

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀԳԴ-ԳՀԾԶԲ-20/4**

ք. Երևան

«30» ապրիլի 2020թ.

ՀՀ դատախազությունն ի դեմս գլխավոր քարտուղար Հ. Նավասարդյանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և ՀՀ Գարանտուերվիս>>ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Մ. Նիկողոսյանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է **ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ** ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

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

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

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

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

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

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

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության առավելագույն գինը կազմում է 2500000 (երկու միլիոն հինգ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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

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

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

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝

ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxԾxԲ, որտեղ՝

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

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է:

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

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

Բ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

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

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

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

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 22 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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



ԿԱՏԱՐՈՂ

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



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության						մատուցման	
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	ժամկետը**
1	50111130/5	Մարդատար ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման SU-1, SU-2 ծառայություններ: *տեխնիկական բնութագիրը ըստ չափաբաժինների տես կցված տեխ. բնութագիր Excel ֆայլում:	դրամ	2500000	1	ք.Երևան, Վ.Սարգսյան 5	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 25.12.2020թ:

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

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



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



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

հազար ՀՀ դրամ

Ծառայության												
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**									Ընդամենը
			ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	
1	50111130/5	Ռուսական արտադրության ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում	875.0			1500.0					2500.0	2500.0

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

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


 /ստորագրություն/
 Կ.Տ.



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


 /ստորագրություն/
 Կ.Տ.



Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հ հ _____

 հ վ հ հ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հ հ _____

 հ վ հ հ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒ ԹՅՈՒՆ N
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՏՆՈՒՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆԵՆԵՐԻ
 ՀԱՆՁՆԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

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

Պայմանագրի համարը՝ _____
 Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ
 « » « » 20 թ. դուրս գրված N հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն
 արձանագրությունը հետևյալի մասին.
 Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

Մատուցված ծառայությունների

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման՝ SU-1 (տեխնիկական զննման/դիագնոստիկա), SU-2 (վերանորոգման)

ՀՀ դրամ

		Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները/տեսակները/ըստ չափաբաժինների		
Հ/հ	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղիների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	1 չափաբաժին		
		ԳԱԶ մակնիշի ա/մ	ՎԱԶ մակնիշի առջևի տանող ա/մ	4x4 տիպի ա/մ (ՆԻՎԱ, ՌՈԱԶ)
1	2	3	4	5
SU-1 ներառող ծառայությունների անվանումը				
1	Բոնկման համակարգի ստուգում	800	800	800
2	ԱՓՏ և աշխատանքի ստուգում			
3	ՓՏ աշխատանքների ստուգում	800	800	800
4	ABS համակարգի ստուգում	800	800	800
5	Յուղման համակարգի ստուգում	800	800	800
6	Կգորդման համակարգի ստուգում	800	800	800
7	Շարժիչի ստուգում	800	800	800
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	800		800
9	Առջևի կախոցների ստուգում	800	800	800
10	Հետևի կախոցների ստուգում	800	800	800
11	Ղեկային մեխանիզմի ստուգում	800	800	800
12	Թափի փհակի ստուգում	800	800	800
13	Արգելակման համակարգի ստուգում	800	800	800
14	Ավտոմեքենայի սրահի ստուգում	800	800	800
15	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	800	800	800
16	Սառեզման համակարգի ստուգում	800	800	800
17	Արտածման համակարգի ստուգում	800	800	800
18	Բաշխիչ տուփի համակարգի ստուգում	800	800	800
19	Առջևի կամրջակների ստուգում	800	800	800
20	Հետևի կամրջակների ստուգում	800	800	800
21	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	800	800	800
22	Յուղման համակարգի ստուգում	800	800	800
23	Ղեկավարման համակարգի ստուգում	800	800	800
24	Սնման համակարգի աշխատանքի ստուգում	800	800	800
SU-2 ներառող ծառայությունների անվանումը		ԳԱԶ մակնիշի ա/մ	ՎԱԶ մակնիշի առջևի տանող ա/մ	4x4 տիպի ա/մ (ՆԻՎԱ, ՌՈԱԶ)
1.Շարժիչ				
25	Շարժիչի հանում, փոխարինում և տեղադրում	24,000	24,000	24,000
26	շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	20,000	20,000	20,000
27	Շարժիչի քանդում, արատավորում, փոխարինում և հավաքում	48,000	48,000	48,000
28	Շարժիչի գլխիկի հանում, տեղադրում՝ միջադիրի փոխարինումով	22,000	22,000	22,000
29	Շարժիչի գլխիկի կափարիչի միջադիրի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
30	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	30,000	30,000	30,000
31	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով	16,000	16,000	16,000
32	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	1,000	1,000	1,000
33	Վառոցքի մոմի ծայրակայի փոխարինում	800	800	800
34	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	10,000	10,000	10,000
35	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	14,000	14,000	14,000
36	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	14,000	14,000	14,000
37	Շարժիչի մխոցաօդերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	34,000	34,000	34,000
38	Ծնկաձև լիսեռի հղկում	10,000	10,000	10,000
39	Ծնկաձև լիսեռի փոխարինում	22,000	22,000	22,000
40	Ծնկաձև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	10,000	10,000	10,000
41	Ծնկաձև լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
42	Ծնկաձև լիսեռի ուղղում	8,000	8,000	8,000
43	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	8,800	8,800	8,800
44	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	14,000	14,000	14,000
45	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում			
46	Շարժիչի բլոկի փոխարինում	60,000	60,000	60,000
47	Շարժիչի գլանի փոխարինում 1 հատ	10,000	10,000	10,000
48	Շարժիչի բլոկի հղկում	18,000	18,000	18,000
49	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	12,000	12,000	12,000
50	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	18,000	18,000	18,000
51	Բաշխիչ լիսեռի ականոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000	10,000
52	Բաշխիչ լիսեռի խցուկների փոխարինում	6,000	6,000	6,000
53	Փոկանիվի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
54	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	18,000	18,000	18,000

