նուրբ մաքրման			0
223	Վատեյանյութի փողոքակ			8000
224	Վրսելերատորի ճուպան			14000
225	Օղի գոյիչ			100
226	Զերմաստիճանային տվիչ			100
227	Յուղի տվիչ			4000
228	Բաշխիչ լիսերի տվիչ			4000
229	Օղի ծալսահի տվիչ			100
230	Արագաչափի տվիչ			100
231	Հովհարի տվիչ			0
232	Ջրի տվիչ			100
233	Թթվորաքի տվիչ			100
234	Մարման ընթացքի կարգավորիչ			100
235	Մարման ընթացքի տվիչ			1000
236	Ղեղակառման համակարգիչ			100
237	Պարապ ընթացքի տվիչ			100
238	Դրոսելային փականի տվիչ			6000
239	Թթվածնի տվիչ			3500
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>				
240	Հովհարի կիուկ			0
241	Հովհար			27000
242	Ռադիատոր			30000
243	Ըստարձակող բար			5500
244	Ռադիատորի փողոքակ			3000
245	Թերմոստատ			8500
246	Ջրի պոմապ			9000
247	Ջրի պոմապի առանցքական			100
248	Ջրի պոմապի թևակ			100
249	Սառեցման հեղուկ	1 լիտր		3000
250	Ջրի պոմապի տնանիվ			100
251	Հոյովակ			100
252	Փոկ			2000
253	Փոկ կոնդիցիոների			0
254	Շորակ			100
255	Խյարարի ներդիր			500
256	Խյարարի կախոց			1200
257	Կրոնշտեն			100
258	Ալոր (Խամուտ)			700
259	Խյարար			24000
260	Ոնցոնատոր			100
261	Վատարանի ռադիատոր			16000
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>				
262	Կցորդման բանվորական գլան			7000
263	Կցորդման գլանվոր գլան			9000
264	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու			100
265	Կցորդման տանող սկավառակ			12000

266	Կցորդման տարվող սկավառակ		21000
267	Կցորդման առանցքակայ		7000
268	Կցորդման փորակ		2000
269	Փոխանցման տուփ		100
270	ՓՏ-ի առջևի խցուկ		1000
271	ՓՏ-ի հետևի խցուկ		1000
272	ՓՏ-ի առանցքակայ		6000
273	ՓՏ-ի առաջնային լիսեն		100
274	ՓՏ-ի միջանկայ լիսեն		100
275	ՓՏ-ի եղանիկ		5000
276	ՓՏ-ի ատամանիվ		15000
277	Համաժամիչ		4000
278	Մոլիք		100
279	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպեկտ		2000
280	Տրանսմիսիոն յուր,	1 լիտր	4000
281	ՓՏ-ի առաջնային լիսեն		0
282	Հերմետիկ		3000
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեն</b>			
283	Բաշխիչ տուփի		100
284	Բաշխիչ տուփի խցուկ		1000
285	Բաշխիչ տուփի առանցքակայ		5500
286	Բաշխիչ տուփի ատամանիվ		15000
287	Բաշխիչ տուփի լիսեն		100
288	Կարդանային լիսեն		58000
289	Էսատիկ մոլիք		35000
290	Կարդանային լիսենի միջանկայ հենակ		5000
291	Կարդանային լիսենի խցուկ		8000
<b>6. Առջևի և հետևի կամբցակներ</b>			
292	Հետևի կամ առջևի կամբցակ		100
293	Ռենուկտոր		100
294	Գլսավոր փոխանցման ատամանիվների կոմպեկտ		100
295	Դիֆերենցիալ		100
296	Դիֆերենցիալ սատելիտ		4000
297	Տանող ատամանիվի խցուկ		1000
298	Տանող ատամանիվի առանցքակայ		6000
299	Դիֆերենցիալ առանցքակայ		6000
300	Կիսասօնի		15000
301	Կիսասօնու առանցքակայ		5000
302	Կիսասօնու միջադիր		500
303	Կիսասօնու խցուկ		1000
304	Կառգավորիչ տափողակ		100
<b>7. Կախոց</b>			
305	Տրավերս		100
306	Կրուշտեյն		100
307	Ձախ կամ աջ հողակապ		33000
308	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց		2500
309	Մենքակունդ		16000
310	Մենքակունդի խցուկ		800
311	Մենքակունդի ներքին առանցքակայ		5000
312	Մենքակունդի արտաքին առանցքակայ		5000
313	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ		1000
314	Հարվածամեղմիջի թասակ		100
315	Զսպանակ		100
316	Սոցկի հարվածամեղմիջ		10000
317	Հարվածամեղմիջի փոշեթիկնոց		100
318	Հարվածամեղմիջի վուան		500
319	Ներքին ճակ		100
320	Ներքին ճակի վուան		2000
321	Վերկի ճակ		100
322	Վերկի ճակի վուան		2000
323	Գնդե հողակապ		6000
324	Առջևի կայունարար		100

325	Առջևի կայունարարի վրան		600
326	Առջևի կայունարարի առջևի վրան		600
327	Հետևի զսպանակ		100
328	Հետևի ցնցամեղմիչ		10000
329	Հետևի մետաղածող (շուանգա)		6000
330	Հետևի մետաղածող (շուանգա) վրան		500
331	Հետևի անկյունագծային ճակ		100
332	Անկյունագծային ճակի վրան		100
333	Զսպակ (ռեստրա)		0
334	Զսպակի վրան		0
335	Զսպակի միքարդիր		0
336	Զսպակի թնիչ		0
337	Աջ կամ ձախ ծգան		5000
338	Ծայրակայ		5000
339	Զգան մեջտերի		10000
340	Անվահեծ		100
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>			
341	Ղեկային կայուն		45000
342	Ղեկային կայունի առանցքակայ		100
343	Ղեկային կայունի խաչուկ		100
344	Ղեկային ծող		100
345	Ղեկային ծողի ծայրակայ		0
346	Ճոճանակ		8000
347	Ճոճանակի վրան		100
<b>9. Արգելյակային համակարգ</b>			
348	Գլխ. գյան		12000
349	Գլխ. գյանի վերանորոգման կոմպյուտ		100
350	Վակուումախին ուժեղաբար		100
351	Բանվ. գյան		6000
352	Բանվ. գյանի վերանորոգման կոմպյուտ		100
353	Արգելյակային փողորակ		3000
354	Սուպառուտի ուղղողորիչ		100
355	Սուպառուտի մանժետ		100
356	Առջևի արգելյակային կոճղակների կոմպյուտ		5000
357	Հետևի թմրուկային կոճղակների կոմպյուտ		10000
358	Առջևի արգելյակային սկավառակ		16000
359	Հետևի արգելյակային սկավառակ		0
360	Ձեռքի արգելյակի ճոպան		6000
361	ABS-ի տվիչ		0
362	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ		2000
363	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ		100
364	Ձեռքի արգելյակի ճոպան		0
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>			
365	Գեներատոր		100
366	Գեներատորի դիրույթին կամքակ		7500
367	Գեներատորի ռեյս		4000
368	Գեներատորի առանցքակայ		2500
369	Ստարտեր		47000
370	Ստարտերի ռեյս		4000
371	Ստարտերի ածուխ		4500
372	Բենդերս		8000
373	Ստարտերի լցորորիչ (ալյումատ)		12000
374	Առջևի լապտեր		100
375	Առջևի թարթիչ		100
376	Հետևի լապտեր		100
377	Հետևի թարթիչ		100
378	Արգելակային լապտեր		500
379	Լամպ		6000
380	Էլեկտրական անջատիչ		3000
381	Էլեկտրական տվիչ		100
382	Էլեկտրական չափիչ սարք		100
383	Բոնկման կողապեր		12000

384	Ենթակառակարգի գլխավոր խուզք		Դրամ	50
385	Ենթակառակարգի երկրորդային խուզք			50
386	Վառոցքային լարերի խուզք			11000
387	Վառոցքի մոմի ծայրակայ			0
388	Վագրաչափ			100
389	Վագրաչափի ճոպան			100
390	Արագածափ			100
391	Ազգանշան			9000
392	Ապակեվացիչ			2500
393	Ապակեվացիչի շարժիչ			4000
394	Շոների կենտրոնական փական			3000
395	Ազգանշանային համակարգ			26000
396	Մագնիսուլա			100
397	Ենթակառակարգի շարժիչ			100
398	Ենթակառակարգի շարժիչ			100
399	Ներկ, ուժիչ, օժանդակ նյութեր գին 1/մ վերանորոգման համար			100

C/h	SU-1, SU-2 Ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Զամբյան միավոր	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները) ըստ չափաբաժնների 2-րդ չափաբաժնի Հունատա մակնիշի ա/մ Գնացուցակ
1	2	3	4
1	SU-1 Ներառվող ծառայությունների անվանում		
1	Բնելման համակարգի ստուգում		0
2	Սանեցման համակարգի ստուգում		0
3	Ցույնման համակարգի ստուգում		0
4	Արտադման համակարգի ստուգում		0
5	Կցրդման համակարգի ստուգում		0
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում		0
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում		0
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում		0
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում		0
10	Աղուի և հետուի կամրջակների աշխատանքի ստուգում		0
11	Աղուի և հետուի կախողների աշխատանքի ստուգում		0
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում		0
13	ABS համակարգի ստուգում		0
14	Ենթարական համակարգի աշխատանքի ստուգում		5000
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում		5000
16	Թափրի վիճակի ստուգում		0
17	Տարրեր ազդեցառների ուղերի որակի և մակարդակների ստուգում		0
18	SU-2 Ներառվող ծառայությունների անվանումը		
18	Շառժիշի հանում և տեղադրում		60000
19	Նոյնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեր) դեպքում		100
20	Նոյնը կոստիցիների դեպքում		100
21	Նոյնը ԱՓՏ-ի դեպքում		100
22	Շառժիշի վերանորոգում		180000
23	Նոյնը DOHC դեպքում		100
24	Նոյնը V6-ի դեպքում		100
25	Շառժիշի բարձիկի հանում և տեղադրում		6000
26	Բ/լիսերի կափարիչի հանում և տեղադրում		100
27	Նոյնը աջի համար (V6)		100
28	Նոյնը ձախի համար (V6)		100
29	Շառժիշի բոլկի գլխիկի հանում և տեղադրում		40000
30	Նոյնը աջի համար (V6)		100
31	Նոյնը ձախի համար (V6)		100
32	Շառժիշի գլխիկի միջադիրների վիլխարինում		100
33	Շառժիշի գլխիկի վերանորոգում		40000
34	Փականի խցուկի փոխարինում		100
35	Նոյնը V6-ի դեպքում		100

36	Բաշխիչ լիսեի հանում և տեղադրում			100
37	Նոյնը V6-ի ծախի դեպքում			100
38	Նոյնը V6-ի աջի դեպքում			100
39	Նոյնը DOHC դեպքում			100
40	Բաշխիչ լիսեի խցովի փոխարինում			5000
41	Հրիշների փոխարինում SOHC			5000
42	Նոյնը DOHC դեպքում			100
43	Առանձակող փոկի փոխարինում			0
44	Նոյնը DOHC դեպքում			0
45	Նոյնը V6-ի դեպքում			0
46	Ծվածն լիսեի առօվի խցովի փոխարինում			5000
47	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում			100
48	Նոյնը DOHC դեպքում			100
49	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում			0
50	Նոյնը V6-ի դեպքում			0
51	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում			0
52	Ծվածն լիսեի հետևի խցովի փոխարինում			8000
53	Նոյնը ԱՓՏ-ի դեպքում			100
54	Մյուզային օդակների փոխարինում			100
55	Նոյնը DOHC դեպքում			100
56	Նոյնը V6-ի դեպքում			100
57	Թափանիկի հանում և տեղադրում			100
<b>2. Նեկավարման, սննման և յուղման համակարգ</b>				
58	Ցույի և յուղի գոյիշի փոխարինում			500
59	Ցույի պոմայի փոխարինում			100
60	Նոյնը DOHC դեպքում			100
61	Նոյնը V6-ի դեպքում			100
62	Ղեկավարման բոլոր վերանորոգում			25000
63	Բոնկման կարգավորում			3000
64	CO կարգավորում			1000
65	Խարժարակի հանում և տեղադրում			0
66	Խարժարակի վերանորոգում			0
67	Օդի գոյիշի փոխարինում			1000
68	Ինժեկտորի ֆորսումկաների փոխարինում			1000
69	Ինժեկտորի ֆորսումկաների մաքրում			5000
70	Բենզամիջի փոխարինում			6000
71	Վառելիքի գոյիշի փոխարինում			5000
72	Վառելիքի բարի հանում և տեղադրում			10000
73	Տրամյուղի հանում և տեղադրում			100
74	Տրամյուղի վերանորոգում			100
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>				
75	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում			3000
76	Հովհարի հանում և տեղադրում			5000
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում			9000
78	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում			100
79	Նոյնը ԱՓՏ-ի դեպքում			100
80	Ռադիատորի վերանորոգում			25000
81	Թերմոստատի փոխարինում			6000
82	Ջրի պոմայի փոխարինում			18000
83	Նոյնը DOHC և V-6 դեպքում			100
84	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում			100
85	Ջրի պոմայի վերանորոգում			100
86	Նոյնը DOHC դեպքում			100
87	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում			100
88	Ընդարձակող բարի փոխարինում			2000
89	Խլարարի հանում և տեղադրում			8000
90	Նոյնը DOHC դեպքում			100
91	Ռադիատորի փողորակի հանում և տեղադրում			2000
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>				
92	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում			3000
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում			5000
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակայի փոխարինում			9000

