

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ  
ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ**

**ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ**

**N «ՀՀ ԳՆ ՍԱՊԾ-ԳՀԾՁԲ-18/1»**

ք. Երևան

«16» 02 2018 թ.

ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայությունը, ի դեմս ծառայության աշխատակազմի ղեկավար Ա. Միրզոյանի, որը գործում է ծառայության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Լալայանի, 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 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 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](http://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](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

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

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

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

### 4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1 Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 4286900 (չորս միլիոն երկու հարյուր ութսունվեց հազար ինը հարյուր) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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

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

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

### 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:

5.3 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 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 օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորորդական) 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 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 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: 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](http://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:

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 4 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:

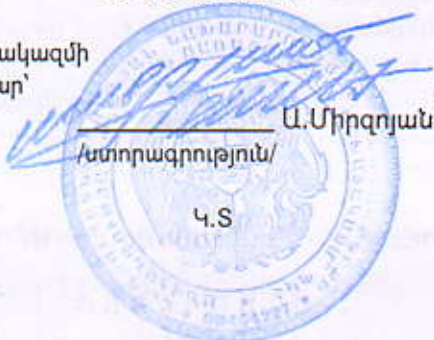
## 8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

### Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ԳՆ սննդամթերքի անվտանգության  
պետական ծառայության աշխատակազմ  
ք. Երևան, Կոմիտասի 49/2

ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչության  
Հ/Հ 900011404119  
ՀՎՀՀ 00454227

Աշխատակազմի  
ղեկավար՝



Ա.Միրզոյան

/ստորագրություն/

### Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

Ֆլեշ Մոտորս ՍՊԸ  
ք. Երևան, Ռուբինյանց 31  
095 522 888

«Արարատրանկ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 1510012745550100  
ՀՎՀՀ 00873228

էլ. հասցեն՝ [a.cherkezyan@flashmotors.am](mailto:a.cherkezyan@flashmotors.am)



Ա. Վալայան

/ստորագրություն/

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

«Հ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	ժամկետը**
						1	50111130/1

Տեխսպասարկման կայանը պետք է հազեցած լինի առնվազն 8 ամբարձիչներով (домкрат)՝ առնվազն երեք ու կես տոննա բարձրացնելու կարողությամբ: Ծառայությունները պետք է մատուցվեն տրանսպորտային միջոցը տեխսպասարկման կայանում գրանցելու օրվանից՝ մեկ օրացուցային օրվա ընթացքում, եթե փոխհամաձայնությամբ ավելի երկար ժամկետ սահմանված չէ: Տեխսպասարկման կայանում տրանսպորտային միջոցի տեխնիկական սպասարկումը պետք է իրականացվի արտահերթ: Սպասարկման ենթակա ավտոմեքենաները, որոնց միաժամանակյա քանակը կարող է լինել մինչև 8, պետք է պահպանվեն փակ, տանիքածածկ, պահակային ծառայության կողմից 24 ժամ հսկվող տարածքում:

Ավտոմեքենաների սպասարկումը, որոնց քանակը միաժամանակ կարող է լինել մինչև 8, պետք է սպասարկվեն արտահերթ առանձին դիտահորով կամ ամբարձիչներով մեկ վայրում:

Խափանված մեքենայի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո 30 րոպեի ընթացքում տեխսպասարկման կայանից դեպի խափանման (վթարի) վայր դուրս գալու և իր միջոցներով, քարշակով ավտոմեքենան վերանորոգման կայան տեղափոխելու հնարավորությամբ (Երևան քաղաքից 1 ժամվա: Տեխսպասարկումն իրականացնող կայանը պետք է ունենա առնվազն 8 ավտոմեքենաների վրա միաժամանակ աշխատելու հնարավորություն, լվացման կետ, կատարի շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և ղեկավարման համակարգերի, ընթացքային մասի և թափքի, ինչպես ընթացիկ, այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ, ունենա էլեկտրոնային և էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն, կահավորված լինի անհրաժեշտ սարքավորումներով, ունենա ծրագրեր և տեխնիկական գրականություն՝ ախտորոշում կատարելու համար, դեֆորմացված թափքի ուղղման ստենդ, զոդման անհրաժեշտ սարքավորումներ, այդ թվում նաև այլումինի և չուգունի, ներկման, չորացման և հարդարման ժամանակակից միջոցներ, կատարվող աշխատանքների վրա ինժեներական վերահսկողություն իրականացնելու հնարավորություն:

Տեխսպասարկումն իրականացնող կայանը պետք է ունենա վերոնշյալ նվազագույն հնարավորությունները որակով և ժամանակին տեխսպասարկում կատարելու բոլոր միջոցները:

Հ/Հ	SU-1, SU-2 Շատաբարությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, բաղադրիչների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մատինչնեղը (տեսակները) ըստ մասնաբաժանիչների		
		1 4x4 տիպի ապտոմեքենաներ (Նիվա)	2 4x4 տիպի ապտոմեքենա (Շելփոլե Կոպոլիլա)	3 5 տեղ մարտարար արջիկ տամոդ ամ (Ո՛հնա Լոգան, Պեճո 3008, Նիսսան Տիպա )
1	2	3	4	5
	<b>SU-1 ներդասվող ծախսարությունների անվանում</b>	<b>Այլ պետությունների արտադրության մեքենաներ</b>		
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	0	0	0
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	0	0	0
3	Յուղման համակարգի ստուգում	0	0	0
4	Արտաքնան համակարգի ստուգում	0	0	0
5	Կցողոման համակարգի ստուգում	0	0	0
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	0	0
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	0	0
8	Կարողանալիս լիդանցման աշխատանքի ստուգում	0	0	0
9	Քաշխիչ տուսիի աշխատանքի ստուգում	0	0	0
10	Առջևի և ինտիկ կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0	0	0
11	Առջևի և ինտիկ կախցոցների աշխատանքի ստուգում	0	0	0
12	Արգելազային համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0	0
13	ABS համակարգի ստուգում	0	0	0
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	6,000	6,000	6,000
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0	0
16	Թաիցի վիճակի ստուգում	0	0	0
17	Տարբեր ազդեգաւոմների յուղերի որակի և ճակագրականների ստուգում	0	0	0
	<b>SU-1 ներդասվող ծախսարությունների անվանումը</b>			
	<b>1. Ծարժիչ</b>			
18	Ծարժիչի համում և տեղադրում	40,000	40,000	30,000
19	Նույնը DOHC (2 քաշխիչ լիսեր) դեպքում	0	0	0
20	Նույնը կրնոլիցիոնների դեպքում	0	0	0
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0	0	0
22	Ծարժիչի վերանորոգում	100,000	50,000	80,000
23	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0
24	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0	0
25	Ծարժիչի բարձրիկի համում և տեղադրում	5,000	12,000	5,000
26	Ըլիվաեռի կախարիչի համում և տեղադրում	5,000	50,000	50,000
27	Նույնը աջի համար (V6)	0	0	0
28	Նույնը ձախի համար (V6)	0	0	0
29	Ծարժիչի քուլի գլխիկի համում և տեղադրում	20,000	40,000	40,000

30	Նույնը աջի համար (V6)	0	0	0	0
31	Նույնը ձախի համար (V6)	0	0	0	0
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	15,000	20,000	20,000	20,000
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	20,000	20,000	20,000	20,000
34	Փակասի խցուկի փոխարինում	2,000	5,000	5,000	2,000
35	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0	0	0
36	Բաշխիչ լիսեռի համում և տեղադրում	5,000	15,000	15,000	18,000
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	0	0	0	0
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	0	0	0	0
39	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	2,000	5,000	5,000	3,000
41	Հղիչների փոխարինում SOHC	2,000	2,500	2,500	2,000
42	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0
43	Արտամալոր փոկի փոխարինում	0	30,000	30,000	0
44	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0
45	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0	0	0
46	Ծնկամուկի լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	2,000	5,000	5,000	4,500
47	Նույնը կրողիցիոնների դեպքում	0	0	0	0
48	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0
49	Նույնը կրողիցիոնների դեպքում	0	0	0	0
50	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0	0	0
51	Նույնը կրողիցիոնների դեպքում	0	0	0	0
52	Ծնկամուկի լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	3,000	6,000	6,000	10,000
53	Նույնը UFS-ի դեպքում	0	0	0	0
54	Միտցային տվյալների փոխարինում	15,000	25,000	25,000	25,000
55	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0
56	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0	0	0
57	Թափահիկի համում և տեղադրում	2,000	5,000	5,000	5,000
<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>					
58	Յուղի և յուղի գաղչի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	2,000
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	5,000	10,000	10,000	20,000
60	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0
61	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0	0	0
62	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	5,000	15,000	15,000	5,000
63	Բեռման կարգավորում	3,000	8,500	8,500	5,000
64	CO կարգավորում	3,000	5,000	5,000	5,000
65	խարհարակի համում և տեղադրում	0	0	0	1,000
66	խարհարակի վերանորոգում	0	0	0	1,000
67	Օդի գաղչի փոխարինում	0	1,500	1,500	500

68	Ինժեկտորի ֆորունկաների փոխարինում	2,500	3,000	3,000
69	Ինժեկտորի ֆորունկաների մաքրում	2,500	3,000	3,000
70	Բննաձեռնիչի փոխարինում	1,500	8,000	8,500
71	Վառելիքի գտնիչի փոխարինում	1,000	5,000	2,000
72	Վառելիքի բաջի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	3,000
73	Տրամբլորի հանում և տեղադրում	2,000	0	0
74	Տրամբլորի վերանորոգում	300	0	0
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>				
75	Հովիտի փոխի հանում և տեղադրում	2,000	3,000	4,000
76	Հովիտի հանում և տեղադրում	5,000	10,000	7,000
77	Ուղիատորի հանում և տեղադրում	10,000	12,000	9,000
78	Նայնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0	0
79	Նայնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0	0	0
80	Ուղիատորի վերանորոգում	20,000	45,000	46,000
81	Թերմոստատի փոխարինում	4,000	8,000	6,000
82	Ջրի պոմպի փոխարինում	8,000	14,000	12,000
83	Նայնը DOHC և V-6 դեպքում	0	0	0
84	Նայնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0	0
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում	0	0	0
86	Նայնը DOHC դեպքում	0	0	0
87	Նայնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0	0
88	Ընդարձակող բաջի փոխարինում	2,000	5,000	5,000
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	2,000	4,000	4,000
90	Նայնը DOHC դեպքում	0	0	0
91	Ուղիատորի փորոցային հանում և տեղադրում	1,000	3,000	2,000
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>				
92	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	3,000	0	8,000
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	1,000	0	4,000
94	Կցորդման սկավարանների և առանցքակալի փոխարինում	20,000	0	0
95	Կցորդման ուսմանի հանում և տեղադրում	10	0	0
96	Կցորդման ճուլանի հանում և տեղադրում	10	0	0
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	20,000	0	20,000
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	60,000	0	80,000
99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	10	0	10,000
100	ՓՏ-ի պայտյանի հանում և տեղադրում	10	0	30,000
101	Վազբալայի շարժարեղի փոխարինում	3,000	3,000	10,000
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտորի հանում և տեղադրում	0	25,000	60,000
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավարանի փոխարինում	0	20,000	90,000
104	Նայնը V6-ի համար	0	0	0
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	0	40,000	40,000