55	Ձգանի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
56	Հիդրոծգանի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
57	Պարկուր (գիլգա) 1 կ/տ փոխարինում	4,000	4,000	4,000
58	Յուղի մղիչի շղթայի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
59	Շարժիչի վանոսների փոխարինում	10,000	10,000	10,000
60	Շարժիչի կարտերի նորոգում (եռակցում)	2,000	2,000	2,000
61	Շարժիչի կարտերի փոխարինում՝ միջադիրի փոխարինումով	2,000	2,000	2,000
62	Շարժիչի կարտերի միջադիրի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
63	Շարժիչի կարտերի հանում, տեղադրում՝ մաքրումով	2,000	2,000	2,000
64	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում	14,000	14,000	14,000
65	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	6,000	6,000	6,000
66	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	4,000	4,000	4,000
67	Շարժիչի յուղի մղիչի կարգավորում	2,000	2,000	2,000
68	Յուղի մղիչի միջադիրի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
69	Յուղի մղիչի թաթիկի փոխարինում	5,600	5,600	5,600
70	Յուղի ծորակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
71	Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
72	Շարժիչի կոմպոնետի փոխարինում (տուրբոմոդի)			
73	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
74	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,200	5,200	5,200
75	Բաշխիչ լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
76	Ուղղորդիչ վանոսների փոխարինում	800	800	800
77	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000	10,000
78	Թափանիվի փսակի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
79	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
80	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
81	Շարժիչի կափույրի կափարիչի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
82	Մխոցամատերի փոխարինում	4,000	4,000	4,000
83	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
84	Մխոցային օդակների փոխարինում 1 կ-տ	36,000	36,000	36,000
85	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
86	Ատամնանիվի փոխարինում	1,200	1,200	1,200
87	Ատամնանիվի փոկի փոխարինում	1,200	1,200	1,200
88	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում	4,000	4,000	4,000
89	Սուխարիկ փոխարինում	2,000	2,000	2,000
90	Շարժիչի կայունի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
91	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
92	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
93	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
94	Շարժիչի կափարիչների փոխարինում, հանում, տեղադրում՝ միջադիրի փոխարինումով	6,000	6,000	6,000
95	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (շուպ) իրանի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
96	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	2,400	2,400	2,400
97	Շարժիչի յուղի գտիչի փոխարինում	1,200	1,200	1,200
98	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	1,200	1,200	1,200
99	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	1,200	1,200	1,200
100	Շարժիչի յուղի փոխարինում	1,200	1,200	1,200
101	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում /բոլս/	1,200	1,200	1,200
102	Ծնկաձև լիսեռի հեղույսի փոխարինում /բոլս/	2,000	2,000	2,000
103	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	18,000	18,000	18,000
104	Հենակալին տափօղակի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
105	Յուղի տարայի փականի փոխարինում	4,800	4,800	4,800
106	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	14,000	14,000	14,000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
107	Ավտոմեքենայի յուղում	800	800	800
108	Համակարգային ախտորոշում՝ թերությունների վերացմամբ	2,000	2,000	2,000
109	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
110	Յուղի ռադիատորի նորոգում	4,000	4,000	4,000
111	Յուղի պոմպի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
112	Յուղի գտիչի փականի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
113	Արտաձման կոլեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,200	7,200	7,200
114	Ներաձման կոլեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,200	7,200	7,200
115	Արտաձման կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում	7,200	7,200	7,200
116	Ներաձման կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում	7,200	7,200	7,200
117	Վառելիքի փողրակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
118	Խառնարակի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
119	Յուղի փողրակի փոխարինում	800	800	800
120	Վառոցքի մոմի խտարարի փոխարինում	600	600	600
121	Մարման ընթացքի կարգավորիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
122	Վառոցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ	5,600	5,600	5,600
123	Վառելիքի նորո մաքրման գտիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
124	Վառելիքի նորո մաքրման գտիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
125	Սրահի օդի գտիչի փոխարինում	800	800	800
126	Պատյանի օդի գտիչի փոխարինում	800	800	800
127	Օդի գտիչի փոխարինում	800	800	800
128	Կոնդիցիոների գտիչի փոխարինում	800	800	800

129	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	3,200
130	Օդի ծախսաչափիչի փողրակի հանում և տեղադրում	2,000	2,000	2,000
131	Օդի գտիչի փողրակի հանում և տեղադրում	1,200	1,200	1,200
132	Օդաքաշի փողրակի հանում և տեղադրում	1,200	1,200	1,200
133	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
134	Ինժեկտորի բոցամուղների փոխարինում 1 հատ	2,000	2,000	2,000
135	Ինժեկտորի բոցամուղների մաքրում	6,000	6,000	6,000
136	Բոցամուղի կողավորում	2,000	2,000	2,000
137	Ինժեկտորի բոցամուղի խցուկների փոխարինում	2,000	2,000	2,000
138	Բենզամոդիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
139	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում	1,200	1,200	1,200
140	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,000	2,000	2,000
141	Բոնկման կարգավորում	1,200	1,200	1,200
142	CO կարգավորում	1,200	1,200	1,200
143	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	8,000
144	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	6,000	6,000	6,000
145	Ղեկավարման համակարգիչի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
146	Ղեկավարման համակարգիչի վերանորոգում	4,000	4,000	4,000
147	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
148	Վառելիքի բաքի մաքրում	4,000	4,000	4,000
149	Արագարարի ոտնակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
150	Արագարարի ճուպանի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
151	Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում	1,200	1,200	1,200
152	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
153	Ջրի քերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
154	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
155	Բենզոքաքի բենզոմոդիչի գանցի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
156	Բենզոքաքի բենզոմոդիչի գանցի մաքրում	2,000	2,000	2,000
157	Յուղի ճշման տվիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
158	Տվիչի փոխարինում	2,400	2,400	2,400
3. Սառեցման և արտածման համակարգ				
159	Հովհարի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
160	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	3,200
161	Հովհարի պատյանի փոխարինում	4,000	4,000	4,000
162	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
163	Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում	4,800	4,800	4,800
164	Շերտափեղկի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
165	Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
166	Ռադիատորի կայունակի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
167	Ռադիատորի փողրակի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
168	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000	10,000
169	Կոնդիցիոների կայունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	8,000
170	Կոնդիցիոների առանցքակալի փոխարինում	8,000	8,000	8,000
171	Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
172	Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում	10,000	10,000	10,000
173	Կոնդիցիոների փոկի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
174	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում	14,000	14,000	14,000
175	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	4,000	4,000	4,000
176	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
177	Ընդարձակող բաքի փականի փոխարինում	800	800	800
178	Ջրի ծորակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
179	Ջրի պոմպի խցուկի փոխարինում	1,200	1,200	1,200
180	Ջրի պոմպի առանցքակալի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
181	Ծորակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
182	Ջրի պոմպի թևակի փոխարինում	2,400	2,400	2,400
183	Սառնարանի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
184	Կրոշտեյնի փոխարինում	800	800	800
185	Հովազման հիդրոկցորդի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
186	Արագագործ կցորդ	0	0	0
187	Հովազման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	2,400	2,400	2,400
188	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
189	Հովհարի թևանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,800	4,800	4,800
190	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում՝ բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	22,000	22,000	22,000
191	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	8,000	8,000	8,000
192	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
193	Թերմոստատի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
194	Թերմոստատի պատյանի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
195	Ջրի մոդիչի փոխարինում միջադիրով	10,000	10,000	10,000
196	Ջրի մոդիչի միջադիրի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
197	Գեներատորի փոկի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
198	Գեներատորի փոկի ձող հողովակի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
199	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	18,000	18,000	18,000
200	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
201	Սառեցման համակարգի օդահանում	2,000	2,000	2,000
202	Խլարարի գոֆրալի փոխարինում	6,000	6,000	6,000

203	Խլարարի կատալիզատորի տվյալի փոխարինում տվյալ	3,200	3,200	3,200
204	Կատալիզատորի հանում	8,000	8,000	8,000
205	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	400	400	400
206	Խլարարի անուրի (խոմուտ) փոխարինում	1,200	1,200	1,200
207	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	0	0	0
208	Խլարարի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
209	Խլարարի կախոցի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
210	Կարունակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
211	Ռեզոնատորի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
212	Հովացման հեղուկի փոխարինում	1,200	1,200	1,200

4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ

213	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000	10,000
214	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հիմնական նորոգում ներառյալ աշխատանքները	10,000	10,000	10,000
215	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	18,000	18,000	18,000
216	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
217	Կցորդման ճուղանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
218	ՓՏ կախարիչի փոխարինում	14,000	14,000	14,000
219	ԱՓՏ-ի կախարիչի փոխարինում			
220	Կցորդման փողակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
221	Կցորդման երկժանիի փոխարինում	14,000	14,000	14,000
222	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները	74,000	74,000	74,000
223	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	22,000	22,000	22,000
224	ՓՏ-ի փոխարինում	18,000	18,000	18,000
225	ՓՏ-ի առջևի խցուկների փոխարինում	18,000	18,000	18,000
226	ՓՏ-ի հետևի խցուկների փոխարինում	18,000	18,000	18,000
227	ՓՏ-ի համաժամայի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
228	ՓՏ-ի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	18,000	18,000	18,000
229	ԱՓՏ-ի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում			
230	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	58,000	58,000	58,000
231	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	20,000	20,000
232	ԱՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
233	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոցի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
234	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	18,000	18,000	18,000
235	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	26,000	26,000	26,000
236	ՓՏ-ի առամանակի փոխարինում	18,000	18,000	18,000
237	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	22,000	22,000	22,000
238	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
239	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	18,000	18,000	18,000
240	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում	14,000	14,000	14,000
241	ՓՏ-ի բարձրիկի փոխարինում	4,800	4,800	4,800
242	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
243	ՓՏ-ի լուղի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
244	ՓՏ-ի ուղղորդիչի վռանի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
245	Մուֆտի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
246	Վացքայափիչի շարժաբերի փոխարինում	4,800	4,800	4,800
247	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները			
248	ԱՓՏ-ի առամանակի փոխարինում			
249	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
250	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում			
251	ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլանի կալունակի փոխարինում			
252	ԱՓՏ-ի սղենոիդների փոխարինում			
253	ԱՓՏ-ի համակարգի և սղենոիդների փոխարինում			
254	ԱՓՏ-ի լուղի մղիչի փոխարինում			
255	ԱՓՏ-ի լուղի մղիչի խցուկների փոխարինում			
256	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում			
257	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում			
258	ԱՓՏ-ի հիդրոագույցի փոխարինում			
259	ԱՓՏ-ի լուղի գտիչի փոխարինում			
260	ԱՓՏ-ի լուղի փոխարինում			
261	ԱՓՏ-ի գտիչի վազում, մաքրում՝ կարտերի հանում և տեղադրումով			