95	Կցորդման ոտևակի հանում և տեղադրում			100
96	Կցորդման ճռպանի հանում և տեղադրում			100
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում			25000
98	ՓՏ-ի վերանորոգում			6000
99	ՓՏ-ի առանցքակայի փոխարինում			18000
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում			100
101	Վազքայակի շարժաթերի փոխարինում			100
102	ԱՓՏ-ի կուսկերտերի հանում և տեղադրում			100
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում			100
104	Նոյնը V6-ի համար			100
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում			2000
106	Նոյնը V6-ի համար			8000
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում			100
108	Նոյնը V6-ի համար			2000
109	ԱՓՏ-ի յուր զտիչի փոխարինում			10000
<b>5. Բաշխիչ տուսի, կարդանային լիսեն</b>				
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում			0
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով			0
112	Բաշխիչ տուփի լցոնվիչ փոխարինում			0
113	Կարդանային լիսենի հանում և տեղադրում			0
114	Կարդանային լիսենի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.			0
115	Կարդանային լիսենի խաչովի հանում և տեղադրում			0
116	Կարդանային լիսենի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում			0
<b>6. Առջևի և հետևի կամբչակեր</b>				
117	Առջևի կամ հետևի կամբչակի հանում և տեղադրում			0
118	Առջևի կամ հետևի կամբջ. լիկատար քանդում և հավաքում			0
119	Առջևի կամ հետևի կամբջ. մասնակի քանդում և հավաքում			0
120	Առջևի կամ հետևի կամբջ. լիսատոնու հանում և տեղադր.			0
121	Կիսատոնու առանցքակայի փոխարինում			0
<b>7. Կախոց</b>				
122	Առջևի կախոցի յիակատար քանդում և հավաքում			20000
123	Տրավերտի հանում և տեղադրում			1000
124	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում			6000
125	Անվակոնդի առանցքակայի փոխարինում			10000
126	Նոյնը հետին տանող ա/մ-երի համար			0
127	Հետևի անվակոնդի առանցքակայի փոխարինում			0
128	Նոյնը հետին տանող ա/մ-երի համար			0
129	Ձախ կամ աջ հողակապի լցոնվների փոխարինում			100
130	Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակապների փոխարինում			100
131	Թնգամեղմիջի թասակի փոխարինում			6000
132	Թսպանակի հանում և տեղադրում			8000
133	Թսպակի հանում և տեղադրում			0
134	Թսպակի վուանների փոխարինում			0
135	Առջևի ցեղամեղմիջի հանում և տեղադրում			9000
136	Ներքին ձակի հանում և տեղադրում			11000
137	Ներքին ձակի վուանների փոխարինում			8000
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում			6000
139	Միջին ծզանի հանում և տեղադրում			7000
140	Ծոճանակային ձակի հանում և տեղադրում			0
141	Վերքին ձակի հանում և տեղադրում			11000
142	Վերքին ձակի վուանների փոխարինում			8000
143	Գնդե հողակապերի փոխարինում			5000
144	Ծարրականների հանում և տեղադրում			5000
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում			100
146	Առջևի կայունարարի վուանների փոխարինում			5000
147	Առջևի կայունարարի առջևի վուանների փոխարինում			100
148	Հետևի զսպանակի փոխարինում			9000
149	Հետևի ցնամեղմիջի հանում և տեղադրում			9000
150	Հետևի ծզանդողի հանում և տեղադրում			100
151	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում			100
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում			5000

153	Հետևի անկյունագծային յօնակի հանում և տեղադրում			100
154	Անկյունագծային յօնակի վուաների փոխարինում			100
155	Անվարացքի կարագաւորում			5000
156	Չորման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար			1000
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>				
157	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում			15000
158	Նոյն Վ6-ի համար			100
159	Ղեկային կայունի վերանորոգում			28000
160	ԴԿ-ի առանցքակայի և կամ վուաների փոխարինում			100
161	ԴԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում			100
162	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում			8000
163	Նոյնը ԾՕՀԸ դեպքում			100
164	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում			4000
165	Նոյնը ԾՕՀԸ դեպքում			100
166	Հիդրոուժեղարարի փողոցակի հանում և տեղադրում			6000
167	Նոյնը ԾՕՀԸ դեպքում			100
168	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում			100
169	ՀՈՒ ԴԿ-ի հանում և տեղադրում			100
170	ՀՈՒ ԴԿ-ի վերանորոգում			100
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>				
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում			6000
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում			2000
173	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում			10000
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում			7000
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում			1000
176	Արգելակային համակարգի օդահանում			3000
177	Աղջկի սուպարութի հանում և տեղադրում			5000
178	Հետևի սուպարութի հանում և տեղադրում			5000
179	Աղջկի սուպարութի վերանորոգում			12000
180	Հետևի սուպարութի վերանորոգում			12000
181	Արգելակային փողոցակի փոխարինում			5000
182	Աղջկի արգելակային կոնդակների փոխարինում			5000
183	Հետևի սկավառակային կոնդակների փոխարինում			5000
184	Հետևի կոնդակների փոխարինում			0
185	Աղջկի արգելակային սկավառակի փոխարինում			7000
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում			8000
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում			100
188	ABS-ի հանում և տեղադրում			10000
189	ABS-ի վերանորոգում			25000
190	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում			12000
191	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում			8000
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>				
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում			20000
193	Զափիչ սարքերի հանում և տեղադրում			10000
194	Գեներատորի հանում և տեղադրում			6000
195	Նոյնը Վ6-ի դեպքում			100
196	Նոյնը հիդրոուժեղարարի դեպքում			100
197	Գեներատորի վերանորոգում			6000
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում			6000
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում			6000
200	Աղջկի լապտերի հանում և տեղադրում			4000
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում			5000
202	Բոնկման կողապերի հանում և տեղադրում			5000
203	Վագրաչափի հանում և տեղադրում			1000
204	Վագրաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում			6000
205	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում			40000
206	Սրագաչափի հանում և տեղադրում			6000
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում			4000
208	Ապակեվացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում			5000
209	Դոների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում			6000
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում			22000

211	Մագնիտուրայի տեղադրում		5000
212	Վալոցքային լաբորատորի հանում և տեղադրում		2000
213	Ե/հարորդայարերի մասնակի վերանորոգում		20000
214	Ե/հարորդայարերի հիմն. խորցի հանում և տեղադրում		100
215	Ե/հարորդայարերի երկորոշ. խորցի հանում և տեղադրում		100
216	Եթերական տվյալների միջարինում		1000
217	Եթերական անջատիչների միջարինում		1000
218	Վալոցքի մոմերի միջարինում		2000
219	Կոնդիցիոների լեզրավերում		25000
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում		5000
<b>11. Այլ ծառայություններ</b>			
221	Ավտոմեքենայի թափի հղում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար		2000
222	Ավտոմեքենայի լվացում		2000
223	Անիվի հանում և տեղադրում		500
224	Անվադողի վերանորոգում		1000
225	Անիվի բայանավորում		1000
226	Անիվի վաց		6000
227	CO-գորման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար		1000
228	Խառասույն աշխատանքներ		100
229	Փականագործի աշխատանքներ		8000
230	Քաղաքացի ծառայություն գին 1կմ, համար		300
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները			
<b>1. Ծարժիչ</b>			
231	Ծարժիչի բուկ		100
232	Ծարժիչի գլխիկ		100
233	Բարձիկ		75000
234	Ծարժիչի գլխիկի միջադիր		35000
235	Ծարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ		105000
236	Ծարժիչի բաշխիչ լիսեն		1000
237	Ծարժիչի փական դուրս մղող		8000
238	Ծարժիչի փական ներս մղող		9000
239	Ծարժիչի փականի խցուկ		3000
240	Ծնկածն լիսեն		1000
241	Ծնկածն լիսենի խցուկ առցւի		10000
242	Ծնկածն լիսենի խցուկ հետևի		18000
243	Ծնկածն լիսենի արմատական ներդիրներ		45000
244	Ծնկածն լիսենի շարժաթևական ներդիրներ		40000
245	Հենակային տափողակ		100
246	Մինց		35000
247	Մոնցային օդակներ		85000
248	Ալտանանիվ		100
249	Ալտանավոր փուկ		0
250	Ծոյա		58000
251	Հիդրոձան		26000
252	Հրիչ		100
253	Հիդրոհրիչ		100
254	Բաշմակ		100
255	Հանգստարար		22000
256	Թափանիվ		100
257	Թափանիվի պսակ		100
258	Խցուկ բաշխիչ լիսենի		7000
259	Ծկիվ		100
260	Ծարժաքն		100
261	Կարտերի միջադիր		100
262	Միջադիր		16000
<b>2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>			
263	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր		100
264	Յուղ շարժիչի կիսայինթետիկ, 1 լիտր		4500
265	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր		6000
266	Յուղի գոյիք		5000
267	Յուղի պոմպ		100

268	Յուղի պոմպի շարժաբեր		100
269	Յուղի ռադիատոր		100
270	Յուղի փողորակ		100
271	Յուղի ծորակ		100
272	Վառողի մոմ		9500
273	Բնսգորաք		100
274	Խառնարակ		0
275	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու		0
276	Խնձեկտորի ֆորունկա		100
277	Վառեանորթի մոյիչ էելետրոական		115000
278	Վառեանորթի մոյիչ մեխանիկական		100
279	Վառեանորթի զոյչ		22000
280	Վառեանորթի զոյչ նուրբ մաքրման		1000
281	Վառեանորթի փողորակ		4000
282	Արսենառառողի ճուպան		100
283	Օոյի զոյչ		16000
284	Ձերմաստիճանային տվիչ		2000
285	Յուղի տվիչ		13000
286	Բաշխիչ լիսենի տվիչ		48000
287	Օոյի ծախսի տվիչ		35000
288	Մրագաշատիչ տվիչ		100
289	Հովհարի տվիչ		100
290	Ջրի տվիչ		100
291	Բնելորաքի տվիչ		100
292	Մարման ընթացքի կարգավորիչ		100
293	Մարման ընթացքի տվիչ		100
294	Նելսավարման համակարգիչ		100
295	Պարապ ընթացքի տվիչ		100
296	Դրոսելյային փականի տվիչ		100
297	Թթվածնի տվիչ		100
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>			
298	Հովհարի փոկ		100
299	Հովհար		5000
300	Ռադիատոր		175000
301	Ընդարձակող քար		24000
302	Ռադիատորի փողորակ		19000
303	Թերմոստատ		20000
304	Ջրի պոմպ		75000
305	Ջրի պոմպի առանցքակալ		0
306	Ջրի պոմպի թևակ		0
307	Սառեցման հեղուկ	1 լիտր	4000
308	Ջրի պոմպի սոնանիվ		0
309	Հոյովակ		82000
310	Փոկ		35000
311	Փոկ կոնդիցիոների		100
312	Ծորակ		100
313	Խստարդի ներդիր		8000
314	Խստարդի կախոց		4000
315	Կրոնշտեն		100
316	Անոր (Խսմուտ)		1000
317	Խստարդ		100
318	Ռեզոնատոր		100
319	Վառարանի ռադիատոր		95000
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>			
320	Կցորդման բանվորական զյան		0
321	Կցորդման զյանալոր զյան		0
322	Կցորդման զյանի վերանորոգման հավաքածու		0
323	Կցորդման տանող սկավառակ		0
324	Կցորդման տարվող սկավառակ		0
325	Կցորդման առանցքակալ		0
326	Կցորդման փողորակ		0
327	Փոխանցման տուփ		0

328	ՓՏ-ի առջևի խցուկ		դրամ	0
329	ՓՏ-ի հետևի խցուկ			0
330	ՓՏ-ի առանցքակալ			0
331	ՓՏ-ի առաջնային լիսեն			0
332	ՓՏ-ի միջանկալ լիսեն			0
333	ՓՏ-ի եղանիկ			0
334	ՓՏ-ի ատամնանիվ			0
335	Համաժամիչ			0
336	Մուֆտ			0
337	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպեկտ			0
338	ԱՓՏ-ի զտիչ			29000
339	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու			160000
340	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպեկտ			1000
341	Տրանսմիսիոն յուղ,	1 լիտր		5000
342	ԱՓՏ յուղ,	1 լիտր		6000
343	ՓՏ-ի առաջնային լիսեն			0
344	Հերմետիկ			3500
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեն</b>				
345	Բաշխիչ տուփ		դրամ	0
346	Բաշխիչ տուփի խցուկ			0
347	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ			0
348	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ			0
349	Բաշխիչ տուփի լիսեն			0
350	Կարդանային լիսեն			0
351	Էկաստիկ մուֆտ			0
352	Կարդանային լիսենի միջանկալ հենակ			0
353	Կարդանային լիսենի խաչուկ			0
<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>				
354	Հետևի կամ առջևի կամրջակ		դրամ	0
355	Ռեդուկտոր			0
356	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպեկտ			0
357	Դիֆերենցիալ			0
358	Դիֆերենցիալ սատելիտ			0
359	Տանդ ատամնանիվի խցուկ			0
360	Տանդ ատամնանիվի առանցքակալ			0
361	Դիֆերենցիալ առանցքակալ			0
362	Կիսատնի			0
363	Կիսատնու առանցքակալ			0
364	Կիսատնու միջադիր			0
365	Կիսատնու խցուկ			0
366	Կարգավորիչ տափողակ			0
<b>7. Կախոց</b>				
367	Տրավերս		դրամ	100
368	Կրոնշտեն			100
369	Զախ կամ աջ հոդակապ			265000
370	Զախ կամ աջ հոդակապի փոշեթիկոնց			15000
371	Անվալունդ			75000
372	Անվալունդի խցուկ			7000
373	Անվալունդի ներքին առանցքակալ			46000
374	Անվալունդի արտաքին առանցքակալ			100
375	Հետևի անվալունդի ներքին առանցքակալ			100
376	Հետևի անվալունդի արտաքին առանցքակալ			100
377	Զախ կամ աջ հոդակապի խցուկ			100
378	Հարվածամեղմիչի թասակ			31000
379	Հսպանակ			100
380	Աղօնի հարվածամեղմիչ			72000
381	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկոնց			100
382	Հարվածամեղմիչի վուան			3000
383	Ներքին ճակ			95000
384	Ներքին ճակի վուան			16000
385	Վերկի ճակ			100
386	Վերկի ճակի վուան			14000