106	Նույնը V6-ի համար	0	0	0	0
107	ԿՕՏ-ի վերանորոգում	0	8,000	80,000	0
108	Նույնը V6-ի համար	0	0	0	14,000
109	ԱՕՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	0	14,000	0	0
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ					
110	Բաշխիչ տուփի համրում և տեղադրում	18,000	25,000	0	0
111	Բաշխիչ տուփի համրում և տեղադրում վերանորոգումով	50,000	60,000	0	0
112	Բաշխիչ տուփի խցիկի փոխարինում	1,000	8,000	0	0
113	Կարդանային լիսեռի համրում և տեղադրում	6,000	5,000	0	0
114	Կարդանային լիսեռի համրում և տեղադրում, վերանորոգ.	10	4,000	0	0
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի համրում և տեղադրում	4,000	6,000	0	0
116	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի համրում և տեղադրում	5,000	7,000	0	0
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ					
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի համրում և տեղադրում	5,000	10,000	0	0
118	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում	5,000	1,000	0	0
119	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	5,000	20,000	0	0
120	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսատնու համրում և տեղադր.	3,000	5,000	0	0
121	Կիսատնու առանցքակալի փոխարինում	3,000	8,000	0	0
7. Կախոց					
122	Առջևի կախոցի լիսեռադար քանդում և հավաքում	1,000	1,000	1,000	1,000
123	Տրավերտի համրում և տեղադրում	5,000	25,000	25,000	25,000
124	Չախ կամ աջ հորակալի համրում և տեղադրում	8,000	13,000	8,000	8,000
125	Անվանուղի առանցքակալի փոխարինում	5,000	10,000	5,000	5,000
126	Նույնը հետին տասնող ան-երի համար	0	0	0	0
127	Հետևի անվանուղի առանցքակալի փոխարինում	5,000	13,000	0	0
128	Նույնը հետին տասնող ան-երի համար	0	0	0	0
129	Չախ կամ աջ հորակալի խցուկների փոխարինում	2,500	3,500	2,500	2,500
130	Չախ կամ աջ հորակալի առանցքակալների փոխարինում	1,000	2,000	2,500	2,500
131	Ցնցամեղմիչի թառակի փոխարինում	4,000	6,000	6,000	6,000
132	Զսպանակի համրում և տեղադրում	3,000	5,000	4,000	4,000
133	Զսպանակի համրում և տեղադրում	0	0	0	0
134	Զսպանակի համրում և տեղադրում	0	0	0	0
135	Առջևի վրանների փոխարինում	5,000	7,000	6,000	6,000
136	Առջևի ցնցամեղմիչի համրում և տեղադրում	5,000	7,000	6,000	6,000
137	Ներքևի լծակի համրում և տեղադրում	5,000	7,500	2,000	2,000
138	Ներքևի լծակի վրանների փոխարինում	3,000	5,000	1,000	1,000
139	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների համրում և տեղադրում	3,000	5,000	5,000	5,000
140	Միջին ձգանի համրում և տեղադրում	0	0	0	0
141	Ճոճանակային լծակի համրում և տեղադրում	3,000	5,000	5,000	5,000
142	Վերևի լծակի համրում և տեղադրում	2,000	2,500	2,000	2,000