5. Բաշխիչ տուփ, կարգանային լիսեռ

262	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները			38,000
263	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			14,000
264	Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում			38,000
265	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում			18,000
266	Բաշխիչ տուփի գաձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում			18,000
267	Բաշխիչ տուփի դիֆերանցմաների փոխարինում			18,000
268	Բաշխիչ տուփի շարժաբերի փոխարինում			18,000
269	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիայի փոխարինում			12,000
270	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում			10,000
271	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում			8,000
272	Բաշխիչ տուփի երկժանիի փոխարինում			6,000
273	Բաշխիչ տուփի բարձրիկի փոխարինում			7,200
274	Բաշխիչ տուփի խցուկ փոխարինում			6,400
275	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում			7,200

276	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000		6,000
277	Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում	6,000		6,000
278	Բաշխիչ տուփի կայունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			6,000
279	Տվիչի փոխարինում	2,000		2,000
280	Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում			6,400
281	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000		6,000
282	Բաշխիչ տուփի շրթայի փոխարինում			10,000

6. Առջևի և հետևի կամրջակներ

283	Առջևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		22,000	22,000
284	Առջևի կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ոնդուկտոր) քանդում, արատավորում և հավաքում		14,240	14,240
285	Առջևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000		6,000
286	Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	6,000		6,000
287	Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խցուկների փոխարինում	6,000		6,000
288	Կամրջակի յուղի փոխարինում	2,000		2,000
289	Առջևի կամրջակի բուռնցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000		6,000
290	Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում		10,000	10,000
291	Առջևի կամրջակի տվիչի փոխարինում		14,000	14,000
292	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիայի փոխարինում		10,000	10,000
293	Կիսաստնու միջադիրի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
294	Կարգավորիչի տափօղակի փոխարինում	2,000	400	400
295	Դիֆֆերենցիայի առանցքակալի փոխարինում		6,000	6,000
296	Դիֆֆերենցիալ սատելիտի փոխարինում		6,000	6,000
297	Դիֆֆերենցիալ գնդի փոխարինում		6,000	6,000
298	Սատելիտների պատյանի փոխարինում		6,000	6,000
299	Տանող ատամնանիվի խցուկի փոխարինում		4,800	4,800
300	Տանող ատամնանիվի առանցքակալի փոխարինում		6,400	6,400
301	Ռեզոնատորի փոխարինում		10,000	10,000
302	Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	16,000	18,000	18,000
303	Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, արատավորում և հավաքում	18,000		18,000
304	Հետևի կամրջակի մասնակի քանդում, արատավորում և հավաքում	18,000		18,000
305	Հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000		6,000
306	Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	6,000		6,000
307	Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խցուկի փոխարինում	6,000		6,000
308	ոնդուկտորի փոխարինում			14,000
309	Հետևի կամրջակի բուռնցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,200		3,200
310	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիայի փոխարինում	6,000		6,000
311	Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	4,800		4,800
312	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	2,000		2,000
313	Կամրջակի իրանի փոխարինում (չուլոկ)	14,000		18,000
314	Կամրջակի յուղի փոխարինում	2,000		2,000

7. Կախոց

315	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,000	14,000	16,000
316	Տրավերսի բարձիկի փոխարինում	16,000	16,000	18,000
317	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	3,200
318	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	3,200	3,200	4,800
319	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	4,800
320	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	4,800
321	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	3,200	3,200	4,800
322	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում ա/մ-երի համար	3,200	3,200	4,800
323	Անվակունդի գամասեղի և Հեղույսի փոխարինում(մեկ անիվի համար)	3,200	3,200	4,800
324	Ձախ կամ աջ հողակալի խցուկ փոխարինում	3,200	3,200	400
325	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	2,400	2,400	2,800
326	Առջևի գնցամեղմիչի փոշեթիկնոցի փոխարինում	2,400	2,400	2,800
327	Հետևի գնցամեղմիչի փոշեթիկնոցի փոխարինում	2,400	2,400	2,800
328	Առջևի զսպանակի փոխարինում	2,400	2,400	2,800
329	Առջևի գնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,400	2,400	2,800
330	Պնևմոգնցամեղմիչի փոխարինում			
331	Պնևմոգնցամեղմիչի բարձիկների փոխարինում			
332	Ցնցամեղմիչի վռանների փոխարինում	3,200	3,200	3,600
333	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,000	4,000	4,000
334	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում I հատ	4,000	4,000	4,000
335	Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
336	Ցնցամեղմիչի (բարձիկի փոխարինում)	3,200	3,200	3,200
337	Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
338	Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
339	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,000	4,000	4,000
340	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում I հատ	4,000	4,000	4,000
341	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
342	Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում I հատ	3,200	3,200	3,200
343	Գնդե հողակալի պատյանի փոխարինում	4,800	4,800	4,800
344	Գնդե հողակալի փոխարինում	4,000	4,000	4,000
345	Գնդե հողակալի նորոգում	3,200	3,200	3,200
346	Ձախ կամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում	3,200	3,200	3,200

347	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,800	4,800	4,800
348	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	2,000	2,000	2,000
349	Առջևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
350	Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
351	Հետևի կախոցի անվաքացրի կարգավորում	3,200	3,200	3,200
352	Հետևի կայունարարի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
353	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում՝ 1 հատ	1,600	1,600	1,600
354	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	2,400	2,400	2,400
355	Հետևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	1,600	1,600	1,600
356	Հետևի զսպանակի փոխարինում	2,400	2,400	2,400
357	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	3,200
358	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	3,200
359	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,600	3,600	3,600
360	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վռանի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
361	Ձսպանի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
362	Ձսպանի վռանների փոխարինում՝ 1 հատ	1,600	1,600	1,600
363	Հետևի գնգամեղմիչի փոխարինում	2,800	2,800	2,800
364	Հետևի գնգամեղմիչների վռանների փոխարինում՝ 1 հատ	3,200	3,200	3,200
365	հետևի երկաթածողի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	3,200
366	Մանեկ անիվի փոխարինում	800	800	800
367	Անվահեծի փոխարինում	2,400	2,400	2,400
368	Անվակունդի խցուկի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
369	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանեղի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	3,200
370	Միջին ձգանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	3,200
371	Ձողման աշխատանքներ 1քմ.սմ համար	2,000	2,000	2,000
372	Ծայրակալների հանում տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	3,200
373	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկի սպասարկում	6,000	6,000	6,000
374	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	4,800	4,800	4,800