387	Գնդեն հորդակապ						30500
388	Աղջկի կայունարար						20000
389	Աղջկի կայունարարի վրան						8500
390	Աղջկի կայունարարի առջկի վրան						100
391	Հետևի զայածալ						100
392	Հետևի ցնցամեղմիչ						62000
393	Հետևի մետաղածող (շտանգա)						100
394	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան						10000
395	Հետևի անկյունազճային լծակ						0
396	Անկյունազճային լծակի վրան						0
397	Զայակ (ռեստրո)						0
398	Զայակի վրան						0
399	Զայակի միջադիր						0
400	Զայակի բռնիչ						0
401	Աջ կամ ձախ ծգան						22000
402	Ծայրակայ						28000
403	Ձգան մեխանի						100
404	Անվահեծ						100
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>							
405	Ղեկային կայուն						100
406	Ղեկային կայունի առանցքակալ						100
407	Ղեկային կայունի խայտուկ						15000
408	Հղորութեղարար						100
409	Հղորութեղարարի վրան						100
410	Հղորութեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ						100
411	Հղորութեղարարի պոմպ						145000
412	Հղորութեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ						100
413	Ղեկային ծող						100
414	Ղեկային ծողի ծայրակայ						0
415	Հղորութեղարարի յուղ,	1 լիտր					6000
416	Տոճանակ						0
417	Տոճանակի վրան						0
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>							
418	Գլխ. գլան						100
419	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ						100
420	Վակուումային ուժեղարար						100
421	Բանվ. գլան						100
422	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ						100
423	Արգելակային փողոքակ						18000
424	Սուպարուտի ուղղողուիչ						100
425	Սուպարուտի մանժետ						14000
426	Աղջկի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ						58000
427	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ						42000
428	Հետևի օմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ						0
429	Աղջկի արգելակային սկավառակ						85000
430	Հետևի արգելակային սկավառակ						75000
431	Ձնորի արգելակի ճոպան						32000
432	ABS-ի տվիչ						100
433	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ						2000
434	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ						3000
435	Ձնորի արգելակի ճոպան						100
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>							
436	Գեներատոր						100
437	Գեներատորի դիդոյային կամրջակ						35000
438	Գեներատորի ույեն						55000
439	Գեներատորի առանցքակայ						12000
440	Ստարտեր						100
441	Ստարտերի ույեն						10500
442	Ստարտերի ածուլս						25000
443	Բենդերս						35000
444	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)						45000
445	Աղջկի լապտեր						100

446	Առշկի թարթիչ			100
447	Հետևի լապտեր			100
448	Հետևի թարթիչ			100
449	Արգելակային լապտեր			100
450	Լամպ			8000
451	Էնեկտրական անջատիչ			100
452	Էնեկտրական տվիչ			100
453	Էնեկտրական չափիչ սարք			100
454	Բռնկված կողդաթը			22000
455	Էնեկտրայարերի գլխավոր խուզք			100
456	Էնեկտրայարերի երկրորդային խուզք			100
457	Վառոցքային արերի խուզք			0
458	Վառոցքի մոմի ծայրակալ			3000
459	Վագրաչափ			100
460	Վագրաչափի ճոպան			100
461	Արագաչափ			100
462	Ազդանշան			10000
463	Ապահելվացիչ			20000
464	Ապահելվացիչ շարժիչ			19000
465	Դուրեկի կծնողոնական փական			8000
466	Ազդանշանային համակարգ			20000
467	Մազնիտյան			100
468	Էնեկտրամաքարձիչ շարժիչ			20000
469	Էնեկտրամաքարձիչ շարժիչ			20000
470	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորդման համար			100
C/h	SU-1,SU-2 Շառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, բայցուերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Չափման միավոր		Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները) ըստ չափաբաժինների 3-րդ չափաբաժին Տոյոտա Քեմբը մակնիշի ա/մ Գնացուցակ
1	2		3	4
1	<b>SU-1 Ներառվող ծառայությունների անվանում</b>			
1	Բռնկված համակարգի ստուգում			0
2	Սատեցման համակարգի ստուգում			0
3	Յուղման համակարգի ստուգում			0
4	Արտացման համակարգի ստուգում			0
5	Կցրդյան համակարգի ստուգում			0
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում			0
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում			0
8	Կարդասային փոխանցման աշխատանքի ստուգում			0
9	Բաշխության տուփի աշխատանքի ստուգում			0
10	Առօլի և հետևի կամրջաների աշխատանքի ստուգում			0
11	Առօլի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում			0
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում			0
13	ABS համակարգի ստուգում			0
14	Էնեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում			5000
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում			5000
16	Շափթիչ վիճակի ստուգում			0
17	Տարեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում			0
	<b>SU-2 Ներառվող ծառայությունների անվանումը</b>			
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում			60000
19	Նոյնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեր) դեպքում			100
20	Նոյնը կոնդիցինների դեպքում			100
21	Նոյնը ԱՓՏ-ի դեպքում			100
22	Շարժիչի վերանորոգում			180000
23	Նոյնը DOHC դեպքում			100
24	Նոյնը V6-ի դեպքում			100
25	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում			6000
26	Բ/լիսերի կափարիչի հանում և տեղադրում			100

27	Նոյնը աջի համար (V6)			100
28	Նոյնը ձախի համար (V6)			100
29	Ճարժիքի բոլի գլխիկի հանում և տեղադրում			40000
30	Նոյնը աջի համար (V6)			100
31	Նոյնը ձախի համար (V6)			100
32	Ճարժիքի գլխիկի միջադրոների փոխարինում			1000
33	Ճարժիքի գլխիկի վերանորոգում			40000
34	Փակածի խոռվի փոխարինում			25000
35	Նոյնը V6-ի դեպքում			100
36	Բաշխիչ լիսերի հանում և տեղադրում			100
37	Նոյնը V6-ի ձախի դեպքում			100
38	Նոյնը V6-ի աջի դեպքում			100
39	Նոյնը DOHC դեպքում			100
40	Բաշխիչ լիսերի խոռվի փոխարինում			5000
41	Հոյաների փոխարինում SOHC			5000
42	Նոյնը DOHC դեպքում			100
43	Ատամավոր փոլի փոխարինում			25000
44	Նոյնը DOHC դեպքում			100
45	Նոյնը V6-ի դեպքում			100
46	Ծվածն լիսերի առջևի խոռվի փոխարինում			5000
47	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում			100
48	Նոյնը DOHC դեպքում			100
49	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում			100
50	Նոյնը V6-ի դեպքում			100
51	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում			100
52	Ծվածն լիսերի հետևի խոռվի փոխարինում			8000
53	Նոյնը ԱՓՏ-ի դեպքում			100
54	Մինցային օդավերի փոխարինում			100
55	Նոյնը DOHC դեպքում			100
56	Նոյնը V6-ի դեպքում			100
57	Թափանիկի հանում և տեղադրում			1000
<b>2. Նեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>				
58	Յուղի և յուղի գոտիչի փոխարինում			500
59	Յուղի պոմպի փոխարինում			100
60	Նոյնը DOHC դեպքում			100
61	Նոյնը V6-ի դեպքում			100
62	Նեկավարման օրոլի վերանորոգում			25000
63	Բոնվան կարգավորում			3000
64	CO կարգավորում			1000
65	Խարնարակի հանում և տեղադրում			100
66	Խարնարակի վերանորոգում			100
67	Օդի գոտիչի փոխարինում			1000
68	Խնձելսորի ֆորունկաների փոխարինում			1000
69	Խնձելսորի ֆորունկաների մաքրում			5000
70	Բնեղանիչի փոխարինում			6000
71	Վառելիքի գոտիչի փոխարինում			5000
72	Վառելիքի բարի հանում և տեղադրում			10000
73	Տրամյորի հանում և տեղադրում			100
74	Տրամյորի վերանորոգում			100
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>				
75	Հովհարի փոլի հանում և տեղադրում			3000
76	Հովհարի հանում և տեղադրում			5000
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում			9000
78	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում			100
79	Նոյնը ԱՓՏ-ի դեպքում			100
80	Ռադիատորի վերանորոգում			25000
81	Թերմոստատի փոխարինում			6000
82	Զրի պոմպի փոխարինում			18000
83	Նոյնը DOHC և V-6 դեպքում			100
84	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում			100
85	Զրի պոմպի վերանորոգում			100
86	Նոյնը DOHC դեպքում			100

87	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում			100
88	Ընդարձակող բարի փոխարինում			2000
89	Խլարարի հանում և տեղադրում			8000
90	Նոյնը ԾՕՀԸ դեպքում			100
91	Ռադիատորի փողոքակի հանում և տեղադրում			2000
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>				
92	Բանվ. կամ գլխ. գյանի հանում և տեղադրում			100
93	Բանվ. կամ գլխ. գյանի վերանորոգում			100
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակայի փոխարինում			100
95	Կցորդման ոստակի հանում և տեղադրում			100
96	Կցորդման ճողակի հանում և տեղադրում			100
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում			100
98	ՓՏ-ի վերանորոգում			100
99	ՓՏ-ի առանցքակայի փոխարինում			100
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում			100
101	Վաշքաչակի շարժաթիր փոխարինում			100
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում			1000
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում			1000
104	Նոյնը V6-ի համար			100
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում			60000
106	Նոյնը V6-ի համար			100
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում			180000
108	Նոյնը V6-ի համար			100
109	ԱՓՏ-ի յոյի գոյիշի փոխարինում			10000
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>				
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում			100
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով			100
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում			100
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում			100
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.			100
115	Կարդանային լիսեռի խալուկի հանում և տեղադրում			100
116	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում			100
<b>6. Աղօնի և հետուի կամրջակներ</b>				
117	Աղօնի կամ հետուի կամրջակի հանում և տեղադրում			100
118	Աղօնի կամ հետուի կամրջ. լիկատար բանդում և հավաքում			100
119	Աղօնի կամ հետուի կամրջ. մասնակի բանդում և հավաքում			100
120	Աղօնի կամ հետուի կամրջ. լիսաստու հանում և տեղադր.			100
121	Կիսաստու առանցքակայի փոխարինում			100
<b>7. Կախոց</b>				
122	Աղօնի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում			20000
123	Տրավերսի հանում և տեղադրում			1000
124	Ձախ կամ աջ հողակայի հանում և տեղադրում			6000
125	Մեվակուսի առանցքակայի փոխարինում			10000
126	Նոյնը հետին տանող ա/մ-երի համար			100
127	Հետուի անվակուսի առանցքակայի փոխարինում			10000
128	Նոյնը հետին տանող ա/մ-երի համար			100
129	Ձախ կամ աջ հողակայի խցուկների փոխարինում			8000
130	Ձախ կամ աջ հողակայի առանցքակայների փոխարինում			100
131	Ցնցամեղմիջի յասակի փոխարինում			6000
132	Հսպանակի հանում և տեղադրում			8000
133	Հսպակի հանում և տեղադրում			100
134	Հսպակի վրանների փոխարինում			100
135	Աղօնի ցնցամեղմիջի հանում և տեղադրում			9000
136	Ներքին ճակի հանում և տեղադրում			11000
137	Ներքին ճակի մրանների փոխարինում			8000
138	Աղօնի աջ կամ ձախ ճականների հանում և տեղադրում			6000
139	Միջին ծզանի հանում և տեղադրում			7000
140	Ճոճասալային ճակի հանում և տեղադրում			100
141	Վերկին ճակի հանում և տեղադրում			11000
142	Վերկին ճակի մրանների փոխարինում			8000
143	Գնդե հողակապերի փոխարինում			5000

144	Ծայրակաների հանում և տեղադրում		5000
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում		8000
146	Առջևի կայունարարի վրաների փոխարինում		5000
147	Առջևի կայունարարի առջևի վրաների փոխարինում		100
148	Հետևի զապանակի փոխարինում		9000
149	Հետևի ցացամելմբչի հանում և տեղադրում		9000
150	Հետևի ծգածողի հանում և տեղադրում		1000
151	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում		100
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում		5000
153	Հետևի անկյունազօջին յօւկի հանում և տեղադրում		1000
154	Անկյունազօջին յօւկի վրաների փոխարինում		1000
155	Անվարացքի կարագավորում		5000
156	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար		1000
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>			
157	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում		15000
158	Նոյնը Y6-ի համար		100
159	Ղեկային կայունի վերանորոգում		28000
160	ՂԿ-ի առանցքակայի և կամ վրաների փոխարինում		100
161	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում		100
162	Հիդրոռուժեղարարի պրմափի հանում և տեղադրում		8000
163	Նոյնը DOHC դեպքում		100
164	Հիդրոռուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում		4000
165	Նոյնը DOHC դեպքում		100
166	Հիդրոռուժեղարարի փողորակի հանում և տեղադրում		6000
167	Նոյնը DOHC դեպքում		100
168	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում		100
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում		100
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում		100
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>			
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում		6000
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում		2000
173	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում		10000
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում		7000
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում		1000
176	Արգելակային համակարգի օդահանում		1000
177	Առջևի սուպայորտի հանում և տեղադրում		5000
178	Հետևի սուպայորտի հանում և տեղադրում		5000
179	Առջևի սուպայորտի վերանորոգում		12000
180	Հետևի սուպայորտի վերանորոգում		12000
181	Արգելակային փողորակի փոխարինում		5000
182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում		5000
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում		5000
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում		100
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում		7000
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում		8000
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում		1000
188	ABS-ի հանում և տեղադրում		10000
189	ABS-ի վերանորոգում		25000
190	Զերիք արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում		12000
191	Զերիք արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում		8000
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>			
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում		20000
193	Զայիշ սարքերի հանում և տեղադրում		10000
194	Գեներատորի հանում և տեղադրում		6000
195	Նոյնը Y6-ի դեպքում		100
196	Նոյնը հիդրոռուժեղարարի դեպքում		100
197	Գեներատորի վերանորոգում		6000
198	Մենարկիչի հանում և տեղադրում		6000
199	Մենարկիչի վերանորոգում		6000
200	Առջևի յապտերի հանում և տեղադրում		4000
201	Հետևի յապտերի հանում և տեղադրում		5000