143	Գործ հողակապերի փոխադրում	3,000	4,000	2,000	4,000
144	Ծայրականների հանում և տեղադրում	2,000	3,000	0	2,500
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	0	0	0	6,000
146	Առջևի կայունարարի վաճառքի վաճառքի փոխադրում	1,000	2,000	2,000	2,000
147	Առջևի կայունարարի առջևի վաճառքի փոխադրում	2,000	3,000	3,000	0
148	Հետևի գազամեղմի փոխադրում	3,000	4,000	4,000	4,000
149	Հետևի ցնցամեղմի հանում և տեղադրում	5,000	6,000	6,000	6,000
150	Հետևի ձգամեղմի հանում և տեղադրում	5,000	7,000	7,000	0
151	Հետևի երկաթածուրի հանում և տեղադրում	1,000	2,000	2,000	0
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	1,500	2,500	2,500	3,000
153	Հետևի անկյունաքանդային լծակի հանում և տեղադրում	1,500	3,000	3,000	0
154	Անկյունաքանդային լծակի վաճառքի փոխադրում	2,000	4,000	4,000	0
155	Անվարացքի կարգազավթում	4,000	7,000	7,000	6,000
156	Հողման աշխատանքներ 1 քառ.մ համար	2,000	2,000	2,000	2,000
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>					
157	Ղեկային կառուցի հանում և տեղադրում	8,000	20,000	20,000	20,000
158	Նույնը V6-ի համար	0	0	0	0
159	Ղեկային կառուցի վերանորոգում	15,000	40,000	40,000	35,000
160	ՂԿ-ի առանցքային և լվան վաճառքի փոխադրում	0	0	0	2,000
161	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	0	0	0	0
162	Հողումեղարարի արձակի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000	5,000
163	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0
164	Հողումեղարարի փոխի հանում և տեղադրում	2,000	4,000	4,000	3,000
165	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0
166	Հողումեղարարի փորրակի հանում և տեղադրում	2,000	3,000	3,000	0
167	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0
168	Նույնը կոնիցիլիոների դեպքում	0	0	0	0
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	0	0	0	0
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	5,000	5,000	5,000	5,000
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>					
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	2,000	12,000	12,000	6,000
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	5,000	1,000	1,000	5,000
173	Վակյունային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	6,000	12,000	12,000	10,000
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	5,000	12,000	12,000	0
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	7,000	1,000	1,000	0
176	Արգելակային համակարգի օդահանում	2,000	2,500	2,500	2,500
177	Առջևի սուպարտի հանում և տեղադրում	4,000	7,000	7,000	6,000
178	Հետևի սուպարտի հանում և տեղադրում	4,000	7,000	7,000	6,000
179	Առջևի սուպարտի վերանորոգում	5,000	6,000	6,000	5,000
180	Հետևի սուպարտի վերանորոգում	5,000	6,000	6,000	5,000

181	Արգելանային փողոցային փոխադրվում	1,000	2,000	2,000
182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխադրվում	4,000	5,000	5,000
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխադրվում	4,000	5,000	5,000
184	Հետևի կոճղակների փոխադրվում	0	0	0
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխադրվում	3,000	4,000	5,000
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխադրվում	3,000	4,000	5,000
187	Արգելակային սեղմանի համում և տեղադրում	2,000	5,000	4,000
188	ABS-ի համում և տեղադրում	0	5,000	4,000
189	ABS-ի վերանորոգում	0	2,000	5,000
190	Չեօքի արգելակի ճուպանի համում և տեղադրում	2,000	3,000	0
191	Չեօքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	5,000	5,000	4,000
<b>10. էլեկտրասարքավորում</b>				
192	էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	5,000	5,000	5,000
193	Զափիչ սարքերի համում և տեղադրում	4,000	8,000	2,000
194	Չեմերատորի համում և տեղադրում	7,000	8,000	8,000
195	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0	0
196	Նույնը ինյուրուժեղարարի դեպքում	0	0	0
197	Չեմերատորի վերանորոգում	7,000	7,000	7,000
198	Մեխանիկիցի համում և տեղադրում	8,000	8,000	8,000
199	Մեխանիկիցի վերանորոգում	8,000	12,000	10,000
200	Առջևի լապտերի համում և տեղադրում	1,000	2,000	2,000
201	Հետևի լապտերի համում և տեղադրում	1,000	2,000	2,000
202	Բռնկման կողմնցի համում և տեղադրում	4,000	5,000	4,000
203	Վազաբաշակի համում և տեղադրում	2,000	4,000	2,000
204	Վազաբաշակի ճուպանի համում և տեղադրում	2,000	3,000	2,000
205	Սաքների պամեի համում և տեղադրում	15,000	20,000	20,000
206	Արագաչակի համում և տեղադրում	3,000	2,000	2,000
207	Ազդանշանի համում և տեղադրում	2,000	3,000	2,000
208	Ապակեկաշիցի շարժիչի համում և տեղադրում	5,000	8,000	5,000
209	Դռների կենտրոնական փակման համում և տեղադրում	1,500	5,000	8,000
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	1,000	2,000	2,000
211	Մագնիսուղայի տեղադրում	1,000	200	2,000
212	Վառոցային լապտերի համում և տեղադրում	3,000	4,000	1,500
213	էլիտորդայտերի ճանաճի վերանորոգում	1,000	5,000	5,000
214	էլիտորդայտերի ինժ. խուրցի համում և տեղադրում	1,000	9,000	8,000
215	էլիտորդայտերի երկուրդ. խուրցի համում և տեղադրում	1,000	1,000	1,000
216	էլեկտրական տվյալների փոխադրվում	1,000	2,000	2,000
217	էլեկտրական անջատիչների փոխադրվում	1,000	2,000	2,500
218	Վառոցի մոմերի փոխադրվում	2,000	3,000	2,500
219	Կոմիտիցիների լիցքավորում	0	15,000	15,000