8. Ղեկային մեխանիզմ

375	Ղեկայունակի(կոլոնկա) հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները	32,000	32,000	32,000
376	Ղեկայունակի(կոլոնկա) արորիկի փոխարինում	8,000	8,000	8,000
377	Ղեկայունակի (կոլոնկա) առանցքային տնու փոխարինում	6,000	6,000	6,000
378	Ղեկայունակի(կոլոնկա) խաչուկի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
379	Ղեկայունակի(կոլոնկա) վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	20,000	20,000	20,000
380	Ղեկայունակի(կոլոնկա) քանդում, արատավորում, հավաքում	16,000	16,000	16,000
381	Ղեկայունակի(կոլոնկա) կարգավորում	6,000	6,000	6,000
382	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
383	Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում	4,800	4,800	4,800
384	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի փոխարինում	4,000	4,000	4,000
385	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի նորոգում	4,000	4,000	4,000
386	Ղեկայունակի պատյանի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
387	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
388	Ղեկային մեխանիզմի փականքի և հակաառևանգման մեխանիզմի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
389	Ղեկային մեխանիզմի ղեկայունակի ամրագման անուրի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
390	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	4,800	4,800	4,800
391	Ղեկային կալունի տնիների փոխարինում	4,000	4,000	4,000
392	Ղեկային կալունի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
393	Ղեկային կալունի խաչուկների փոխարինում	6,000	6,000	6,000
394	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	4,800	4,800	4,800
395	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
396	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վռանների փոխարինում	5,600	5,600	5,600
397	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
398	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում	4,000	4,000	4,000
399	Ղեկային ճոճանակի նորոգման լրակազմի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
400	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,000	2,000	2,000
401	Հիդրոուժեղարարի փոխարինում	8,000	8,000	8,000
402	Ճոճանակի վռանի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
403	Հիդրոուժեղարարի բաքի փոխարինում	4,000	4,000	4,000
404	Հիդրոուժեղարարի մղիչի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
405	Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ աշխատանքները	6,000	6,000	6,000
406	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	3,200
407	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	4,800	4,800	4,800
408	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	4,800	4,800	4,800
409	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	8,000	8,000	8,000
410	Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	8,000
411	Ղեկային ձողի գնդե հողակալի նորոգում	6,000	6,000	6,000
412	Ղեկային ձգածողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
413	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	4,000	4,000	4,000
414	Ղեկային ձգածողի ծայրակալի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
415	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	2,000	2,000	2,000

9. Արգելակային համակարգ

416	Վակուումային ուժեղարարի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
417	Վակուումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
418	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	8,000
419	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները	6,000	6,000	6,000
420	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
421	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները	6,000	6,000	6,000
422	Աղջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	3,200
423	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	3,200
424	Աղջևի սուպպորտի վերանորոգում	3,200	3,200	3,200
425	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	3,200	3,200	3,200
426	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
427	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	4,800	4,800	4,800
428	Արգելակային փողակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
429	Աղջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	2,000	2,000	2,000
430	Արգելակային համակարգի օդահանում	2,000	2,000	2,000
431	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	2,000	2,000	2,000
432	Հետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում	3,200	3,200	3,200
433	Աղջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
434	Աղջևի արգելակային սկավառակների հոկում 1 հատ	3,200	3,200	3,200
435	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
436	Հետևի արգելակային սկավառակի հոկում 1 հատ	3,200	3,200	3,200
437	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,600	1,600	1,600
438	ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
439	ABS-ի հիմնական նորոգում՝ ներառյալ բոլոր աշխատանքները	10,000	10,000	10,000
440	ABS-ի տվիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
441	ABS-ի էլեկտրական հաղորդալարերի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
442	ABS-ի լարերի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
443	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,000	4,000	4,000
444	Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	4,000	4,000	4,000
445	Ձեռքի արգելակի կոճղակների փոխարինում	3,200	3,200	3,200
446	Ձեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,200	3,200	3,200
447	Ձեռքի արգելակի ճուպանի վերանորոգում	2,000	2,000	2,000
448	Հետևի արգելակների կարգավորում	2,000	2,000	2,000
449	Արգելակային համակարգի լվացում	2,000	2,000	2,000
450	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	1,200	1,200	1,200

10. Էլեկտրասարքավորում

451	Գններատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
452	Գններատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	6,000	6,000	6,000
453	Գններատորի ստատորի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
454	Գններատորի ռոտորի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
455	Գններատորի լիցքավորման ռեյելի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
456	Գններատորի դիողային կամրջակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
457	Գններատորի առանցքակալի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
458	Գններատորի փոկանիլի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
459	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	6,000	6,000	6,000
460	Մեկնարկիչի խարխուլի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
461	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
462	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
463	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
464	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
465	Մեկնարկիչի հետևի կափոցի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
466	Մեկնարկիչի ռեյելի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
467	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	2,000	2,000	2,000
468	Մեկնարկիչի պատյանի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
469	Բռնկման կողպեքի հպակի փոխարինում	4,000	4,000	4,000
470	Բռնկման կողպեքի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
471	Վառոցքի կոճի հանում, փոխարինում և տեղադրում	3,200	3,200	3,200
472	Ինդուկցիոն կոճի հանում, փոխարինում և տեղադրում	3,200	3,200	3,200
473	Վազբաշափիչի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
474	Վազբաշափիչի ճուպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
475	Չափիչ սարքերի հանում, փոխարինում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000
476	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
477	Ջեռուցիչի շարժիչի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
478	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում	6,000	6,000	6,000
479	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում	4,000	4,000	4,000
480	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	400	400	400
481	Դռների էլ/փականի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
482	Էլեկտրամաքարձիչի փոխարինում	4,000	4,000	4,000
483	Էլեկտրամաքարձիչի շարժիչի փոխարինում	4,000	4,000	4,000
484	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	2,000	2,000	2,000
485	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2,000	2,000	2,000
486	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	6,000	6,000	6,000
487	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խտրձի փոխարինում կամ նորոգում	14,000	14,000	14,000

488	Առջևի կամրջակի վակուումային շարժիչի փոխարինում			
489	Բաժանարար տուփի վակուումային շարժիչի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
490	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խնդրի փոխարինում կամ նորոգում	10,000	10,000	10,000
491	Քսենոնի բլոկի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
492	Էլեկտրական շտեկերի փոխարինում	1,600	1,600	1,600
493	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	1,600	1,600	1,600
494	Վառոցքի լարերի խրձի փոխարինում	3,200	3,200	3,200
495	Ջրի գողիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
496	Արագաչափի փոխարինում	400	400	400
497	Քսենոնի լամպի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
498	Լույսերի կարգավորիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
499	Վթարային լուսարձակների անջատիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
500	Ապեկեմաքրիչի փոխարինում	800	800	800
501	Տաքացուցիչի դեկավարման բլոկի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
502	Առջևի և հետևի լապտերի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
503	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000
504	Հետևի լապտերի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
505	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	8,000	8,000	8,000
506	Ազդանշանի հանում և տեղադրում փոխարինումով	4,000	4,000	4,000
507	Մագնիստոլային տեղադրում	4,000	4,000	4,000
508	Ձեռքի արգելակման էլ. կոճակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
509	դեկի շեֆի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
510	Հակատեվանզման համակարգի վերանորոգում	6,000	6,000	6,000
511	Բեռնախցիկի գնգամեղմիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000

11. Ավտոմեքենայի սրահ

512	Տաքացուցիչի դեկավարման բլոկի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	4,000	4,000	4,000
513	Դռան բռնակի փոխարինում և վերանորոգում	2,000	2,000	2,000
514	Տաքացուցիչ ռադիատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	12,000	12,000
515	Ապակիների մզեցում՝ զին 1 կտորի համար	6,000	6,000	6,000
516	Դիմապակու փոխարինում	8,000	8,000	8,000

12. Այլ ծառայություններ

517	Ավտոմեքենայի թափքի հղկուման և ներկման աշխատանքներ՝ զին 1 կտորի համար	24,000	24,000	24,000
518	Առջևի կամ հետևի անվաքացքի կարգավորում	3,200	3,200	3,200
519	Կոնդիցիոներների լիցքավորում	6,000	6,000	6,000
520	Կոնդիցիոներների լուղի ամելազում	2,000	2,000	2,000
521	Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում	10,000	10,000	10,000
522	Անիվի հանում և տեղադրում	600	600	600
523	Անվաղորդի վերանորոգում	2,000	2,000	2,000
524	Անիվի բալանսավորում	600	600	600
525	Անիվի վալց	2,000	2,000	2,000
526	Փականագործի աշխատանք	4,000	4,000	4,000
527	Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում	8,000	8,000	8,000