202	Բոնկման կողպերի հանում և տեղադրում		5000
203	Վագրաչափի հանում և տեղադրում		1000
204	Վագրաչափի հանում և տեղադրում		6000
205	Սաքերի պանեի հանում և տեղադրում		40000
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում		6000
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում		4000
208	Ասպալելացից շարժիք հանում և տեղադրում		5000
209	Դոների կենտրոնական մականի հանում և տեղադրում		6000
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում		22000
211	Մազմիտոյայի տեղադրում		5000
212	Վաղոցքային յառերի հանում և տեղադրում		2000
213	Ե/հարորդայարերի մասնայի մերանորդում		20000
214	Ե/հարորդայարերի հիմն. խորցի հանում և տեղադրում		1000
215	Ե/հարորդայարերի երկրորդ. խորցի հանում և տեղադրում		1000
216	Ենեկտրական տվյալների փոխարինում		1000
217	Ենեկտրական անջատիչների փոխարինում		1000
218	Վանոցքի մոմերի փոխարինում		2000
219	Կոնդիցիոների լիցքավորում		25000
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում		5000
<b>11. Այլ ծառայություններ</b>			
221	Ավտոմեքենայի թափքի հղում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար		2000
222	Ավտոմեքենայի լվացում		3000
223	Անիվի հանում և տեղադրում		1000
224	Անվարողի վերանորոգում		1000
225	Անիվի բայանսավորում		1000
226	Անիվի վաց.		6000
227	CO-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար		1000
228	Խառասույն աշխատանքներ		1000
229	Փականագործի աշխատանքներ		8000
230	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար		500
<b>SU-2 ըթթացքում օգտագործվող պահեստամասերի բայցութերի և այլ օժանդակ նյոթերի անվանումները</b>			
<b>1. Ծարժիչ</b>			
231	Ծարժիչի բուկ		100
232	Ծարժիչի գլխիկ		100
233	Բարձիկ		80000
234	Ծարժիչի գլխիկի միջադիր		35000
235	Ծարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ		125000
236	Ծարժիչի բաշխիչ լիսեն		100
237	Ծարժիչի փական դրուս մըրու		8000
238	Ծարժիչի փական ներս մըրու		9000
239	Ծարժիչի փականի խցուկ		3000
240	Ծնկածն լիսեն		100
241	Ծնկածն լիսենի խցուկ առջևի		10000
242	Ծնկածն լիսենի խցուկ հետևի		18000
243	Ծնկածն լիսենի արմատական ներդիրներ		45000
244	Ծնկածն լիսենի շարժաթևային ներդիրներ		40000
245	Հենակային տափողակ		100
246	Մայոց		38000
247	Մայոցային օլուկներ		95000
248	Ատամանիկ		100
249	Ատամանվոր փուկ		0
250	Շղայ		58000
251	Հիղործգան		38000
252	Հրիչ		100
253	Հիղորիդիչ		100
254	Բաշմակ		100
255	Հանգստարար		21000
256	Թափանիկ		100
257	Թափանիկի պսակ		100
258	Խցուկ բաշխիչ լիսենի		8000
259	Շկիւ		100

260	Ծարժաքն			100
261	Կառտերի միջադիր			100
262	Միջադիր			15000
<b>2. Նեկայաբարման, մնան և յուղման համակարգ</b>				
263	Յուղ շարժիչի հանրային,	1 լիտր		100
264	Յուղ շարժիչի կիսասիթետիկ,	1 լիտր		4000
265	Յուղ շարժիչի սինթետիկ,	1 լիտր		6000
266	Յուղի զտիչ			9000
267	Յուղի պոմպ			100
268	Յուղի պոմպի շարժաբեր			100
269	Յուղի ոսղիատոր			100
270	Յուղի փողորակ			100
271	Յուղի ծորակ			100
272	Վառոցքի մոմ			10500
273	Բնվզոքար			100
274	Խառնարակ			0
275	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու			0
276	Խնձեկտորի ֆորսունկա			100
277	Վատեխանութիւն մոլիչ էթեկտորական			105000
278	Վատեխանութիւն մոլիչ մեխանիկական			100
279	Վատեխանութիւն զտիչ			28000
280	Վատեխանութիւն նուրբ մաքրման			100
281	Վատեխանութիւն փողորակ			2000
282	Վրաբերատորի ճռայան			100
283	Օդի զտիչ			15000
284	Ձերմաստիճանային տվիչ			100
285	Յուղի տվիչ			100
286	Բաշխիչ լիսերի տվիչ			100
287	Օդի ծախսի տվիչ			100
288	Արագաշափի տվիչ			100
289	Հովհարի տվիչ			100
290	Ջրի տվիչ			100
291	Բնվզոքարի տվիչ			100
292	Մարման ընթացքի կարգավորիչ			100
293	Մարման ընթացքի տվիչ			55000
294	Ուղարկարման համակարգիչ			100
295	Պարապ ընթացքի տվիչ			100
296	Դրոսելային փականի տվիչ			100
297	Թթվածնի տվիչ			30000
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>				
298	Հովհարի փոլի			100
299	Հովհար			100
300	Ռադիատոր			145000
301	Ընդարձակող քար			15000
302	Ռադիատորի փողորակ			17000
303	Թերմոստատ			20000
304	Ջրի պոմպ			85000
305	Ջրի պոմպի առանցքակայ			0
306	Ջրի պոմպի թևակ			0
307	Սառեցման հեղուկ	1 լիտր		4000
308	Ջրի պոմպի ստեմահիվ			0
309	Հոլովակ			82000
310	Փոլ			38000
311	Փոլ կոնդիցիոների			100
312	Ծորակ			100
313	Խարարի ներդիր			100
314	Խարարի կախոց			5000
315	Կրոնշտեն			100
316	Անոր (Խամուտ)			1000
317	Խարար			100
318	Ռեզոնատոր			100
319	Վառարանի ռադիատոր			75000

4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		Դրամ
320	Կցորդման բանվորական գյան	
321	Կցորդման գյխավոր գյան	0
322	Կցորդման գյանի վերանորոգման հավաքածու	0
323	Կցորդման տառող սկավառակ	0
324	Կցորդման տառվող սկավառակ	0
325	Կցորդման առանցքակալ	0
326	Կցորդման վոդորակ	0
327	Փոխանցման տուփ	0
328	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	0
329	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	0
330	ՓՏ-ի առանցքակալ	0
331	ՓՏ-ի առաջնային լիսեն	0
332	ՓՏ-ի միջանկայի լիսեն	0
333	ՓՏ-ի եղանիկ	0
334	ՓՏ-ի առամսանիվ	0
335	Համաժամիչ	0
336	Մուֆտ	0
337	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպենս	0
338	ԱՓՏ-ի գույշ	32000
339	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	105000
340	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպենս	1000
341	Տրամադրություն, 1 լիտր	5000
342	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	7000
343	ՓՏ-ի առաջնային լիսեն	100
344	Հերմետիկ	3500
5. Բաշխութուփ, կարդանային լիսեն		
345	Բաշխութուփ	0
346	Բաշխութուփի խցուկ	0
347	Բաշխութուփի առանցքակալ	0
348	Բաշխութուփի առամսանիվ	0
349	Բաշխութուփի լիսեն	0
350	Կարդանային լիսեն	0
351	Էյաստիկ մուֆտ	0
352	Կարդանային լիսենի միջանկայի հենակ	0
353	Կարդանային լիսենի խաչուկ	0
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
354	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	0
355	Ոնդուկոտր	0
356	Գլխավոր փոխանցման ատամանիվների կոմպենս	0
357	Դիֆերենցիալ	0
358	Դիֆերենցիալ սատելիտ	0
359	Տառող ատամանիվի խցուկ	0
360	Տառող ատամանիվի առանցքակալ	0
361	Դիֆերենցիալի առանցքակալ	0
362	Կիսասովոնի	0
363	Կիսասովոն առանցքակալ	0
364	Կիսասովոն միջադիր	0
365	Կիսասովոն խցուկ	0
366	Կարգավորիչ տափողակալ	0
7. Կախոց		
367	Տրավերս	100
368	Կրոնշտեն	100
369	Զախ կամ աջ հոդակապ	345000
370	Զախ կամ աջ հոդակապի փոշեթիկոնց	21000
371	Անվակունդ	45000
372	Անվակունդի խցուկ	7000
373	Անվակունդի Ներքին առանցքակալ	55000
374	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	100
375	Հետևի անվակունդի Ներքին առանցքակալ	100
376	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	100
377	Զախ կամ աջ հոդակապի խցուկ	7000

378	Հարվածանդիմիշի թասակ		32000
379	Զսպանակ		1000
380	Աղջկի հարվածանդիմիշ		85000
381	Հարվածանդիմիշի իրշեթիկոց		8000
382	Հարվածանդիմիշի վրան		3000
383	Ներքին ճակ		100
384	Ներքին ճակի վրան		17000
385	Վերքի ճակ		0
386	Վերքի ճակի վրան		0
387	Գնդի հողակապ		36500
388	Աղջկի կայունարար		26000
389	Աղջկի կայունարարի վրան		10500
390	Աղջկի կայունարարի առջևի վրան		1000
391	Հետևի զայտակալ		2000
392	Հետևի ցեղամեմիշ		55000
393	Հետևի մետադորոց (շտանգա)		100
394	Հետևի մետադորոցի (շտանգա) վրան		14000
395	Հետևի անկունագնային ճակ		100
396	Անկունագնային ճակի վրան		100
397	Զսպակ (Ռեստրա)		0
398	Զսպակի վրան		0
399	Զսպակի միջադիր		0
400	Զսպակի բռնիչ		0
401	Աց կամ ծախ ծզան		22000
402	Ծայրակայ		28000
403	Չզան մեջտեղի		100
404	Ալսվահեծ		100
<b>8. Դեկային մեխանիզմ</b>			
405	Ղեկային կայուն		100
406	Ղեկային կայունի առանցքակայ		1000
407	Ղեկային կայունի խաչով		90000
408	Հիդրոնիժեղարար		100
409	Հիդրոնիժեղարարի փրտ		100
410	Հիդրոնիժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ		100
411	Հիդրոնիժեղարարի պոմպ		25000
412	Հիդրոնիժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ		2000
413	Ղեկային ձող		100
414	Ղեկային ձողի ծայրակայ		100
415	Հիդրոնիժեղարարի յուտ,	1 լիտր	6000
416	Ճոճանակ		0
417	Ճոճանակի վրան		0
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>			
418	Գյու. գլան		1000
419	Գյու. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ		15000
420	Վակուումային ուժեղարար		2000
421	Բանվ. գլան		1000
422	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ		2000
423	Արգելակային փողորակ		18000
424	Սուպարոտի ուղղորդիչ		1000
425	Սուպարոտի մանժետ		1000
426	Աղջկի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ		60000
427	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ		49500
428	Հետևի թմրուկային կոճղակների կոմպլեկտ		100
429	Աղջկի արգելակային սկավառակ		90000
430	Հետևի արգելակային սկավառակ		90000
431	Ձեռքի արգելակի ճոպան		1000
432	ABS-ի տվյալներ		100
433	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ		2000
434	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ		2000
435	Ձեռքի արգելակի ճոպան		100
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>			
436	Գեներատոր	Դրամ	1000