220	Կոնդիցիոների վերանորոգում	0	0	0	0
	<b>11. Այլ ծախսեր/բյուջաներ</b>				
221	Ավտոմեքենայի բաժնի երկուս և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	1,200	1,200	1,200	1,200
222	Ավտոմեքենայի վազում	2,500	3,500	2,500	2,500
223	Անիլի հանում և տեղադրում	6,000	6,000	6,000	6,000
224	Անվարտի վերանորոգում	2,000	2,000	2,000	2,000
225	Անիլի բայանսավորում	2,000	2,000	2,000	2,000
226	Անիլի վազ	3,000	3,000	3,000	3,000
227	CO-զողման աշխատանքներ, գին 1 քառ.դմ - ի համար	2,000	2,000	2,000	2,000
228	Խոտատալին աշխատանքներ	3,000	3,000	3,000	3,000
229	Փականագործի աշխատանքներ	4,000	4,000	4,000	4,000
230	Քարշարի ծախսեր/բյուջան գին 1դմ, համար SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	1,000	1,000	1,000	1,000
	<b>1.Շարժիչ</b>				
1	Շարժիչ ցուկ	10	100	100	100
2	Շարժիչ գլխիկ	10	100	100	100
3	Քարձիկ	1,200	37,000	15,000	15,000
4	Շարժիչ գլխիկ միջադիր	1,500	22,000	20,000	20,000
5	Շարժիչ վերանորոգման կոմպեկտ	800	30,000	5,000	5,000
6	Շարժիչ բաշխիչ լիսեռ	9,500	5,000	40,000	40,000
7	Շարժիչ փական րոպս մոդ	1,200	5,000	5,000	5,000
8	Շարժիչ փական ներս մոդ	1,200	4,000	5,000	5,000
9	Շարժիչ փականի խցուկ	900	2,000	1,500	1,500
10	Ծնկան լիսեռ	10	5,000	5,000	5,000
11	Ծնկան լիսեռի խցուկ առջևի	300	6,000	3,500	3,500
12	Ծնկան լիսեռի խցուկ հետևի	300	8,000	10,000	10,000
13	Ծնկան լիսեռի արմատական ներդիրներ	2,500	2,000	4,000	4,000
14	Ծնկան լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	2,500	2,000	2,000	2,000
15	Հեռակային տավորակ	700	5,000	500	500
16	Մխոց	2,000	10,000	25,000	25,000
17	Մխոցային օղակներ	4,500	20,000	25,000	25,000
18	Ատամներ/լ	3,500	20,000	5,000	5,000
19	Ատամավոր փոկ	5,000	30,000	0	0
20	Շոթա	15,000	15,000	30,000	30,000
21	Հորոձգան	6,000	18,000	20,000	20,000
22	Հրիչ	1,200	9,000	5,000	5,000
23	Հրդրիչ	7,000	5,000	6,000	6,000
24	Քաշձակ	500	8,000	8,000	8,000
25	Հանգստարար	800	5,000	6,000	6,000

26	Թափանիվ	12,000	6,000	100
27	Թափանիվի պլակ	5,000	1,500	100
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	300	7,000	2,000
29	Շկիվ	1,500	2,000	3,000
30	Շարժաթև	2,500	3,000	2,000
31	Կարտերի միջադիր	800	6,000	5,000
32	Միջադիր	2,000	15,000	15,000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1/խոր	4,500	4,500	3,500
34	Յուղ շարժիչի կրասահմբետիկ, 1/խոր	3,500	3,500	4,000
35	Յուղ շարժիչի սիմբետիկ, 1/խոր	3,500	3,500	2,000
36	Յուղի գտիչ	1,000	5,000	5,000
37	Յուղի պոմպ	9,000	5,000	15,000
38	Յուղի պոմպի շարժաթել	800	5,000	2,000
39	Յուղի ռադիատոր	0	1,000	1,000
40	Յուղի փողորակ	10	200	500
41	Յուղի ծորակ	500	200	4,500
42	Վառոցքի մոմ	1,000	6,000	6,000
43	Բենզոլբաք	5,000	0	100
44	Խառնարակ	0	0	0
45	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	4,200	0	0
46	Ինժեյնորի ֆորսունկա	1,500	20,000	25,000
47	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	500	20,000	20,000
48	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	1,500	0	0
49	Վառելանյութի գտիչ	2,000	9,000	15,000
50	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	2,000	8,000	2,000
51	Վառելանյութի փողորակ	1,500	4,500	1,000
52	Արսելերատորի ճուպան	15,000	6,000	0
53	Օդի գտիչ	4,500	9,000	4,000
54	Ջերմաստիճանային տվիչ	4,000	10,000	11,000
55	Յուղի տվիչ	1,000	5,000	6,000
56	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	1,500	18,000	25,000
57	Օդի ծախսի տվիչ	2,000	10,000	22,000
58	Արագաչափի տվիչ	3,000	5,000	10,000
59	Հովհարի տվիչ	4,000	5,000	6,000
60	Ջրի տվիչ	15,000	5,000	6,000
61	Բենզոլբաքի տվիչ	5,000	15,000	15,000
62	Մարման ընթացքի կադավրիչ	4,000	28,000	12,000
63	Մարման ընթացքի տվիչ	4,000	100	100
64	Ղեկավարման համակարգիչ	5,000	500	100
65	Պարապ ընթացքի տվիչ	6,000	15,000	15,000