Օգտագործվող պահեստամասերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները

1.Շարժիչ

1	Շարժիչի բլոկ	140,000	140,000	140,000
2	Շարժիչ	540,000	540,000	540,000
3	Շարժիչի գլխիկ	100,000	100,000	100,000
4	Բարձիկ	7,200	7,200	7,200
5	Հարվածամեղմիչ՝ հագոցի	3,200	3,200	3,200
6	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	6,000	6,000	6,000
7	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	34,000	34,000	34,000
8	Շարժիչի փական դուրս մղող	6,000	6,000	6,000
9	Շարժիչի փական ներս մղող	6,000	6,000	6,000
10	Շարժիչի փականի խցուկ	2,000	2,000	2,000
11	Փականի զսպանակ	2,000	2,000	2,000
12	Մեկաձև լիսեռ	88,000	88,000	88,000
13	Մեկաձև լիսեռի խցուկ առջևի	6,000	6,000	6,000
14	Մեկաձև լիսեռի խցուկ հետևի	6,000	6,000	6,000
15	Մեկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	10,000	10,000	10,000
16	Մեկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	10,000	10,000	10,000
17	Հենակային տափօղակ	2,000	2,000	2,000
18	Մխոց	18,000	18,000	18,000
19	Մխոցային օղակներ 1 կ-տ	2,600	2,600	2,600
20	Մխոցային մատ	6,000	6,000	6,000
21	Ատամնանիվ	4,000	4,000	4,000
22	Ատամնավոր փոկ	8,000	8,000	8,000
23	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մոլիչ	14,000	14,000	14,000
24	Շարժիչի կափույր	10,000	10,000	10,000
25	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	10,000	10,000	10,000
26	Շարժիչի շղթա	14,000	14,000	14,000
27	Շղթա	14,000	14,000	14,000
28	Շարժիչի պաշտպանիչ	6,000	6,000	6,000
29	Ձգան	7,200	7,200	7,200
30	Հիդրոնձգան	6,800	6,800	6,800

31	Հրիչ	7,600	7,600	7,600
32	Շարժիչի հիդրոհրիչ	6,000	6,000	6,000
33	Շարժիչի կայուն	6,000	6,000	6,000
34	Շարժիչի հանդարտիչ	6,000	6,000	6,000
35	Շարժիչի հողովակ	4,000	4,000	4,000
36	Շարժիչի հողովակի առանցքակալ	2,000	2,000	2,000
37	Շարժիչի առջևի կափարիչ	8,000	8,000	8,000
38	Շարժիչի վերևի կափարիչ	8,000	8,000	8,000
39	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	3,200	3,200	3,200
40	Թափանիվ	28,000	28,000	28,000
41	Թափանիվի պսակ	8,000	8,000	8,000
42	Շարժաթև	6,000	6,000	6,000
43	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	6,000	6,000	6,000
44	Ատամնանիվ ծնկաձև լիսեռի	6,000	6,000	6,000
45	Փոկանիվ ծնկաձև լիսեռի	4,000	4,000	4,000
46	Փոկանիվ	4,000	4,000	4,000
47	Շղթա յուղի մղիչի	14,000	14,000	14,000
48	Սուխարիկ փականի	2,000	2,000	2,000
49	Գլխիկի բոլտ	2,000	2,000	2,000
50	Ծնկաձև լիսեռի բոլտ	2,000	2,000	2,000
51	Պարկուճ (գիլգա) 1 կ/տ	2,000	2,000	2,000
52	Կարտեր	7,200	7,200	7,200
53	Փական յուղի տարալի	6,000	6,000	6,000
54	Խուփ ընդարձակման բակի	2,000	2,000	2,000
55	Խուփ շարժիչի	10,000	10,000	10,000
56	Թաթիկ յուղի մղիչի	2,000	2,000	2,000
57	Բարձիկ փ/տուփի	7,200	7,200	7,200
58	Սիջադիր յուղի մղիչի	2,000	2,000	2,000
59	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	2,000	2,000	2,000
60	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	3,200	3,200	3,200
61	Շարժիչի յուղի գտիչ	2,000	2,000	2,000
62	Կափույրի միջադիր	4,800	4,800	4,800
63	Կարտերի միջադիր	2,400	2,400	2,400
64	Վանոս	10,000	10,000	10,000
65	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	60,000	60,000	60,000
66	Բաշխիչ լիսեռի կափարիչ	10,000	10,000	10,000
67	Բաշխիչ լիսեռի խցուկ	2,000	2,000	2,000
68	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի ականոց	2,000	2,000	2,000
69	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակ	4,000	4,000	4,000
70	Շարժիչի գամասեղ	2,000	2,000	2,000
71	Գլխիկի միջադիր	4,800	4,800	4,800

2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ

72	Ինժեկտորի մաքրման հեղուկ	1,000	1,000	1,000
73	Փական յուղի գտիչի	2,000	2,000	2,000
74	Յուղի մղիչ	15,520	15,520	15,520
75	Յուղի պոմպի շարժաբեր	6,000	6,000	6,000
76	Յուղի ուղիատոր	8,000	8,000	8,000
77	Յուղի փողրակ	4,000	4,000	4,000
78	Յուղի ծորակ	4,000	4,000	4,000
79	Վառոցքի կոճ	6,000	6,000	6,000
80	Արտաձման կոլեկտոր աջ	10,000	10,000	10,000
81	Արտաձման կոլեկտոր ձախ	10,000	10,000	10,000
82	Ներաձման կոլեկտոր աջ	10,000	10,000	10,000
83	Ներաձման կոլեկտոր ձախ	10,000	10,000	10,000
84	Արտաձման կոլեկտորի աջ միջադիր	4,800	4,800	4,800
85	Արտաձման կոլեկտորի ձախ միջադիր	4,800	4,800	4,800
86	Ներաձման կոլեկտորի աջ միջադիր	4,800	4,800	4,800
87	Ներաձման կոլեկտորի ձախ միջադիր	4,800	4,800	4,800
88	Վառոցքի մոմ	1,600	1,600	1,600
89	Վառոցքի մոմի խտարար	1,200	1,200	1,200
90	Բենզոլաքի բենզոմոմի գանգ	2,000	2,000	2,000
91	Բենզոմոմի	10,000	10,000	10,000
92	Բենզոլաք	20,000	20,000	20,000
93	Բենզոլաքի կափարիչ	3,200	3,200	3,200
94	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի	16,800	16,800	16,800
95	Բոցամուղի խցուկ	2,000	2,000	2,000
96	Խառնարակ	14,000	14,000	14,000
97	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	16,800	16,800	16,800
98	Վառելանյութի գտիչ	6,000	6,000	6,000
99	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	6,000	6,000	6,000
100	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	6,000	6,000	6,000
101	Վառելանյութի փողրակ	4,800	4,800	4,800
102	Վառելանյութի խողովակ միջին	4,000	4,000	4,000
103	Վառելանյութի խողովակ	4,000	4,000	4,000
104	Արագարարի ճուպան	4,000	4,000	4,000
105	Արագարարի ոտնակ	3,200	3,200	3,200
106	Արագարարի տվիչ	3,200	3,200	3,200