437	Գեներատորի դիոդային կամքակ		45000
438	Գեներատորի ուել		50000
439	Գեներատորի առանցքակալ		12000
440	Ստարտեր		1000
441	Ստարտերի ուել		1000
442	Ստարտերի ածուս		30000
443	Բենդերս		40500
444	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)		55000
445	Աղջի լապտեր		100
446	Աղջի թարթիչ		100
447	Հետևի լապտեր		100
448	Հետևի թարթիչ		1000
449	Արգելակային լապտեր		100
450	Լամպ		13000
451	Էթերորական անջատիչ		1000
452	Էթերորական տվիչ		1000
453	Էթերորական չափիչ սարք		1000
454	Բռնկման կողմաբ		18000
455	Էթերորայլարերի գիշավոր խուզք		1000
456	Էթերորայլարերի երկրորդային խուզք		1000
457	Վառողջային լարերի խուզք		100
458	Վառողջի մոմի ծայրակայ		3000
459	Վագրաչափ		100
460	Վագրաչափի ճոպան		100
461	Վրագաչափ		1000
462	Վզդանշան		10000
463	Վսպակելվացիչ		20000
464	Վսպակելվացիչի շարժիչ		15000
465	Դոների կենտրոնական փական		8000
466	Վզդանշանային համակարգ		15000
467	Մագմիստոյա		8000
468	Էթերորասմբարձիչ		25000
469	Էթերորամբարձիչի շարժիչ		25000
470	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար		1000
/հ	SU-1,SU-2 Շառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, բայցուերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Զափման միավոր Զափման միավոր	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշանսպորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները) ըստ չափաբաժինների
			4-րդ չափաբաժին Տոյոտա Կորոլա մակնիշի ա/մ Գնացուցակ
1	2	3	4
	<b>SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում</b>		
1	Բռնկման համակարգի ստուգում		0
2	Սառեցման համակարգի ստուգում		0
3	Ցույդման համակարգի ստուգում		0
4	Արուացման համակարգի ստուգում		0
5	Կցրողման համակարգի ստուգում		0
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում		0
7	ՍՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում		0
8	Կարտանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում		0
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում		0
10	Աղջի և հետևի կամքակների աշխատանքի ստուգում		0
11	Աղջի և հետևի կախողների աշխատանքի ստուգում		0
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում		0
13	ABS համակարգի ստուգում		0
14	Էթերորական համակարգի աշխատանքի ստուգում		5000
15	Ղելավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում		5000
16	Թափթի վիճակի ստուգում		0
17	Տարեր ազրեզաւոների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում		0

	<b>SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը</b>	
18	Հարժիշի հանում և տեղադրում	60000
19	Նոյնը DOHC (2. բաշխիչ լիսե) դեպքում	100
20	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում	100
21	Նոյնը ԱՓՏ-ի դեպքում	100
22	Հարժիշի վերանորոգում	180000
23	Նոյնը DOHC դեպքում	100
24	Նոյնը V6-ի դեպքում	100
25	Հարժիշի բարձիկի հանում և տեղադրում	6000
26	Բ/լիսեի կափարիչի հանում և տեղադրում	100
27	Նոյնը աջի համար (V6)	100
28	Նոյնը ձախի համար (V6)	100
29	Հարժիշի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	40000
30	Նոյնը աջի համար (V6)	100
31	Նոյնը ձախի համար (V6)	100
32	Հարժիշի գլխիկի միջադիմաների փոխարինում	1000
33	Հարժիշի գլխիկի վերանորոգում	40000
34	Փականի խոռվիկ փոխարինում	25000
35	Նոյնը V6-ի դեպքում	100
36	Բաշխիչ լիսեի հանում և տեղադրում	100
37	Նոյնը V6-ի ձախի դեպքում	100
38	Նոյնը V6-ի աջի դեպքում	100
39	Նոյնը DOHC դեպքում	100
40	Բաշխիչ լիսեի խոռվիկ փոխարինում	5000
41	Հրիչերի փոխարինում SOHC	5000
42	Նոյնը DOHC դեպքում	100
43	Ալտանավոր փուկի փոխարինում	25000
44	Նոյնը DOHC դեպքում	100
45	Նոյնը V6-ի դեպքում	100
46	Ծնկած լիսեի առջևի խոռվիկ փոխարինում	5000
47	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում	100
48	Նոյնը DOHC դեպքում	100
49	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում	100
50	Նոյնը V6-ի դեպքում	100
51	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում	100
52	Ծնկած լիսեի հետևի խոռվիկ փոխարինում	8000
53	Նոյնը ԱՓՏ-ի դեպքում	100
54	Միոցային օրգաների փոխարինում	100
55	Նոյնը DOHC դեպքում	100
56	Նոյնը V6-ի դեպքում	100
57	Թափանիվի հանում և տեղադրում	1000
	<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուրման համակարգ</b>	
58	Յուղի և յուղի գտիշի փոխարինում	500
59	Յուղի պոմակի փոխարինում	100
60	Նոյնը DOHC դեպքում	100
61	Նոյնը V6-ի դեպքում	100
62	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	25000
63	Բռնկման կարգավորում	3000
64	CO կարգավորում	1000
65	Խարնարակի հանում և տեղադրում	100
66	Խարնարակի վերանորոգում	100
67	Օղի գտիշի փոխարինում	1000
68	Խճեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	1000
69	Խճեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	5000
70	Բնեղամդիշի փոխարինում	6000
71	Վառեիկի գտիշի փոխարինում	5000
72	Վառեիկի բարի հանում և տեղադրում	10000
73	Տրամյորի հանում և տեղադրում	100
74	Տրամյորի վերանորոգում	100
	<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>	
75	Հովհարի փուկի հանում և տեղադրում	3000
76	Հովհարի հանում և տեղադրում	5000

77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում		9000
78	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում		100
79	Նոյնը ԱՓՏ-ի դեպքում		100
80	Ռադիատորի վերանորոգում		25000
81	Թերմոստատի փոխարինում		6000
82	Ջրի պոմպի փոխարինում		18000
83	Նոյնը ԾՕՀC և V-6 դեպքում		100
84	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում		100
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում		100
86	Նոյնը ԾՕՀC դեպքում		100
87	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում		100
88	Ընդարձակող բարի փոխարինում		2000
89	Խստարի հանում և տեղադրում		8000
90	Նոյնը ԾՕՀC դեպքում		100
91	Ռադիատորի փորրակի հանում և տեղադրում		2000
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>			
92	Բանվ. կամ զլս. զանի հանում և տեղադրում		100
93	Բանվ. կամ զլս. զանի վերանորոգում		100
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակայի փոխարինում		100
95	Կցորդման ոտանկի հանում և տեղադրում		100
96	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում		100
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում		100
98	ՓՏ-ի վերանորոգում		100
99	ՓՏ-ի առանցքակայի փոխարինում		100
100	ՓՏ-ի պատշաճի հանում և տեղադրում		100
101	Վագրաչափի շարժաբերի փոխարինում		100
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում		1000
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում		1000
104	Նոյնը V6-ի համար		100
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում		60000
106	Նոյնը V6-ի համար		100
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում		180000
108	Նոյնը V6-ի համար		100
109	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում		10000
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեն</b>			
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում		100
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով		100
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում		100
113	Կարդանային լիսենի հանում և տեղադրում		100
114	Կարդանային լիսենի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.		100
115	Կարդանային լիսենի խաչուկի հանում և տեղադրում		100
116	Կարդանային լիսենի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում		100
<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>			
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում		100
118	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար բանդում և հավաքում		100
119	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի բանդում և հավաքում		100
120	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար հանում և տեղադր.		100
121	Կիսատևու առանցքակայի փոխարինում		100
<b>7. Կախոց</b>			
122	Առջևի կախոցի լիակատար բանդում և հավաքում		20000
123	Տրավերտի հանում և տեղադրում		1000
124	Զախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում		6000
125	Անվակունդի առանցքակայի փոխարինում		10000
126	Նոյնը հետին տանող ա/մ-երի համար		100
127	Հետևի անվակունդի առանցքակայի փոխարինում		10000
128	Նոյնը հետին տանող ա/մ-երի համար		100
129	Զախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում		8000
130	Զախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում		100
131	Ցնցամեղմիցի թասակի փոխարինում		6000
132	Զավանակի հանում և տեղադրում		8000
133	Զավակի հանում և տեղադրում		100

134	Զապակի վրաների փոխարինում		100
135	Արջնի ցնցամեղմիշի հանում և տեղադրում		9000
136	Ներքնի ճակի հանում և տեղադրում		11000
137	Ներքնի ճակի վրաների փոխարինում		8000
138	Արջնի աց կամ ծախ ծգաների հանում և տեղադրում		6000
139	Միջին ծգանի հանում և տեղադրում		7000
140	Ճոճանակային ճակի հանում և տեղադրում		100
141	Վերևի ճակի հանում և տեղադրում		11000
142	Վերևի ճակի վրաների փոխարինում		8000
143	Գնեց հողակապերի փոխարինում		5000
144	Շայրակաների հանում և տեղադրում		5000
145	Արջնի կայունաբարի հանում և տեղադրում		8000
146	Արջնի կայունաբարի վրաների փոխարինում		5000
147	Արջնի կայունաբարի առջնի վրաների փոխարինում		100
148	Հետևի զայտակի փոխարինում		9000
149	Հետևի ցնցամեղմիշի հանում և տեղադրում		9000
150	Հետևի ծգածողի հանում և տեղադրում		1000
151	Հետևի երկարածողի հանում և տեղադրում		100
152	Կայունաբարի կանգնակների հանում և տեղադրում		5000
153	Հետևի անկյունազային ճակի հանում և տեղադրում		1000
154	Անկյունազային ճակի վրաների փոխարինում		1000
155	Անկյունազային ճակի հանում և տեղադրում		5000
156	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար		1000
<b>8. Նեկային մեխանիզմ</b>			
157	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում		15000
158	Նոյնը V6-ի համար		100
159	Ղեկային կայունի վերանորոգում		28000
160	ՂԿ-ի առանցքակայի և կամ վրաների փոխարինում		100
161	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում		100
162	Հիդրոռուժարարի պոմպի հանում և տեղադրում		8000
163	Նոյնը DOHC դեպքում		100
164	Հիդրոռուժարարի փոկի հանում և տեղադրում		4000
165	Նոյնը DOHC դեպքում		100
166	Հիդրոռուժարարի փողորակի հանում և տեղադրում		6000
167	Նոյնը DOHC դեպքում		100
168	Նոյնը կոնյցիկոների դեպքում		100
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում		100
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում		100
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>			
171	Գլխ. գանի հանում և տեղադրում		6000
172	Գլխ. գանի վերանորոգում		2000
173	Վակուումային ուժեղաբարի հանում և տեղադրում		10000
174	Բանվ. գանի հանում և տեղադրում		7000
175	Բանվ. գանի վերանորոգում		1000
176	Արգելակային համակարգի օդահանում		1000
177	Արջնի սուպարուի հանում և տեղադրում		5000
178	Հետևի սուպարուի հանում և տեղադրում		5000
179	Արջնի սուպարուի վերանորոգում		12000
180	Հետևի սուպարուի վերանորոգում		12000
181	Արգելակային փողորակի փոխարինում		5000
182	Արջնի արգելակային կոճղակների փոխարինում		5000
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում		5000
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում		100
185	Արջնի արգելակային սկավառակի փոխարինում		7000
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում		8000
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում		1000
188	ABS-ի հանում և տեղադրում		10000
189	ABS-ի վերանորոգում		25000
190	Զերոք արգելակի նոպանի հանում և տեղադրում		12000
191	Զերոք արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում		8000
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>			

192	Էկստրասարքավորման վերանորոգում		6000
193	Զախիչ սարքերի հանում և տեղադրում		2000
194	Գեներատորի հանում և տեղադրում		10000
195	Նոյնը V6-ի դեպքում		7000
196	Նոյնը ինորուուժեղարքի դեպքում		1000
197	Գեներատորի վերանորոգում		1000
198	Սեկնարկիչի հանում և տեղադրում		5000
199	Մանարկիչի վնասնորոգում		5000
200	Աղջիկ լապտերի հանում և տեղադրում		12000
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում		12000
202	Բոնկման կողաքի հանում և տեղադրում		5000
203	Վագրաչափի հանում և տեղադրում		5000
204	Վագրաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում		5000
205	Սարքի պանիչի հանում և տեղադրում		100
206	Մրագաչափի հանում և տեղադրում		7000
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում		8000
208	Ապակեվացիչ շարժիչի հանում և տեղադրում		1000
209	Դոների կենտրոնական մականի հանում և տեղադրում		10000
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում		25000
211	Մազդիստույի տեղադրում		12000
212	Վառոցքային արթիքի հանում և տեղադրում		8000
213	Է/հաղորդաարթերի մասնակի վերանորոգում		6000
214	Է/հաղորդաարթերի հիմն. խորցի հանում և տեղադրում		2000
215	Է/հաղորդաարթերի երկրոր. խորցի հանում և տեղադրում		10000
216	Էկտրական տվյալների փոխարինում		7000
217	Էկտրական անշատիչների փոխարինում		1000
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում		1000
219	Կոնդիցիոների լոցքավերում		5000
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում		5000
11. Այլ ծառայություններ			
221	Ավտոմեքենայի թափքի հեկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար		2000
222	Ավտոմեքենայի լվացում		3000
223	Անիվի հանում և տեղադրում		1000
224	Անվաղոյի վերանորոգում		1000
225	Անիվի բայանսավորում		1000
226	Անիվի վաց		6000
227	CO-գողման աշխատանքներ. գին 1 քառ.սմ - ի համար		1000
228	Խառատային աշխատանքներ		1000
229	Փականագործի աշխատանքներ		8000
230	Քարշալի ճառայություն գին 1կմ, համար		500
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները			
1. Շարժիչ			
231	Շարժիչի բռկ		100
232	Շարժիչի զիսիկ		100
233	Բարձիկ		70000
234	Շարժիչի զիսիկի միջադիր		30000
235	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ		125000
236	Շարժիչի բաշխիչ լիսեն		100
237	Շարժիչի փական դուրս մղող		8000
238	Շարժիչի փական ներս մղող		9000
239	Շարժիչի փականի խցուկ		3000
240	Ծնկածն լիսեն		100
241	Ծնկածն լիսենի խցուկ առջևի		11000
242	Ծնկածն լիսենի խցուկ հետևի		20000
243	Ծնկածն լիսենի արմատական ներդիրներ		42000
244	Ծնկածն լիսենի շարժաթևային ներդիրներ		38000
245	Հենակային տակորդակ		100
246	Մյոց		33000
247	Մյոցային օդակներ		92000
248	Աստմանիվ		100