66	Դրանելային փակարանի տվիչ		8,000		5,000	5,000
67	Թեթևածնի տվիչ		8,900	40,000	35,000	
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>						
68	Հովիտի փոկ		2,000	100	6,000	
69	Հովիտ		5,000	25,000	25,000	
70	Ոստիատոր		15,000	50,000	45,000	
71	Ընդարձակող բաք		5,000	20,000	13,000	
72	Ոստիատորի փողոսակ		2,500	11,000	8,000	
73	Թերմոստատ		1,000	10,000	6,000	
74	Զրի պոմպ		3,000	25,000	26,000	
75	Զրի պոմպի առանցքակալ		4,000	2,500	4,000	
76	Զրի պոմպի թևակ		2,000	2,000	0	
77	Սառեցման հեղուկ <i>1 լիտր</i>		1,000	2,500	2,500	
78	Զրի պոմպի սոնանիսլ		2,500	1,000	0	
79	Հոլովակ		500	5,000	5,000	
80	Փոկ		200	5,000	5,000	
81	Փոկ կոնդիցիոների		2,000	0	0	
82	Ծորակ		1,000	200	0	
83	Խլարարի ներդիր		500	4,000	4,000	
84	Խլարարի կախոց		1,000	3,000	3,000	
85	Կրոնշտեյն		1,000	500	2,000	
86	Անուր (խամուտ)		500	500	200	
87	Խլարար		200	1,500	100	
88	Ռեզոնատոր		200	200	100	
89	Վառարանի ռադիատոր		8,000	45,000	50,000	
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>						
90	Կցորդման բանվորական գլան		3,500	0	0	
91	Կցորդման գլխավոր գլան		5,500	0	0	
92	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու		500	0	25,000	
93	Կցորդման տանող սկավառակ		6,500	0	25,000	
94	Կցորդման տարվող սկավառակ		9,500	0	45,000	
95	Կցորդման առանցքակալ		2,500	0	15,000	
96	Կցորդման փողոսակ		1,000	0	0	
97	Փոխանցման տուփ		2,000	0	100	
98	ՓՏ-ի առջևի խցուկ		2,000	0	12,000	
99	ՓՏ-ի հետևի խցուկ		2,000	0	15,000	
100	ՓՏ-ի առանցքակալ		2,000	0	22,000	
101	ՓՏ-ի առաջնային լիտեր		8,000	0	30,000	
102	ՓՏ-ի միջանկյալ լիտեր		11,000	0	30,000	
103	ՓՏ-ի եղանիկ		5,000	0	100	
104	ՓՏ-ի ատամնանիկ		5,000	0	100	

105	Համաժամիչ		3,000	0	100
106	Մուֆտ		6,000	2,000	100
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		15,000	0	25,000
108	ԱՓՏ-ի գտիչ		0	15,000	18,000
109	ԱՓՏ-ի սկավարակների հավաքածու		0	30,000	40,000
110	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		0	35,000	55,000
111	Տրանսմիսիոն յուղ. 1/խաղ		7,500	7,500	7,500
112	ԱՓՏ յուղ. 1/խաղ		0	7,500	7,500
113	ՓՏ-ի առաջնային լիտեր		5,000	0	20,000
114	Հերմետիկ		6,000	6,000	6,000
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիտեր</b>					
115	Բաշխիչ տուփ		10	1,000	0
116	Բաշխիչ տուփի խցուկ		500	8,000	0
117	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ		2,000	15,000	0
118	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ		15,000	100	0
119	Բաշխիչ տուփի լիտեր		15,000	1,000	0
120	Կարդանային լիտեր		20,000	100	1,000
121	Էլաստիկ մուֆտ		1,500	15,000	10,000
122	Կարդանային լիտերի միջանկյալ հենակ		2,500	8,000	5,000
123	Կարդանային լիտերի խաչուկ		2,500	20,000	16,000
<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>					
124	Հետևի կամ առջևի կամրջակ		10	100	0
125	Ռետուկտոր		50,000	50,000	0
126	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ		5,000	30,000	25,000
127	Դիֆֆերենցիալ		12,000	1,000	100
128	Դիֆֆերենցիալի ստույկներ		2,000	9,000	5,000
129	Տանող ատամնանիվի խցուկ		500	12,000	10,000
130	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ		2,500	1,000	8,000
131	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ		3,000	2,000	8,000
132	Կիսառնի		5,000	100	100
133	Կիսառնու առանցքակալ		2,500	10	9,000
134	Կիսառնու միջադիր		200	9,000	4,000
135	Կիսառնու խցուկ		500	5,000	100
136	Կարգավորիչ տափուղակ		50	10	1,000
<b>7. Կախոց</b>					
137	Տրավերս		15,000	2,000	100
138	Կրոնշտեյն		500	5,000	2,000
139	Չախ կամ աջ հողակալ		12,000	8,000	20,000
140	Չախ կամ աջ հողակալի փոշեխկնոց		1,000	8,000	8,000
141	Անվակուրդ		7,500	10,000	20,000
142	Անվակուրդի խցուկ		500	8,000	8,000