107	Սրահի օդի գտիչ	2,400	2,400	2,400
108	Օդի գտիչ	2,000	2,000	2,000
109	Օդի ծախսաչափիչ	18,000	18,000	18,000
110	Օդաքաշի փողրակ	4,800	4,800	4,800
111	Օդի ծախսաչափիչի փողրակ	4,800	4,800	4,800
112	Օդի գտիչի փողրակ	4,800	4,800	4,800
113	Պատյան օդի գտիչի	6,400	6,400	6,400
114	Ջերմաստիճանային տվիչ	6,000	6,000	6,000
115	Յուղի տվիչ	6,000	6,000	6,000
116	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	6,000	6,000	6,000
117	Օդի ծախսի տվիչ	18,000	18,000	18,000
118	Արագաչափի տվիչ	6,000	6,000	6,000
119	Հովհարի տվիչ	6,000	6,000	6,000
120	Ջրի խողովակ երկար	8,000	8,000	8,000
121	Ջրի խողովակ կարճ	6,000	6,000	6,000
122	Ջրի տվիչ	6,000	6,000	6,000
123	Բենզոլաքի տվիչ	5,200	5,200	5,200
124	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	6,000	6,000	6,000
125	Ղեկավարման համակարգիչ	56,000	56,000	56,000
126	Պարապ ընթացքի տվիչ	6,000	6,000	6,000
127	Դրոսեյային փականի տվիչ	26,000	26,000	26,000
128	Թթվածնի տվիչ	6,400	6,400	6,400
129	Յուղ շարժիչի հանքային	800	800	800
130	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ	1,360	1,360	1,360
131	Յուղ շարժիչի սինթետիկ	2,000	2,000	2,000
132	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բյուլ			

3. Սառեցման և արտածման համակարգ

133	Հովհարի փոկ	4,800	4,800	4,800
134	Հովհար	10,000	10,000	10,000
135	Հովհարի շարժիչ՝ աջ	6,000	6,000	6,000
136	Հովհարի շարժիչ՝ ձախ	6,000	6,000	6,000
137	Հովհարի թևանիվ՝ աջ	6,000	6,000	6,000
138	Հովհարի թևանիվ՝ ձախ	6,000	6,000	6,000
139	Ռադիատոր	34,000	34,000	34,000
140	Ռադիատորի կայունակ աջ	6,000	6,000	6,000
141	Ռադիատորի կայունակ ձախ	6,000	6,000	6,000
142	Ընդարձակող բարի փական	2,000	2,000	2,000
143	Ընդարձակող բարի փողրակ	3,200	3,200	3,200
144	Ընդարձակող բար	8,400	8,400	8,400
145	Ռադիատորի փողրակ ներքևի	3,200	3,200	3,200
146	Ռադիատորի փողրակ վերևի	3,200	3,200	3,200
147	Թերմոստատ	7,200	7,200	7,200
148	Ջրի մղիչ	11,200	11,200	11,200
149	Ջրի մղիչի միջադիր	2,000	2,000	2,000
150	Ջրի պոմպի խցուկ	800	800	800
151	Ջրի պոմպի առանցքակալ	2,000	2,000	2,000
152	Ջրի պոմպի թևակ	3,200	3,200	3,200
153	Ձգիչ հողովակի	8,000	8,000	8,000
154	Փոկ մեծ	5,600	5,600	5,600
155	Փոկ կոնդիցիոների	4,800	4,800	4,800
156	Կոնդիցիոների կոմպրեսոր	7,200	7,200	7,200
157	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ	10,000	10,000	10,000
158	Առանցքակալ կոնդիցիոների	6,000	6,000	6,000
159	Հովազման համակարգի ռետինե խողովակ	3,200	3,200	3,200
160	Կոնդիցիոների ռադիատոր	34,000	34,000	34,000
161	Կոնդիցիոների յուղ	4,000	4,000	4,000
162	Կոնդիցիոների կայունակ	4,000	4,000	4,000
163	Ծորակ	2,000	2,000	2,000
164	Պատյան հովհարի	6,000	6,000	6,000
165	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	3,200	3,200	3,200
166	Պատյան թերմոստատի	4,000	4,000	4,000
167	Միջադիր թերմոստատի	800	800	800
168	Խլարարի ներդիր	2,000	2,000	2,000
169	Խլարարի կախոց	1,200	1,200	1,200
170	Խլարարի գոֆրա	3,200	3,200	3,200
171	Խլարարի գոֆրայի տվիչ	3,200	3,200	3,200
172	Ֆրիոնի ճնշման տվիչ	3,600	3,600	3,600
173	Կատալիզատորի տվիչ մինչև կատալիզատոր	6,000	6,000	6,000
174	Կատալիզատորի տվիչ կատալիզատորից հետո	6,000	6,000	6,000
175	Խլարարի խողովակ	6,000	6,000	6,000
176	Կրոնշտեյն	2,000	2,000	2,000
177	Խլարարի անուր (խամուտ)	800	800	800
178	Խլարար	24,000	24,000	24,000
179	Ռեցոնատոր	20,000	20,000	20,000
180	Շարժիչ վառարանի	10,000	10,000	10,000
181	Վառարանի ռադիատոր	16,800	16,800	16,800

182	ՓՏ-ի պատյան	26,000	26,000	26,000
183	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	6,000	6,000	6,000
184	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	6,000	6,000	6,000
185	Վազքաչափիչի շարժաբեր	8,000	8,000	8,000
186	ՓՏ-ի առանցքակալ	8,000	8,000	8,000
187	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	6,000	6,000	6,000
188	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ	6,000	6,000	6,000
189	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	10,000	10,000	10,000
190	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	10,000	10,000	10,000
191	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	12,000	12,000	12,000
192	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	11,200	11,200	11,200
193	ՓՏ-ի երկժանի	6,000	6,000	6,000
194	ՓՏ-ի ատամնանիվ	3,600	3,600	3,600
195	Համաժամիչ	5,400	5,400	5,400
196	Հիդրոագույց	10,000	10,000	10,000
197	ՓՏ-ի վերանորոգման հավաքածու	14,000	14,000	14,000
198	Ավտոմատ փոխանցման տուփ			
199	ԱՓՏ-ի պատյան			
200	փոխանցման տուփ	90,000	92,000	100,000
201	ՓՏ-ի ուղղորդիչի վռան	4,800	4,800	4,800
202	հերմետիկ	2,000	2,000	2,000
203	ՓՏ-ի բարձիկի	6,000	6,000	6,000
204	Մուֆտ	10,000	10,000	10,000
205	Տրանսմիսիոն յուղ 1 լիտ	3,200	3,200	3,200
206	ԱՓՏ յուղ 1 լիտ			
207	ԱՓՏ-ի կոնվերտ			
208	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչ			
209	ԱՓՏ-ի սոլենոիդ			
210	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու			
211	ԱՓՏ-ի վերանորոգման հավաքածու			
212	Ատամնանիվ ԱՓՏ-ի			
213	Յուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի			
214	Յուղի մղիչ ԱՓՏ-ի			

5. Առջևի և հետևի կամրջակներ

215	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	18,000	18,000	18,000
216	Դիֆֆերենցիալ	16,000	16,000	16,000
217	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	12,000	12,000	12,000
218	Գունդ դիֆֆերենցիալի	22,000	22,000	22,000
219	Պատյան սատելիտների	10,000	10,000	10,000
220	Տանող ատամնանիվի խցուկ	2,000	2,000	2,000
221	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	4,800	4,800	4,800
222	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	4,800	4,800	4,800
223	հետևի կամ առջևի կամրջակ	48,000	48,000	48,000
224	ոեզոնատոր	10,000	10,000	10,000
225	Առջևի կամրջակի տվիչ	4,000	4,000	4,000
226	Կիսաստնի	14,000	14,000	14,000
227	Կիսաստնու առանցքակալ	6,000	6,000	6,000
228	Կիսաստնու միջադիր	2,000	2,000	2,000
229	Կիսաստնու խցուկ	2,000	2,000	2,000
230	Կարգավորիչ տափօղակ	2,000	2,000	2,000