249	Աստամսավոր փոկ			100
250	Շղբա			58000
251	Հիդրոձգան			36000
252	Հըլին			100
253	Հիդրոիդիչ			100
254	Բաշմակ			100
255	Հանգստարար			20000
256	Թափանիկ			100
257	Թափանիկի պսակ			1000
258	Խցուկ բաշխոյ լիսեոյի			9000
259	Շկիվ			100
260	Շարժաթև			100
261	Կարտերի միջադիր			100
262	Միջադիր			16000
<b>2. ՆԵԿԱՎԱՐՄԱՆ, ՍՆՄԱՆ և յՈՒՂՄԱՆ ԻԱՄԱԿԱՐԳ</b>				
263	Յուղ շարժիչի հանքային,	1 լիտր		100
264	Յուղ շարժիչի կիսասննթետիկ,	1 լիտր		4000
265	Յուղ շարժիչի սինթետիկ,	1 լիտր		6000
266	Յուղի զոլիչ			9000
267	Յուղի պոմպ			100
268	Յուղի պոմպի շարժաթեր			100
269	Յուղի ռադիատոր			100
270	Յուղի փողորակ			100
271	Յուղի ծորակ			100
272	Վառոնցքի մոմ			10500
273	Բենզորաք			100
274	Խառնարակ			0
275	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու			0
276	Խնմեկտորի ֆորսունկա			5000
277	Վառելանյութի մոլիչ էթելորական			145000
278	Վառելանյութի մոլիչ մեխանիկական			100
279	Վառելանյութի զոլիչ			55000
280	Վառելանյութի զոլիչ նուրբ մաքրման			100
281	Վառելանյութի փողորակ			100
282	Արտենուատորի ճուպան			100
283	Օղի զոլիչ			18000
284	Ջերմաստիճանային տվյալներ			100
285	Յուղի տվյալներ			100
286	Բաշխոյ լիսեոյի տվյալներ			55000
287	Օղի ծախսի տվյալներ			100
288	Արագածավիի տվյալներ			100
289	Հովհարի տվյալներ			100
290	Ջրի տվյալներ			100
291	Բենզորաքի տվյալներ			50000
292	Մարման ընթացքի կարգավորիչ			100
293	Մարման ընթացքի տվյալներ			55000
294	ՆԵԿԱՎԱՐՄԱՆ համակարգիչ			100
295	Պարագ ընթացքի տվյալներ			100
296	Դրոսելային փականի տվյալներ			100
297	Թթվածնի տվյալներ			30000
<b>3. ՍԱԿԵՑՄԱՆ և ԱՐՏԱԺՄԱՆ ԻԱՄԱԿԱՐԳ</b>				
298	Հովհարի փոկ			100
299	Հովհար			100
300	Բադիատոր			155000
301	Ըստարձակող բազ			1000
302	Բագիատորի փողորակ			17000
303	Թերմոստատ			19000
304	Ջրի պոմպ			75000
305	Ջրի պոմպի առանցքակալ			0
306	Ջրի պոմպի թևակ			0
307	Սակեցման հեղուկ	1 լիտր		4000
308	Ջրի պոմպի սոնանիվ			0

309	Հողվակ		Դրամ	82000
310	Փոկ			42000
311	Փոկ կոնդիցիոների			100
312	Ծորակ			100
313	Խյարարի ներդիր			100
314	Խյարարի կախոց			7000
315	Կրոնշտեն			100
316	Ալուր (Խամուս)			1000
317	Խյարար			100
318	Ռեզոնատոր			1000
319	Վառարանի ռադիատոր			115000
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>				
320	Կցորդման բանվորական գյան			100
321	Կցորդման գյանալոր գյան			100
322	Կցորդման գյանի վերանորոգման հավաքածու			100
323	Կցորդման տանող սկավառակ			82000
324	Կցորդման տարվող սկավառակ			88000
325	Կցորդման առանցքակալ			65000
326	Կցորդման փողորակ			100
327	Փոխանցման տուփ			100
328	ՓՏ-ի առջևի խցուկ			8000
329	ՓՏ-ի հետևի խցուկ			9000
330	ՓՏ-ի առանցքակալ			28000
331	ՓՏ-ի առաջնային լիսեն			35000
332	ՓՏ-ի միջանկայի լիսեն			1000
333	ՓՏ-ի եղանիկ			100
334	ՓՏ-ի ատամնանիկ			45000
335	Համաժամիչ			25000
336	Մուֆտ			100
337	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ			15000
338	ԱՓՏ-ի զտիչ			29000
339	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու			105000
340	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ			1000
341	Տրանսմիսիոն յուր.	1 լիտր		5000
342	ԱՓՏ յուր.	1 լիտր		6000
343	ՓՏ-ի առաջնային լիսեն			100
344	Հերմետիկ			3500
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեն</b>				
345	Բաշխիչ տուփ			0
346	Բաշխիչ տուփի խցուկ			0
347	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ			0
348	Բաշխիչ տուփի ատամնանիկ			0
349	Բաշխիչ տուփի լիսեն			0
350	Կարդանային լիսեն			0
351	Էսասիկ մուֆտ			0
352	Կարդանային լիսենի միջանկայի հենակ			0
353	Կարդանային լիսենի խաչուկ			0
<b>6. Առջևի և հետևի կամքակներ</b>				
354	Հետևի կամ առջևի կամքակներ			0
355	Ռեզոնատոր			0
356	Գյանալոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ			0
357	Դիֆքերենցիալ			0
358	Դիֆքերենցիալ սատելիտ			0
359	Տանող ատամնանիվի խցուկ			0
360	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ			0
361	Դիֆքերենցիալի առանցքակալ			0
362	Կիսասոնի			0
363	Կիսասոնու առանցքակալ			0
364	Կիսասոնու միջադիր			0
365	Կիսասոնու խցուկ			0
366	Կարգավորիչ տափողակ			0

7. Կախոց		
367	Տրավերս	100
368	Կրոնշտեն	3000
369	Զայն կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	285000
370	Զայն կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	25000
371	Անվակունչ	65000
372	Անվակունչի խցուկ	7000
373	Անվակունչի ներքին առանցքակայ	58000
374	Անվակունչի արտաքին առանցքակայ	100
375	Հետևի անվակունչի ներքին առանցքակայ	100
376	Հետևի անվակունչի արտաքին առանցքակայ	100
377	Զայն կամ աջ հողակապի խցուկ	7000
378	Հարվածամերժիչի թասակ	32000
379	Զսպանակ	100
380	Աղջկի հարվածամերժիչ	85000
381	Հարվածամերժիչի փոշեթիկնոց	8000
382	Հարվածամերժիչի վուան	3000
383	Ներքին ճակ	100
384	Ներքին ճակի վուան	17000
385	Վերկի ճակ	0
386	Վերկի ճակի վուան	15000
387	Գնդետ հողակապ	36500
388	Աղջկի կայունարար	22000
389	Աղջկի կայունարարի վուան	11000
390	Աղջկի կայունարարի աղջկի վուան	1000
391	Հետևի զսպանակ	100
392	Հետևի զնցամերժիչ	75000
393	Հետևի մետաղաձոր (շտանգա)	100
394	Հետևի մետաղաձորի (շտանգա) վուան	14000
395	Հետևի անկյունազգային ճակ	100
396	Անկյունազգային ճակի վուան	100
397	Զսպակ (օխսորդա)	0
398	Զսպակի վուան	0
399	Զսպակի միջադիր	0
400	Զսպակի բռնիչ	0
401	Աջ կամ ծախ ծգան	22000
402	Շայրակայ	32000
403	Զգան մեջուելի	0
404	Անվահեծ	1000
8. Ղեկային մեխանիզմ		
405	Ղեկային կայուն	100
406	Ղեկային կայունի առանցքակայ	100
407	Ղեկային կայունի խաչուկ	85000
408	Հիդրոռուժեղարար	100
409	Հիդրոռուժեղարարի փրտ	100
410	Հիդրոռուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	100
411	Հիդրոռուժեղարարի պոմպ	100
412	Հիդրոռուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	100
413	Ղեկային ծող	38000
414	Ղեկային ծողի ծայրակայ	0
415	Հիդրոռուժեղարարի յուղ.	6000
416	Ճոճանակ	0
417	Ճոճանակի վուան	0
9. Արգելակային համակարգ		
418	Գյու. գլան	100
419	Գյու. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	100
420	Վակուումային ուժեղարար	100
421	Բանվ. գլան	100
422	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	100
423	Արգելակային փողորակ	18000
424	Սուպաղորտի ուղղորդիչ	100
425	Սուպաղորտի մանժես	100

426	Աղջկի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ		Դրամ	62000	
427	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ			49500	
428	Հետևի թմրուկային կոճղակների կոմպլեկտ			100	
429	Աղջկի արգելակային սկավառակ			95000	
430	Հետևի արգելակային սկավառակ			95000	
431	Ձեռքի արգելակի ճոպան			35000	
432	ABS-ի տվյալներ			20000	
433	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ			2000	
434	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ			2000	
435	Ձեռքի արգելակի ճոպան			100	
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>					
436	Գեներատոր			100	
437	Գեներատորի դիոդային կամրջակ			55000	
438	Գեներատորի ուժեցնություն			59000	
439	Գեներատորի առանցքակայական			16000	
440	Ստարտեր			100	
441	Ստարտերի ուժեցնություն			100	
442	Ստարտերի ածովս			35000	
443	Բենդերս			42000	
444	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)			55000	
445	Աղջկի լապտեր			100	
446	Աղջկի թարթիչ			100	
447	Հետևի լապտեր			100	
448	Հետևի թարթիչ			100	
449	Արգելակային լապտեր			100	
450	Լամպ			14000	
451	Էլեկտրական անջատիչ			100	
452	Էլեկտրական տվյալներ			100	
453	Էլեկտրական չափիչ սարք			100	
454	Բոնկման կողայիք			25000	
455	Էլեկտրայարձերի զյուսակը խուզոց			100	
456	Էլեկտրայարձերի երկողողային խուզոց			100	
457	Վառողջային լարերի խուզոց			100	
458	Վառողջի մոմի ծայրակայ			100	
459	Վագրաչափ			100	
460	Վագրաչափի ճոպան			100	
461	Արագաշափ			100	
462	Ազդանշան			10000	
463	Ասակելվացիչ			20000	
464	Ասակելվացիչի շարժիչ			25000	
465	Դոների կենտրոնական փական			8000	
466	Ազդանշանային համակարգ			25000	
467	Մագնիտոդ			100	
468	Էլեկտրաամբարձիչ			10000	
469	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ			10000	
470	Ներկ. լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար			1000	

C/h SU-1,SU-2 Ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները

Զափման  
միավոր

Տրանսպորտային միջոցների  
մակենայան միջոցների  
մակնիշները (տեսակները) ըստ  
չափաթիվների

5-րդ չափաթիվ Ունոն Լոգան  
մակնիշի ա/մ  
Գնացուցակ

1	2	3	4
SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում			0
1 Բոնկման համակարգի ստուգում			0
2 Ստաբիլան համակարգի ստուգում			0
3 Յուլման համակարգի ստուգում			0
4 Արտացման համակարգի ստուգում			0
5 Կցորդման համակարգի ստուգում			0

6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում		0
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում		0
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում		0
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում		0
10	Առջևի և հետևի կամքակենքի աշխատանքի ստուգում		0
11	Առջևի և հետևի կախողների աշխատանքի ստուգում		0
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում		0
13	AB5 համակարգի ստուգում	5000	
14	Ենթական համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000	
15	Դեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	
16	Թափքի վիճակի ստուգում	0	
17	Տարեկ ազրեասոների յուղերի որակի և մակարդավանքի ստուգում	0	
<b>SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը</b>			
18	Ճարժիշի հանում և տեղադրում	60000	
19	Նոյնը DOHC (2-բաշխիչ լիսեն) դեպքում	100	
20	Նոյնը կոնդիցիոնների դեպքում	100	
21	Նոյնը ԱՓՏ-ի դեպքում	100	
22	Ճարժիշի վերանորոգում	180000	
23	Նոյնը DOHC դեպքում	100	
24	Նոյնը V6-ի դեպքում	100	
25	Ճարժիշի բարձիկի հանում և տեղադրում	6000	
26	Բ/լիսենի կափարիշի հանում և տեղադրում	100	
27	Նոյնը աջի համար (V6)	100	
28	Նոյնը ձախի համար (V6)	100	
29	Ճարժիշի բյուկի գլխիկի հանում և տեղադրում	40000	
30	Նոյնը աջի համար (V6)	100	
31	Նոյնը ձախի համար (V6)	100	
32	Ճարժիշի գլխիկի միջադիրների փոխադրիչնում	1000	
33	Ճարժիշի գլխիկի վերանորոգում	40000	
34	Փականի խցուկի փոխադրիչնում	25000	
35	Նոյնը V6-ի դեպքում	100	
36	Բաշխիչ լիսենի հանում և տեղադրում	100	
37	Նոյնը V6-ի ձախի դեպքում	100	
38	Նոյնը V6-ի աջի դեպքում	100	
39	Նոյնը DOHC դեպքում	100	
40	Բաշխիչ լիսենի խցուկի փոխադրիչնում	5000	
41	Հրիշների փոխարինում SOHC	5000	
42	Նոյնը DOHC դեպքում	100	
43	Ալտանավոր փուլի փոխադրիչնում	25000	
44	Նոյնը DOHC դեպքում	100	
45	Նոյնը V6-ի դեպքում	100	
46	Ծնկածն լիսենի առջևի խցուկի փոխադրիչնում	5000	
47	Նոյնը կոնդիցիոնների դեպքում	100	
48	Նոյնը DOHC դեպքում	100	
49	Նոյնը կոնդիցիոնների դեպքում	100	
50	Նոյնը V6-ի դեպքում	100	
51	Նոյնը կոնդիցիոնների դեպքում	100	
52	Ծնկածն լիսենի հետևի խցուկի փոխադրիչնում	8000	
53	Նոյնը ԱՓՏ-ի դեպքում	100	
54	Մայոցային օղակների փոխադրիչնում	100	
55	Նոյնը DOHC դեպքում	100	
56	Նոյնը V6-ի դեպքում	100	
57	Թափքանիվի հանում և տեղադրում	1000	
<b>2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>			
58	Յուի և յուի գոյիշի փոխադրիչնում	500	
59	Յուի պրմափի փոխադրիչնում	100	
60	Նոյնը DOHC դեպքում	100	
61	Նոյնը V6-ի դեպքում	100	
62	Դեկավարման բյուկի մերանորոգում	25000	
63	Բռնկման կարգավորում	3000	
64	CO կարգավորում	1000	
65	Խարնարակի հանում և տեղադրում	100	