143	Անվավերության ներքին առանցքակալ	1,500	10,000	5,000
144	Անվավերության արտաքին առանցքակալ	1,500	10,000	1,000
145	Հետևի անվավերության ներքին առանցքակալ	1,500	15,000	1,000
146	Հետևի անվավերության արտաքին առանցքակալ	1,500	8,000	1,000
147	Չափս կամ աջ հորակալի խցուկ	2,000	5,000	8,000
148	Հարվածամեղմիչի թասակ	0	15,000	15,000
149	Զսպանակ	9,000	100	100
150	Մոջևի հարվածամեղմիչ	9,000	45,000	35,000
151	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկոնց	8,000	8,000	8,000
152	Հարվածամեղմիչի վեան	4,500	9,000	100
153	Ներքևի լծակ	500	8,000	100
154	Ներքևի լծակի վեան	200	7,000	10,000
155	Վերևի լծակ	15,000	9,000	100
156	Վերևի լծակի վեան	900	5,000	5,000
157	Գնդե հողակալ	12,000	100	15,000
158	Մոջևի կայունարար	500	5,000	100
159	Մոջևի կայունարարի վեան	1,800	0	5,000
160	Մոջևի կայունարարի առջևի վեան	7,000	8,000	3,000
161	Հետևի զսպանակ	400	5,000	100
162	Հետևի ցնցամեղմիչ	8,000	40,000	35,000
163	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	5,000	15,000	5,000
164	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վեան	4,500	5,000	8,000
165	Հետևի անկյունագծային լծակ	1,300	8,000	100
166	Անկյունագծային լծակի վեան	250	5,000	100
167	Զսպակ (ռեստորա)	0	0	0
168	Զսպակի վեան	0	0	0
169	Զսպակի միջադիր	0	0	0
170	Զսպակի բռնիչ	0	0	0
171	Աջ կամ ձախ ձգան	4,000	9,000	100
172	Ծայրակալ	3,000	5,000	100
173	Զգան մեջտեղի	4,000	3,500	100
174	Անվախեծ	1,000	5,000	500
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>				
175	Ղեկային կալուն	20,000	100	100
176	Ղեկային կալունի առանցքակալ	5,000	10,000	10,000
177	Ղեկային կալունի խաչուկ	5,000	9,000	1,500
178	Հորրուժեղարար	8,000	10,000	1,500
179	Հորրուժեղարարի փուկ	5,000	8,000	100
180	Հորրուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	5,000	13,000	25,000
181	Հորրուժեղարարի պոնկ	5,000	1,500	5,000
182	Հորրուժեղարարի պոնկի վերանորոգման կոմպլեկտ	5,000	5,000	100

183	Ղեկային ձող	4,400	4,000	500
184	Ղեկային ձողի ծայրակալ	2,000	200	500
185	Հիդրուլիկ լիարարի յուղ, 1 լ/տող	5,000	7,500	7,500
186	Ճոճանակ	0	0	0
187	Ճոճանակի վրան	0	0	0
<b>7. Արգելակային համակարգ</b>				
188	Գլխ. գլան	4,500	1,000	100
189	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	500	25,000	25,000
190	Վակուումային ուժեղարար	13,000	1,000	100
191	Բանվ. գլան	1,500	1,000	100
192	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	400	1,000	25,000
193	Արգելակային փողրակ	1,500	2,000	2,000
194	Սուպերտի ուղղորդիչ	1,500	6,000	5,000
195	Սուպերտի մանեթ	100	5,000	8,000
196	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	4,000	18,000	16,000
197	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	4,000	20,000	15,000
198	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	4,000	0	18,000
199	Առջևի արգելակային սկավառակ	8,000	20,000	25,000
200	Հետևի արգելակային սկավառակ	8,000	20,000	25,000
201	Չեռքի արգելակի ձուպան	2,000	2,000	5,000
202	ABS-ի տվիչ	0	15,000	5,000
203	Արգելակային իերուկ, DOT-3 - 800գրամ	2,500	2,500	2,000
204	Արգելակային իերուկ, DOT-4 - 800գրամ	2,500	2,500	2,000
205	Չեռքի արգելակի ձուպան	3,000	3,000	500
<b>9. Էլեկտրասարքավորում</b>				
206	Փեներատոր	10,000	10,000	100
207	Փեներատորի դիողային կամրջակ	20,000	25,000	12,000
208	Փեներատորի ռելե	20,000	20,000	25,000
209	Փեներատորի առանցքակալ	10,000	10,000	10,000
210	Ստարտեր	35,000	8,000	100
211	Ստարտերի ռելե	5,000	5,000	100
212	Ստարտերի ածուխ	20,000	25,000	20,000
213	Քննդես	15,000	20,000	20,000
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	20,000	30,000	30,000
215	Առջևի լապտեր	500	500	500
216	Առջևի թաղթիչ	500	500	500
217	Հետևի լապտեր	500	500	500
218	Հետևի թաղթիչ	100	100	100
219	Արգելակային լապտեր	1,000	100	100
220	Լամպ	500	2,000	1,000
221	Էլեկտրական անջատիչ	2,000	5,000	2,000