6. Կախոց

231	Տրավերս	18,000	18,000	18,000
232	Տրավերսի բարձիկ	4,800	4,800	4,800
233	Աջ կամ ձախ ձգան	6,000	6,000	6,000
234	Ձգան մեջտեղի	6,400	6,400	6,400
235	ձայրակալ	4,800	4,800	4,800
236	Կայունակ	4,800	4,800	4,800
237	Ձախ կամ աջ հողակալ	15,200	15,200	15,200
238	Ձախ կամ աջ հողակալի փոշեթիկնոց	4,800	4,800	4,800
239	Առջևի աջ անիվի անվակունդ	14,000	14,000	14,000
240	Առջևի ձախ անիվի անվակունդ	14,000	14,000	14,000
241	Հետևի աջ անիվի անվակունդ	14,000	14,000	14,000
242	Հետևի ձախ անիվի անվակունդ	14,000	14,000	14,000
243	Մանեկ անիվի	800	800	800
244	Գամասեղ անիվի	1,200	1,200	1,200
245	Հեղույս անիվի	1,200	1,200	1,200
246	Անվակունդի խցուկ	2,000	2,000	2,000
247	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	10,000	10,000	10,000
248	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	10,000	10,000	10,000
249	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	10,000	10,000	10,000
250	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	10,000	10,000	10,000
251	Ձախ կամ աջ հողակալի խցուկ	2,000	2,000	2,000
252	գնդամեղմիչի թասակ	7,200	7,200	7,200
253	Վռան թափրի(ударники)	2,000	2,000	2,000
254	Վռան հեծանի	2,000	2,000	2,000
255	Կայունակ կայունարարի վռանի	2,000	2,000	2,000
256	Բռունգը առջևի	10,000	10,000	10,000

257	Թոունգը հետևի	10,000	10,000	10,000
258	Փոշեթիկնոց առջևի գնզամեղմիչի	2,000	2,000	2,000
259	Փոշեթիկնոց հետևի գնզամեղմիչի	2,000	2,000	2,000
260	Վոան զսպակի	2,400	2,400	2,400
261	Միջադիր զսպակի	2,000	2,000	2,000
262	Առջևի աջ զսպանակ	8,000	8,000	8,000
263	Առջևի ձախ զսպանակ	8,000	8,000	8,000
264	Հետևի աջ զսպանակ	8,000	8,000	8,000
265	Հետևի ձախ զսպանակ	8,000	8,000	8,000
266	Առջևի գնզամեղմիչ	14,000	14,000	14,000
267	Պենմոզնգամեղմիչ առջևի			
268	Պենմոզնգամեղմիչի բարձիկ			
269	Ցնգամեղմիչի վոան	800	800	800
270	Զսպակի հեղույս մանեկով	1,200	1,200	1,200
271	Ներքևի լծակ	10,000	10,000	10,000
272	Ներքևի լծակի վոան	3,200	3,200	3,200
273	Հեղույս լծակի	1,200	1,200	1,200
274	Վերևի լծակ	10,000	10,000	10,000
275	Վերևի լծակի վոան	3,200	3,200	3,200
276	Հետևի վերևի լծակի վոան	3,200	3,200	3,200
277	Գնդե հողակապ	6,400	6,400	6,400
278	Գնդե հողակապի պատյան	1,600	1,600	1,600
279	Առջևի կայունարար	7,200	7,200	7,200
280	Առջևի կայունարարի վոան	2,000	2,000	2,000
281	Առջևի կայունարարի կայունակ	2,000	2,000	2,000
282	Առջևի կայունարարի առջևի վոան	1,600	1,600	1,600
283	Առջևի կայունարարի կանգնակ	6,400	6,400	6,400
284	Հետևի կայունարար	8,800	8,800	8,800
285	Հետևի զսպանակ	8,000	8,000	8,000
286	Հետևի գնզամեղմիչ	11,200	11,200	11,200
287	Հետևի գնզամեղմիչի վոան	1,200	1,200	1,200
288	Պենմոզնգամեղմիչի հետևի			
289	Հետևի ձգածող	6,000	6,000	6,000
290	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկ	2,000	2,000	2,000
291	Հետևի անկյունագծային լծակ	6,400	6,400	6,400
292	Անկյունագծային լծակի վոան	2,400	2,400	2,400
293	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	7,200	7,200	7,200
294	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վոան	2,800	2,800	2,800
295	Հետևի կայունարարի վոան	2,000	2,000	2,000
296	Հետևի կայունարարի կանգնակ	4,800	4,800	4,800
297	Հետևի կայունարարի կայունակ	2,000	2,000	2,000
298	Անիվի պաշտպանիչ	4,800	4,800	4,800
299	Ցնգամեղմիչի բացիկ	2,000	2,000	2,000
300	Անվահեծ	10,000	10,000	10,000
7. Ղեկային մեխանիզմ				
301	Ղեկայունակի արորիկ	6,000	6,000	6,000
302	Ղեկայունակի ամրագման անուր	800	800	800
303	Ղեկայունակ	42,000	42,000	42,000
304	Ղեկային կայուն	12,800	12,800	12,800
305	Ղեկային կայունի առանցքակալ	4,800	4,800	4,800
306	Ղեկային կայունի խաչուկ	6,000	6,000	6,000
307	Ղեկային կայունի հողակապ	6,000	6,000	6,000
308	Ղեկայունակի առանցքակալի սոնի	8,800	8,800	8,800
309	Ղեկայունակի առանցքակալ	3,200	3,200	3,200
310	Ղեկայունակի խաչուկ	6,000	6,000	6,000
311	Ղեկայունակի պատյան	8,000	8,000	8,000
312	Ղեկային մեխանիզմի փակակեր	6,000	6,000	6,000
313	Վոան ղեկայունակի	6,000	6,000	6,000
314	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	2,000	2,000	2,000
315	Ղեկային կայունի սոնի	4,000	4,000	4,000
316	Ղեկայունակի ժապավեն	7,200	7,200	7,200
317	Ղեկայունակի վերանորոգման հավաքածու	10,000	10,000	10,000
318	Հիդրոուժեղարարի փոկ	3,200	3,200	3,200
319	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	10,000	10,000	10,000
320	Հիդրոուժեղարարի մոյիչ	14,000	14,000	14,000
321	Բաք հիդրոուժեղարարի	4,000	4,000	4,000
322	Հիդրոուժեղարար	14,000	14,000	14,000
323	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	6,000	6,000	6,000
324	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակ	6,000	6,000	6,000
325	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակ	6,000	6,000	6,000
326	Ղեկ կոմպլեկտավորված	14,000	14,000	14,000
327	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ	4,800	4,800	4,800
328	Ղեկային ձողի առանցքակալ	4,800	4,800	4,800
329	Ղեկայունակի ձող	6,400	6,400	6,400
330	Ղեկային ձող	8,800	8,800	8,800
331	Ղեկային ձողի գնդե հողակապ	6,000	6,000	6,000
332	Ղեկային ձգածողի ծայրակալ	4,800	4,800	4,800

333	Ղեկային միջին ձգան	4,800	4,800	4,800
334	Ղեկային ծողի ձգան	4,800	4,800	4,800
335	Ղեկային ծողի փոշեթիկնոց	1,200	1,200	1,200
336	Ճոճանակի վրան	3,200	3,200	3,200