66	Խարսարակի վերանորոգում		100
67	Օդի գտիշի փոխարինում		1000
68	Խնմելսորի ֆորտոնկաների փոխարինում		1000
69	Խնմելսորի ֆորտոնկաների մաքրում		5000
70	Բնագամղյիշ փոխարինում		6000
71	Վատեյիքի գտիշի փոխարինում		5000
72	Վատեյիքի բարի հանում և տեղադրում		10000
73	Տրամյորի հանում և տեղադրում		100
74	Տրամյորի վերանորոգում		100
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>			
75	Հովհարի փոլիշ հանում և տեղադրում		3000
76	Հովհարի հանում և տեղադրում		5000
77	Ուղիատորի հանում և տեղադրում		9000
78	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում		100
79	Նոյնը ԱՓՏ-ի դեպքում		100
80	Ուղիատորի վերանորոգում		25000
81	Շերմոստատի փոխարինում		6000
82	Ձրի պոմպի փոխարինում		18000
83	Նոյնը DOHC և V-6 դեպքում		100
84	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում		100
85	Ձրի պոմպի վերանորոգում		100
86	Նոյնը DOHC դեպքում		100
87	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում		100
88	Ընդարձակող բարի փոխարինում		2000
89	Խյարարի հանում և տեղադրում		8000
90	Նոյնը DOHC դեպքում		100
91	Ուղիատորի փողորակի հանում և տեղադրում		2000
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>			
92	Բանվ. կամ զիս. գյանի հանում և տեղադրում		100
93	Բանվ. կամ զիս. գյանի վերանորոգում		100
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակայի փոխարինում		100
95	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում		100
96	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում		100
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում		100
98	ՓՏ-ի վերանորոգում		100
99	ՓՏ-ի առանցքակայի փոխարինում		100
100	ՓՏ-ի պատույնի հանում և տեղադրում		100
101	Վազքաչափի շարժաթիրի փոխարինում		100
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտորի հանում և տեղադրում		1000
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում		1000
104	Նոյնը V6-ի համար		100
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում		60000
106	Նոյնը V6-ի համար		100
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում		180000
108	Նոյնը V6-ի համար		100
109	ԱՓՏ-ի յուղի գտիշի փոխարինում		10000
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>			
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում		100
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով		100
112	Բաշխիչ տուփի լոցուկի փոխարինում		100
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում		100
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.		100
115	Կարդանային լիսեռի լայնուկի հանում և տեղադրում		100
116	Կարդանային լիսեռի միջ. կախողի հանում և տեղադրում		100
<b>6. Աղօկի և հետևի կամրջակներ</b>			
117	Աղօկի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում		100
118	Աղօկի կամ հետևի կամրջ. լիկատար բանդում և հավաքում		100
119	Աղօկի կամ հետևի կամրջ. մասնակի բանդում և հավաքում		100
120	Աղօկի կամ հետևի կամրջ. կիսասուն հանում և տեղադր.		100
121	Կիսասունու առանցքակայի փոխարինում		100
<b>7. Կախոց</b>			

122	Առջևի կախոցի փակատար քանդում և հավաքում		20000
123	Տրավեսովի հանում և տեղադրում		1000
124	Զախ կամ աջ հոդակապի հանում և տեղադրում		6000
125	Անվակունդի առանցքակայի փոխարինում		10000
126	Նոյնը հետին տանող ա/մ-երի համար		100
127	Հետևի անվակունդի առանցքակայի փոխարինում		10000
128	Նոյնը հետին տանող ա/մ-երի համար		100
129	Զախ կամ աջ հոդակապի խցուկների փոխարինում		8000
130	Զախ կամ աջ հոդակապի առանցքակայների փոխարինում		100
131	Ցեցամեղմիցի թասակի փոխարինում		6000
132	Զապահակի հանում և տեղադրում		8000
133	Զապահի հանում և տեղադրում		100
134	Զապահի վոանների փոխարինում		100
135	Առջևի ցլցամեղմիցի հանում և տեղադրում		9000
136	Ներքին ճակի հանում և տեղադրում		11000
137	Ներքին ճակի վրանների փոխարինում		8000
138	Առջևի աջ կամ ծախս ծգանների հանում և տեղադրում		6000
139	Միջին ծգանի հանում և տեղադրում		7000
140	Ճճմանակային ճակի հանում և տեղադրում		100
141	Վերլին ճակի հանում և տեղադրում		11000
142	Վերլին ճակի վրանների փոխարինում		8000
143	Գնդեր հոդակապերի փոխարինում		5000
144	Ծայրակաների հանում և տեղադրում		5000
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում		8000
146	Առջևի կայունարարի վոանների փոխարինում		5000
147	Առջևի կայունարարի առջևի վոանների փոխարինում		100
148	Հետևի զապանակի փոխարինում		9000
149	Հետևի ցլցամեղմիցի հանում և տեղադրում		9000
150	Հետևի ծգաձողի հանում և տեղադրում		1000
151	Հետևի երկառաձողի հանում և տեղադրում		100
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում		5000
153	Հետևի անկյունագծային ճակի հանում և տեղադրում		1000
154	Անկյունագծային ճակի վրանների փոխարինում		1000
155	Անվարացքի կարագամբրում		5000
156	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար		1000
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>			
157	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում		15000
158	Նոյնը Y6-ի համար		100
159	Ղեկային կայունի վերանորոգում		28000
160	Ղ4-ի առանցքակայի և կամ վոանների փոխարինում		100
161	Ղ4-ի հոդակապերի հանում և տեղադրում		100
162	Հիղորուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում		8000
163	Նոյնը DOHC դեպքում		100
164	Հիղորուժեղարարի փոլիի հանում և տեղադրում		4000
165	Նոյնը DOHC դեպքում		100
166	Հիղորուժեղարարի փոլորակի հանում և տեղադրում		6000
167	Նոյնը DOHC դեպքում		100
168	Նոյնը կոնդիցիոների դեպքում		100
169	ՀՈՒ Ղ4-ի հանում և տեղադրում		100
170	ՀՈՒ Ղ4-ի վերանորոգում		100
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>			
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում		6000
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում		2000
173	Վակուումային ուժնարարի հանում և տեղադրում		10000
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում		7000
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում		1000
176	Արգելակային համակարգի օդահանում		1000
177	Առջևի սուպարուսի հանում և տեղադրում		5000
178	Հետևի սուպարուսի հանում և տեղադրում		5000
179	Առջևի սուպարուսի վերանորոգում		12000
180	Հետևի սուպարուսի վերանորոգում		12000

181	Արգելակային փողոքակի փոխարինում	Դրամ	5000	
182	Սոցկի արգելակային կոճակների փոխարինում		5000	
183	Հետևի սկավառակային կրօնակների փոխարինում		5000	
184	Հետևի կրօնակների փոխարինում		100	
185	Սոցկի արգելակային սկավառակի փոխարինում		7000	
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում		8000	
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում		1000	
188	ABS-ի հանում և տեղադրում		10000	
189	ABS-ի վերանորոգում		25000	
190	Զերիք արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում		12000	
191	Զերիք արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում		8000	
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>				
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	Դրամ	20000	
193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում		10000	
194	Գններատորի հանում և տեղադրում		6000	
195	Նոյնը V6-ի դեպքում		100	
196	Նոյնը հիդրոռումծեղարարի դեպքում		100	
197	Գններատորի վերանորոգում		6000	
198	Մեխանիկիչի հանում և տեղադրում		6000	
199	Մեխանիկիչի վերանորոգում		6000	
200	Սոցկի լապտերի հանում և տեղադրում		4000	
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում		5000	
202	Բռնկման կողավերի հանում և տեղադրում	Դրամ	5000	
203	Վագրաչափի հանում և տեղադրում		1000	
204	Վագրաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում		6000	
205	Սաքերի պաների հանում և տեղադրում		40000	
206	Արգաշափի հանում և տեղադրում		6000	
207	Ազդանշափի հանում և տեղադրում		4000	
208	Ապակեպացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում		5000	
209	Դոների կննտորուական փականի հանում և տեղադրում		6000	
210	Ազդանշափային համակարգի տեղադրում		22000	
211	Մասնիչուայի տեղադրում		5000	
212	Վառողքային արերի հանում և տեղադրում	Դրամ	2000	
213	Ե/հաղորդայարերի մասնակի վերանորոգում		20000	
214	Ե/հաղորդայարերի հիմն. խուզի հանում և տեղադրում		1000	
215	Ե/հաղորդայարերի երկողող. խուզի հանում և տեղադրում		1000	
216	Էլեկտրական տվիչերի փոխարինում		1000	
217	Էլեկտրական անջատիչերի փոխարինում		1000	
218	Վառողքի մմեմբր փոխարինում		2000	
219	Կոնդիցիոների լիցքավորում		25000	
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում		5000	
<b>11. Այլ ծառայություններ</b>				
221	Ավտոմեքենայի թափիքի հելքում և ներկում զին 1 քառ.դմ - ի համար	Դրամ	2000	
222	Ավտոմեքենայի լվացում		3000	
223	Ասիփի հանում և տեղադրում		1000	
224	Անվաղողի վերանորոգում		1000	
225	Անիփի բայանսավորում		1000	
226	Անիփի վայց		6000	
227	CO-գողման աշխատանքներ, զին 1 քառ.սմ - ի համար		1000	
228	Խառաւույին աշխատանքներ		1000	
229	Փականագործի աշխատանքներ		8000	
230	Քարշարկի ծառայություն զին 1կմ, համար		500	
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները				
<b>1. Շարժիչ</b>				
231	Շարժիչի բյուկ	Դրամ	1000	
232	Շարժիչի գյուղն		1000	
233	Բարձիկ		45000	
234	Շարժիչի գյուղիկի միջադիր		30000	
235	Շարժիչի վերանորոգման կոմպակտ		30000	
236	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ		100	
237	Շարժիչի փական դուրս մղող		8000	

238	Շարժիչ փական ներս մղող		9000
239	Շարժիչ փականի խցուկ		3000
240	Ծվկածն լիսեն		100
241	Ծվկածն լիսենի խցուկ առջևի		10000
242	Ծվկածն լիսենի խցուկ հետևի		18000
243	Ծվկածն լիսենի արմատական ներդիրներ		20000
244	Ծվկածն լիսենի շարժաթևային ներդիրներ		20000
245	Հետակային տափողակ		100
246	Միոց		22000
247	Մյուզային օդակներ		35000
248	Ալտամանակիվ		100
249	Ալտամանակոր փոկ		100
250	Ճյօա		38000
251	Հիդրոձգան		20000
252	Հրիչ		100
253	Հիդրոիդիչ		20000
254	Բաշմակ		100
255	Հանգստարար		28000
256	Թափանիվ		1000
257	Թափանիվի պասկ		1000
258	Խցուկ բաշխիչ լիսենի		7000
259	Ճկիվ		100
260	Շարժաթև		100
261	Կարտերի միջադիր		2000
262	Միջադիր		6000
<b>2. Նեկավարման, սեման և յուղման համակարգ</b>			
263	Յուղ շարժիչի հանքային,	1 լիտր	100
264	Յուղ շարժիչի կիսասխնթետիկ,	1 լիտր	4000
265	Յուղ շարժիչի սինթետիկ,	1 լիտր	6000
266	Յուղի զտիչ		9000
267	Յուղի պոմպ		1000
268	Յուղի պոմպի շարժաքեր		100
269	Յուղի ռադիատոր		100
270	Յուղի փողորակ		1000
271	Յուղի ծորակ		1000
272	Վալոցքի մոլ		10500
273	Բննգորաք		1000
274	Խառնարակ		100
275	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու		100
276	Խնմեկուորի ֆորսունկա		5000
277	Վատեանկութի մեջ էթեկտրական		125000
278	Վատեանկութի մեջ մեխանիկական		100
279	Վատեանկութի զտիչ		28000
280	Վատեանկութի զտիչ նույրը մաքրման		9000
281	Վատեանկութի փողորակ		9000
282	Արտերաստորի ճոպան		100
283	Օդի զտիչ		18000
284	Ջերմաստիճանային տվիչ		20000
285	Յուղի տվիչ		100
286	Բաշխիչ լիսենի տվիչ		62000
287	Օդի ծախսի տվիչ		10000
288	Արագաչափի տվիչ		100
289	Հովհարի տվիչ		100
290	Ջրի տվիչ		100
291	Բննգորաքի տվիչ		50000
292	Մարման ընթացքի կարգավորիչ		100
293	Մարման ընթացքի տվիչ		55000
294	Ղեկավարման համակարգիչ		100
295	Պարաս ընթացքի տվիչ		100
296	Դրոսեյային փականի տվիչ		100
297	Ռեվածնի տվիչ		30000
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>			