222	Էլեկտրական տվիչ	1,500	2,500	3,000
223	Էլեկտրական չափիչ սարք	2,000	3,000	4,000
224	Բռնման կողմեր	3,000	100	5,000
225	Էլեկտրալարերի գլխավոր խումբ	2,000	100	20,000
226	Էլեկտրալարերի երկրորդային խումբ	500	100	10,000
227	Վառոցքային լարերի խումբ	1,500	5,000	5,000
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	600	2,500	2,500
229	Վազքաչափ	300	100	2,600
230	Վազքաչափի ճուլան	1,500	3,000	5,000
231	Արագաչափ	100	4,000	8,000
232	Ազդանշան	1,000	5,000	5,000
233	Ալալեկվացիչ	3,500	100	4,000
234	Ալալեկվացիչի շարժիչ	5,000	5,000	300
235	Դռների կենտրոնական փական	5,000	1,000	5,200
236	Ազդանշանային համակարգ	500	1,000	1,000
237	Մագնիստոլա	500	3,000	5,000
238	Էլեկտրաամբարձիչ	500	1,500	5,000
239	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	500	1,000	1,000
240	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր համար	1,500	1,500	1,500

ՀՀ ԳՆ սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայության կարիքների համար տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություն, ԱՊՀ և այլ երկրների արտադրության ավտոմեքենաների, որից

Պեժո 3008	1 հատ
Շերոլե Կապտիվա	1 հատ
Նիսսան Տիդա	1 հատ
ՎԱՋ 2121-41	19 հատ
Ռենո Լոգան	10 հատ

Տեխնիկական սպասարկման ընթացքում կատարվելու է SU – 1 ծառայություն / տեխ. զննում ըստ հավելվածի/ SU – 2 ծառայություն/ տեխ.սպասարկում և վերանորոգում ըստ հավելված 2-ի/:

- Օգտագործվող պահեստամասերը պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային արտադրության:

**Կատարողը հավաստում է, որ**

Ունի առնվազն երեք ավտոտեխնիկական սպասարկման կայան ՀՀ տարածքում, որոնք կահավորված են ավտովերանորոգման համապատասխան սարքավորումներով /ամբարձիչներ, վուլկանացնող և կարգավորող սարքեր, ախտորոշիչ սարքեր և այլն/

- Յուրաքանչյուր ավտոտեխնիկական սպասարկման կայաններում ունի բարձր որակավորմամբ հետևյալ ավտոտեխսպասարկման մասնագետներ.

1. Շարժիչագործի.
2. Փոխանցման տուփ և կամրջակ վերանորոգողի
3. Ավտոէլեկտրիկի
4. Վուլկանացնողի և կարգավորողի
5. Թափքի վերանորոգողի և ավտոներկարարի
6. Ավտոընթացագործի և այլ մասնագետի:

Վերանորոգման ներկայացված ավտոմեքենան դիագնոստիկ զննման պետք է ենթարկվի ներկայացված օրը և մեկօրյա ժամկետում Պատվիրատուին հայտնի տեղեկատվություն վերանորոգման վերաբերյալ:

\* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան փվյալ փարվա դեկտեմբերի 15-ը:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

ՀՀ ԳՆ սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայության աշխատակազմ  
ք. Երևան, Կոմիտասի 49/2

ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչության  
Հ/Հ 900011404119  
ՀՎՀՀ 00454227

Աշխատակազմի  
ղեկավար՝



Ա. Միրզոյան

/ստորագրություն/  
Կ.Տ

**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

Ֆլեշ Մոտորս ՍՊԸ  
ք. Երևան, Ռուբինյանց 31  
095 522 888

«Արարատրանկ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 1510012745550100  
ՀՎՀՀ 00873228

էլ. հասցեն՝ [a.cherkozyan@dashmotors.am](mailto:a.cherkozyan@dashmotors.am)



Վ. Լալայան

(ստորագրություն)

**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

ՀՀ դրամ

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2018 թ-ին՝ ըստ եռամսյակների, այդ թվում*				
			I-ին եռամսյակ	II-րդ եռամսյակ	III-րդ եռամսյակ	IV-րդ եռամսյակ	Ընդամենը
1	50111130/1	տրանսպորտային և միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ	428690	1500415	2572140	4286900	4286900

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**  
 ՀՀ ԳՆ սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայության աշխատակազմ  
 ք. Երևան, Կոմիտասի 49/2  
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչության  
 Հ/Հ 900011404119  
 ՀՎՀՀ 00454227

**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

Ֆլեշ Մոտորս ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Ռուբինյանց 31  
 095 522 888  
 «Արարատրանկ» ԲԲԸ  
 Հ/Հ 1510012745550100  
 ՀՎՀՀ 00873228

Էլ. փոստը՝ [a.cherkezyan@flashmotors.am](mailto:a.cherkezyan@flashmotors.am)

Աշխատակազմի  
 ղեկավար՝

Ա.Միրզոյան  
 /ստորագրություն/



Կ.Տ



Ա.Լալայան  
 /ստորագրություն/

Կ.Տ

Պայմանագրի կողմ  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հհ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 հվհհ \_\_\_\_\_

Պատվիրատու  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հհ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 հվհհ \_\_\_\_\_

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N  
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ  
 ՀԱՆՁՆԱՆ-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 ներկայացուցչի N  
 եզրակացությունն այն մասին, որ Պայմանագրով նախատեսված՝ ստորև նշված ծառայությունները համապատասխանում  
 են Պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին՝ կազմեցին սույն  
 արձանագրությունը հետևյալի մասին.  
 Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	Մատուցված ծառայությունների						Վճարման ն ժամկետ ը/ըստ վճարման ն ժամանակացույցի /
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		
			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 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