8. Արգելակային համակարգ

337	Գլխ. գլան	14,000	14,000	14,000
338	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	6,000	6,000	6,000
339	Վակուումային ուժեղարար	16,800	16,800	16,800
340	Վակուումային ուժեղարարի փական	3,200	3,200	3,200
341	Աշխատանքային գլխավոր գլան	6,000	6,000	6,000
342	Աշխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	6,000	6,000	6,000
343	Վթարային արգելակման լծակ	6,000	6,000	6,000
344	Արգելակային փողրակ	2,000	2,000	2,000
345	Սուպորտ արգելակման առջևի	16,800	16,800	16,800
346	Սուպորտ արգելակման հետևի	16,800	16,800	16,800
347	Սուպպորտի մանժետ	3,200	3,200	3,200
348	Սուպպորտի ուղղորդիչ	3,200	3,200	3,200
349	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	8,800	8,800	8,800
350	Ձսպանակ արգելակային կոճղակների	2,000	2,000	2,000
351	Հետևի թմբկային կոճղակ	8,000	8,000	8,000
352	Հետևի սկավառակային կոճղակ	8,000	8,000	8,000
353	Արգելակային սեղմակ	3,200	3,200	3,200
354	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	8,000	8,000	8,000
355	Ձևերի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	10,000	10,000	10,000
356	Առջևի աջ արգելակային սկավառակ	10,000	10,000	10,000
357	Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ	10,000	10,000	10,000
358	Հետևի աջ արգելակային սկավառակ	10,000	10,000	10,000
359	Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ	10,000	10,000	10,000
360	ABS համակարգ	32,000	32,000	32,000
361	ABS համակարգի հավաքածու	24,000	24,000	24,000
362	ABS- ի տվիչ	4,800	4,800	4,800
363	ABS- ի լար	4,800	4,800	4,800
364	ABS- ի էլեկտրական հարդորդայրների կոմպլեկտ	6,000	6,000	6,000
365	Արգելակման հեղուկ, DOT-3 800 գրամ	1,200	1,200	1,200
366	Արգելակման հեղուկ, DOT-4 800 գրամ	1,200	1,200	1,200
367	Ձևերի արգելակի ճուպան	4,800	4,800	4,800

9. Էլեկտրասարքավորում

368	Գեներատոր	34,000	34,000	34,000
369	Գեներատորի ոտտոր	10,000	10,000	10,000
370	Գեներատորի ստատոր	8,400	8,400	8,400
371	Գեներատորի դիողային կամրջակ	7,200	7,200	7,200
372	Գեներատորի ռեյե	7,600	7,600	7,600
373	Գեներատորի փոկանիվ	4,800	4,800	4,800
374	Գեներատորի առանցքակալ	2,000	2,000	2,000
375	Մեկնարկիչ	30,000	30,000	30,000
376	Մեկնարկիչի խարիսխ	6,000	6,000	6,000
377	Մեկնարկիչի իրան	6,400	6,400	6,400
378	Մեկնարկիչի բռնիչ	6,000	6,000	6,000
379	Մեկնարկիչի ռեյե	7,200	7,200	7,200
380	Մեկնակիչի հետևի կափույր	4,800	4,800	4,800
381	Մեկնակիչի ածուխ	6,000	6,000	6,000
382	Բենդեքս	6,000	6,000	6,000
383	Մեկնակիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	6,000	6,000	6,000
384	Մեկնակիչի պատյան	4,800	4,800	4,800
385	Տրամլյոր	12,000	12,000	12,000
386	Լամպ քսենոն	4,000	4,000	4,000
387	Բլոկ քսենոնի	4,000	4,000	4,000
388	Շնկաձև լիստի տվիչ	6,000	6,000	6,000
389	Դետոնացիայի տվիչ	6,000	6,000	6,000
390	Թափիքի լուսաբազակի տվիչ	6,000	6,000	6,000
391	Ուլտրաձայնային տվիչ	6,000	6,000	6,000
392	Կանգառային արգելակի անջատիչ	3,200	3,200	3,200
393	Լոսյետի կարգավորիչ	3,200	3,200	3,200
394	Վթարային լուսարձակների անջատիչ	3,200	3,200	3,200
395	Ապակեհամբարձիչի անջատիչ	3,200	3,200	3,200
396	Լապտեր	14,000	14,000	14,000
397	Առջևի և հետևի լապտեր	14,000	14,000	14,000
398	Էլեկտրական անջատիչ	2,000	2,000	2,000
399	Էլեկտրական տվիչ	2,000	2,000	2,000
400	Բռնկման կողպեք	7,200	7,200	7,200
401	Բռնկման կողպեքի հպակ	2,000	2,000	2,000
402	Վագրաչափի իր ջուզիչներով կոմպլեկտավորված	14,000	14,000	14,000
403	Վագրաչափի ճուպան	4,800	4,800	4,800
404	Ապակեմաքրիչ	1,400	1,400	1,400
405	Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ	4,800	4,800	4,800
406	Ջեռուցիչի շարժիչ	10,000	10,000	10,000
407	Ապակեվազիչի շարժիչ	6,000	6,000	6,000

408	Ջրի ցողիչ	2,000	2,000	2,000
409	Փողոսկի ցողիչ	2,000	2,000	2,000
410	Ինդուկցիոն կոճ	7,200	7,200	7,200
411	Էլեկտրամաքարձիչ առջևի աջ դռան	6,000	6,000	6,000
412	Էլեկտրամաքարձիչ առջևի ձախ դռան	6,000	6,000	6,000
413	Էլեկտրամաքարձիչ հենկի աջ դռան	6,000	6,000	6,000
414	Էլեկտրամաքարձիչ հենկի ձախ դռան	6,000	6,000	6,000
415	Էլեկտրամաքարձիչի շարժիչ առջևի աջ դռան	6,000	6,000	6,000
416	Էլեկտրամաքարձիչի շարժիչ առջևի ձախ դռան	6,000	6,000	6,000
417	Էլեկտրամաքարձիչի շարժիչ հենկի աջ դռան	6,000	6,000	6,000
418	Էլեկտրամաքարձիչի շարժիչ հենկի ձախ դռան	6,000	6,000	6,000
419	Էլեկտրոլարերի գլխավոր խուրց	18,000	18,000	18,000
420	Էլեկտրոլարերի երկրորդային խուրց	14,000	14,000	14,000
421	Էլեկտրական չափիչի սարք	6,000	6,000	6,000
422	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	800	800	800
423	Ազդանշան	6,000	6,000	6,000
424	Ազդանշանային համակարգ	10,000	10,000	10,000
425	Բեռնախցիկի ցնցամեղմիչ	2,000	2,000	2,000
426	Վազրաչափ	10,000	10,000	10,000
427	Արագաչափ	6,000	6,000	6,000
428	Մագնիտոլա	10,000	10,000	10,000
429	Ղիմապակի	18,000	18,000	18,000
430	Տաքացուցիչի ղեկավարման բլոկ	8,800	8,800	8,800
431	Ղոսան կենտրոնական փական	6,000	6,000	6,000
432	Ապակիների մզեցման թաղանթ	6,000	6,000	6,000
433	Ձեռքի արգելակման էլ. Կոճակ			
	Ընդամենը	6,747,280	6,784,320	7,171,520
	Հանրագումար		20,703,120	

*** Մեզված վանդակները ծառայության տեսակ չեն հանդիսանում**

- Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կալանում գրանցվելու օրվանից՝ չորս օրագույնի օրվա ընթացքում, եթե Պատվիրատուի համաձայնությամբ, ավելի երկար ժամկետ սահմանված չէ:
- Սպասարկման ենթակա ավտոմեքենաները պետք է պահպանվեն փակ, տանիքածածկ, հսկվող տարածքում:
- Խափանված մեքենայի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո Կատարողը պարտավոր է Երևան քաղաքից 4 ժամվա, իսկ մարզերից և ԼՂՀ-ից 8 ժամվա ընթացքում իր միջոցներով, քարշակով անվճար մեքենան տեղափոխել վերանորոգման կայան:
- Մեքենաների շարժիչների կապիտալ վերանորոգման **երաշխիքային ժամկետը՝ 12 ամիս**, փոխանցման տուփերի, կամրջակների և ղեկային կայունի կապիտալ վերանորոգման **երաշխիքային ժամկետը՝ 6 ամիս**:

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



/ստորագրություն/
 Կ.Տ

ԿԱՏԱՐՈՂ
 «Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 20
 «Կոնվերսիանկ» ՓԲԸ, Կենտրոնական մասնաճյուղ

Հ/Ը 193004674290
 ՀՎՀՀ 00840437



/ստորագրություն/
 Կ.Տ