բրամ

298	Հովհարի փոկ		100
299	Հովհար		25000
300	Ուղիատոր		90000
301	Ընդարձակող բար		12000
302	Ուղիատորի փողոց		17000
303	Թերմոստատ		20000
304	Ջրի պոմպ		55000
305	Ջրի պոմպի առանցքակայ		0
306	Ջրի պոմպի թևակ		0
307	Սառեցման հեղուկ	1 լիտր	4000
308	Ջրի պոմպի ստանդարտ		0
309	Հոյովակ		32000
310	Փոկ		35000
311	Փոկ կոնուցիոների		100
312	Մորակ		100
313	Խարարի ներդիր		8000
314	Խարարի կախոց		7000
315	Կրոնշտեն		100
316	Անոր (Խամուտ)		1000
317	Խարար		35000
318	Ուզոնատոր		1000
319	Վառարանի ռադիատոր		65000
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>			
320	Կցորդուման բանվորական գյան		100
321	Կցորդուման գյանավոր գյան		100
322	Կցորդուման գյանի վերանորոգման հավաքածու		100
323	Կցորդուման տանող սկավառակ		65000
324	Կցորդուման տարմող սկավառակ		60000
325	Կցորդուման առանցքակայ		25000
326	Կցորդուման փողոցակ		100
327	Փոխանցման տուփ		100
328	ՓՏ-ի առջևի խցուկ		100
329	ՓՏ-ի հետուի խցուկ		100
330	ՓՏ-ի առանցքակայ		100
331	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ		100
332	ՓՏ-ի միջանկայ լիսեռ		100
333	ՓՏ-ի եղանիկ		100
334	ՓՏ-ի առամնանիկ		100
335	Համաժամիչ		100
336	Սուֆտ		100
337	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		100
338	ԱՓՏ-ի զտիչ		0
339	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու		0
340	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		0
341	Տրամսիստին յուղ,	1 լիտր	6000
342	ԱՓՏ յուղ,	1 լիտր	0
343	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ		100
344	Հերմետիկ		3500
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>			
245	Բաշխիչ տուփ		100
246	Բաշխիչ տուփի խցուկ		100
247	Բաշխիչ տուփի առանցքակայ		65000
248	Բաշխիչ տուփի առամնանիկ		60000
249	Բաշխիչ տուփի լիսեռ		25000
250	Կարդանային լիսեռ		100
251	Էկաստիկ մուֆտ		100
252	Կարդանային լիսեռի միջանկայ հենակ		100
253	Կարդանային լիսեռի խաչուկ		100
<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>			
254	Հետևի կամ առջևի կամրջակ		100
255	Ուղումկտոր		100
256	Գյուալոր միոխանցման առամնանիկների կոմպլեկտ		100

257	Դիֆերենցիալ		100
258	Դիֆերենցիալ սատելիտ		100
259	Տառող ատամանիվի խցուկ		100
360	Տառող ատամանիվի առանցքակալ		100
361	Դիֆերենցիալի առանցքակալ		0
362	Կիսասունի		0
363	Կիսասունու առանցքակալ		0
364	Կիսասունու միջադիր		6000
365	Կիսասունու խցուկ		0
366	Կազմակորիչ տափողակ		100
<b>7. Կայսոց</b>			
367	Տրավերս		100
368	Կրօնշտեն		3000
369	Զախ կամ աջ հոդակապ		95000
370	Զախ կամ աջ հոդակապի փոշեթիկնոց		30000
371	Մնվակունույ		75000
372	Մնվակունույի խցուկ		7000
373	Մնվակունույի Ներքին առանցքակալ		45000
374	Մնվակունույի արտաքին առանցքակալ		100
375	Հետևի անվակունույի Ներքին առանցքակալ		100
376	Հետևի անվակունույի արտաքին առանցքակալ		100
377	Զախ կամ աջ հոդակապի խցուկ		7000
378	Հարվածամերժիչ թասակ		32000
379	Զապանակ		25000
380	Աղջկի հարվածամերժիչ		80000
381	Հարվածամերժիչի փոշեթիկնոց		9000
382	Հարվածամերժիչի վրան		3000
383	Ներքին ճակ		75000
384	Ներքին ճակի վրան		17000
385	Վերնի ճակ		0
386	Վերնի ճակի վրան		15000
387	Գնդի հոդակապ		32500
388	Աղջկի կայունարար		22000
389	Աղջկի կայունարարի վրան		8500
390	Աղջկի կայունարարի առջկի վրան		1000
391	Հետևի զապանակ		100
392	Հետևի ցնցամերժիչ		70500
393	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)		100
394	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան		14000
395	Հետևի անկյունագծային ճակ		100
396	Անկյունագծային ճակի վրան		100
397	Զապակ (ռեսուրա)		0
398	Զապակի վրան		0
399	Զապակի միջադիր		0
400	Զապակի բռնիչ		0
401	Աջ կամ ծախ ծգան		22000
402	Շայրակայ		28000
403	Զգան մեջտեղի		100
404	Մնվահեծ		1000
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>			
405	Ղեկային կայուն		5000
406	Ղեկային կայունի առանցքակալ		10000
407	Ղեկային կայունի խաչուկ		75000
408	Հղորուժեղարար		100
409	Հղորուժեղարարի վրտ		18000
410	Հղորուժեղարարի վերանորոգման կոմպեկտ		100
411	Հղորուժեղարարի պոմպ		65000
412	Հղորուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպեկտ		100
413	Ղեկային ծող		1000
414	Ղեկային ծողի ծայրակալ		100
415	Հղորուժեղարարի յուղ,	1 լիտր	6000
416	Ճոճանակ		100

417	Ճոճանակի վլան		100
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>			
418	Գյու. գյան		30000
419	Գյու. գյանի վերանորոգման կոմպլեկտ		15000
420	Վակուումային ուժեղարար		35000
421	Բանվ. գյան		30000
422	Բանվ. գյանի վերանորոգման կոմպլեկտ		15000
423	Արգելակային փողորակ		18000
424	Սուպարուսի ուղղորդիչ		1000
425	Սուպարուսի մանժետ		1000
426	Արցևի արգելակային կոնդակների կոմպլեկտ		72000
427	Հետևի սկավառակային կոնդակների կոմպլեկտ		49500
428	Հետևի թմրուկային կոնդակների կոմպլեկտ		100
429	Արցևի արգելակային սկավառակ		95000
430	Հետևի արգելակային սկավառակ		90000
431	Ձեռքի արգելակի ճոպան		35000
432	ABS-ի տվյալ		30000
433	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ		2000
434	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ		2000
435	Ձեռքի արգելակի ճոպան		100
<b>10. Ելեկտրասարքավորում</b>			
436	Գեներատոր		1000
437	Գեներատորի դիոդային կամքաց		55000
438	Գեներատորի ուժիչ		45000
439	Գեներատորի առանցքակայլ		35000
440	Ստարտեր		1000
441	Ստարտերի ուժիչ		35000
442	Ստարտերի ածուխ		30000
443	Բենզըս		55000
444	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)		65000
445	Արցևի լապտեր		100
446	Արցևի թարթիչ		100
447	Հետևի լապտեր		100
448	Հետևի թարթիչ		100
449	Արգելակային լապտեր		100
450	Լամպ		8000
451	Էլեկտրական անջատիչ		8000
452	Էլեկտրական տվյալ		8000
453	Էլեկտրական չափիչ սարք		10000
454	Բոնկման կողաքեր		18000
455	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուզք		1000
456	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուզք		1000
457	Վառոցքային արերի խուզք		35000
458	Վառոցքի մոմի ծայրակալ		3000
459	Վագրաչափ		100
460	Վագրաչափի ճոպան		100
461	Արագաչափ		8000
462	Ազդանշան		10000
463	Ապակելվացիչ		20000
464	Ապակելվացիչի շարժիչ		25000
465	Դոների կենտրոնական փական		8000
466	Ազդանշանային համակարգ		25000
467	Մազնիստոյ		8000
468	Էլեկտրասամբարձիչ		15000
469	Էլեկտրասամբարձիչի շարժիչ		15000
470	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1լ/մ վերանորոգման համար		1000

**Ծառայության մատուցման ժամկետը**

Ակիզը	Ավարտը
Սույն պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից	20.12.2017թ.

Պ ա տ վ ի բ ա տ ո ւ

Կ ա տ ա բ ո դ

«Հ ա ն ս տ ե ս ա կ ա ն զ ա ր գ ա ց մ ա ն և ն ե ր դ ր ու մ ն ե ր ի  
ն ա խ ս ա ր ա ր ու թ յ ո ւ ն

Հասցե՝ ք. Երևան, Մ.Մկրտչյան 5

Հ/Հ 900011010312, 900011010320, 900011004711,

«Ֆ է ն ա շ խ ա տ ա կ ա ց մ

գ ո ր ծ ա ռ ա ն ա կ ա ն վ ա ր դ ու ս ա ն

Հ/Հ 02505983

Կ.Տ.

Ա շ խ ա տ ա կ ա ց մ



«Գ ա ր ա ն ս տ ս ե ր վ ի ս » Ս Պ Ը

Հասցե՝ ք. Երևան, Թրիկիյան խճ. 20

«Կ ո ն վ ե ր ս ր ա ն կ » Փ Բ Ը

Հ/Հ 193004674290

Հ/Հ 00840437

*Արմեն Մ. Նիկողոսյան*  
(աստրադրություն)

Կ.Տ.



## ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2017թ.՝ ըստ ամիսների՝ ըստ դրության

Հ/Ը	Ֆառաջրայան անվանումը	Տեսա դաս.	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2017թ.՝ ըստ ամիսների՝ ըստ դրության											
			հիմքը	վերըկար	մասն	մաս	մասն	մասն	մասն	օճառա	մասն	մասն	մասն	մասն
1.	Ավտոմեքենաների վերանորոգում /նախարարի աշխատավայը/	4252	-	-	348 800	348 800	348 800	740 800	740 800	740 800	1 368 000	1 368 000	1 368 000	1 368 000

Ըստ ավտոմեքենաների վերանորոգման անհրաժեշտության դեպքում կազմված գումար, բայց ոչ ավելի, քան  
1 368 000 <<դրամ

2.	Ավտոմեքենաների վերանորոգում /նախարարության աշխատավայը/	4252	-	-	616 600	616 600	616 600	1 166 600	1 166 600	1 166 600	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000
----	---	------	---	---	---------	---------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Ըստ ավտոմեքենաների վերանորոգման անհրաժեշտության դեպքում կազմված գումար, բայց ոչ ավելի, քան  
2 000 000 <<դրամ

3.	Ավտոմեքենաների վերանորոգում /նախարարության շուկայի վերանորոգման մեջման մարմին/	4252	-	-	183 600	183 600	183 600	314 800	314 800	314 800	524 600	524 600	524 600	524 600
----	---	------	---	---	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Ըստ ավտոմեքենաների վերանորոգման անհրաժեշտության դեպքում կազմված գումար, բայց ոչ ավելի, քան  
524 600 <<դրամ

Պ ա տ վ ի բ ա տ ու

Կ ա տ ա բ ո դ

«Հ տնտեսական գարգարման և ներդրումների  
նախարարություն»

Հասցե՝ ք. Երևան, Ա.Մկրտչյան 5

Հ/Ը 900011010312, 900011010320, 900011004711,

«Հ ֆ ա շ ա խ ա տ ա կ ա զ մ ի ն գ ո ր ծ ա ռ ո ւ ն ա կ ա ն վ ա ր ու թ ե լ ու ն ա կ ա ն »

Հ/Ը 02505983

Ա. Շահնաջարյան



«Գարանտսերվիս» ՍՊԸ

Հասցե՝ ք. Երևան, Թրիլիսյան լուս. 20

«Առվերտան» ՓԲԸ

Հ/Ը 193004674290

Հ/Ը 00840437



Ա. Նիկողոսյան

Հավելված 3  
 <<27>> 03 20թ. կնքված  
 N <<ՏՀՆՍ-ԸՆՉԱԲ-15/3-17-04 - 17-17 ծածկագրով գնման պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հե \_\_\_\_\_  
 հվիհ \_\_\_\_\_

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հե \_\_\_\_\_  
 հվիհ \_\_\_\_\_

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N  
 ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

« » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « \_\_\_\_ » « \_\_\_\_ » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

Պատվիրատուն՝ ի դեմս \_\_\_\_\_

և

Պայմանագրի կողմը՝ ի դեմս \_\_\_\_\_, հիմք ընդունելով  
 Պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « \_\_\_\_ » « \_\_\_\_ » 20 թ. կազմված՝ գնման հայտը  
 նախագծած ներկայացուցիչ N Եղբակացությունն այն մասին, որ Պայմանագրով նախատեսված՝ ստորև  
 նշված ծառայությունները համապատասխանում են Պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական  
 բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին՝ կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալ մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Ժառանգական ցուցանիշը		Կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարմ ան ժամկե տը /ըստ վճարմ ան ժաման ակացու յցի/
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Վերոհիշյալ ծառայությունների մատուցման վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կը լրաց են:

Ծառայությունը հանձնեց

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ստորագրություն

ազգանուն, անուն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

Կ.Տ.

## ԱԿՏ Ն

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ ----- ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և  
 ----- ի (այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. ----- ին կնքված N -----  
 (Կատարողի անունը)  
 գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. ----- ին հանձնման-  
 ընդունման նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
Անվանումը	Քանակական ցուցանիշը (փաստացի)	Չափի միավորը

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

**Հանձնեց**

**Ընդունեց**  
հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

ստորագրություն