

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ /ԲԱՎՐԱ, ԲԱԳՐԱՏԱՇԵՆ, ԳՈԳԱՎԱՆ/ՇԵՆՔԵՐՈՒՄ
ՏԵՂԱԿԱՅՎԱԾ ԶԵՌՈՒՑՄԱՆ, ՕԴԱԿԱՐԳԱՎՈՐՄԱՆ և ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՆԽԱՐԳԵԼԻՉ և ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՈՂԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ և
ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՊԵԿ-ԳՀԾՁԲ-21/5**

ք.Երևան

«01» ապրիլի 2021թ.

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեն, ի դեմս գլխավոր քարտուղար Է. Գևորգյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Էյչ Վի Էյ Սի Սերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ն. Աղազարյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է /Բավրա, Բագրատաշեն, Գոգավան/շենքերում տեղակայված ջեռուցման, օդակարգավորման և օդափոխության կանխարգելիչ և վերականգնողական տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման 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՝

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ $V_9 = U_9 / \sqrt{9 \times D \times P}$, որտեղ՝

V_9 -ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է.

U_9 -ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է (48 000 000 ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն).

$\sqrt{9}$ -ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է (53 622 580 ՀՀ դրամ).

D -ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

P -ն մատուցված ծառայության քանակն է:

2. 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:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՊՏԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ
3 ՍԻՍ
ԱՅ
ՆՈՒՄ
"ՇՆՎԵՐ"
785
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՊՏԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

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 3 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

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
ք. Երևան, Մ. Խորենացի 3,7

ՀՎՀՀ 02647057

ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն

Հ/Ը 900011054013

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեի
գլխավոր քարտուղար

Է.ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Եյչ Վի Եյ Սերվիս» ՍՊԸ
Հասցե՝ Արարատի մարզ գ. Սուրենավան

Արցախի 15 տուն,

«ԷՎՈԿԱԲԱՆ» ՓԲԸ

Հ/Ը 1660015949430100

ՀՎՀՀ 04230785

«Եյչ Վի Եյ Սերվիս» ՍՊԸ-ի
Տնօրեն

Ն. ԱՂԱԶԱՐՅԱՆ

/ստորագրություն/



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՆ ժԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

		Ծառայության				նատուցման	
Ձ/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր առավելագույն գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	Ժամկետը**
1	50711100/14	<p>Շենքերում տեղակայված ջեռուցման և օդափոխության համակարգի վերանորոգման և պահպանման ծառայություններ</p> <p>Բագրատաշենի մաքսային կետ Տեխնիկական բնութագրի</p> <p>ՆԱՀ1, ՆԱՀ2 և ՆԱՀ3</p> <p>1-ին հարկի կախով առաստաղներում տեղադրված են ներածնան-արտաձնան օդափոխության սարքավորումներ: Թարմ օդի ներածումն իրականացվում է արտաքին պատերում տեղադրված արտաքին ցանցերի միջոցով: Արտաձվող օդը հեռացվում է տանիքի միջով: Սարքավորումները համարված են 2-արագության օդափոխիչներով:</p> <p>Ներածվող օդի ջերմաստիճանը սենթերում սահմանված է. ամռանը՝ +25 C°, ձմռանը՝ +20 C°</p> <p>Տեղադրված է օդափոխության սարքավորում 4 ներածնան համակարգով:</p> <p>ՆՀ1, ՆՀ2, ՆՀ3 և ՆՀ4</p> <p>1-ին ՆՀ1, ՆՀ2/ և 2-րդ ՆՀ3, ՆՀ4/ հարկի կախով առաստաղներում տեղադրված են օդափոխության ուղղահոս ներածնան սարքավորումներ, որոնց օգնությամբ արտաքին օդը մաքրվում է կոշտ ֆիլտրերում, տաքացվում</p>	դրամ	15 000 000	1	<ul style="list-style-type: none"> Բագրատաշենի մաքսային կետ Հայաստան, 4104, Տավուշի մարզ. Բագրատաշեն համայնք Բավրայի մաքսային կետ Հայաստան, 2802, Շիրակի մարզ, Բավրա համայնք Գոգավան-Պրիվոլնոյեի մաքսային կետ Հայաստան, 2122, Լոռու մարզ, Գոգավան համայնք 	Ծառայության մատուցումը իրականացվելու է պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից 210 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ 2021թ. դեկտեմբերի 25-ը

անհրաժեշտության դեպքում և մատակարարվում միջանցքներ, հանդերձարաններ և չորանոցներ կոմպենսացնելու համար զուգարաններից, լողասենյակներից, արիվիներից հեռացվող օդը, ինչպես նաև հազուստի չորացման համար:

Ներածվող օդի ջերմաստիճանը սենթերում սահմանված է.

ամռանը՝ +25 C°, ձմռանը՝ +20 C°

Տեղադրված են օդափոխության համակարգի հետևյալ արտաձևան սարքավորումները.

ԱՀ1 ... ԱՀ22, ԱՀ25, ԱՀ26, ԱՀ28, ԱՀ29 և ԱՀ30

1-ին հարկի սանհանգույցների և լողասենյակների կախովի առաստաղներում, որպես արտաձևան սարքեր տեղադրված են կանալային 1-արագության օդափոխիչներ: Արտաձվող օդը հեռացվում է տանիքի միջով: Արտաձվող օդի կոմպենսացում ապահովելու նպատակով նախատեսված է 2սմ ճեղք դռան և հատակի միջև: Օդի արտաձումն իրականացվում է վերին գտուուց օդաբաշխիչների միջով: Ղեկավարումն իրականացվում է լույսի անջատիչի կողքին գտնվող առանձին անջատիչի միջոցով:

ԱՀ23, ԱՀ24

2-րդ հարկի խոհանոցների կախովի առաստաղներում, որպես արտաձևան սարքեր տեղադրված են կանալային 1-արագության խոհանոցային օդափոխիչներ: Արտաձվող օդը հեռացվում է տանիքի միջով: Արտաձվող օդի կոմպենսացում ապահովելու նպատակով նախատեսված է 2սմ ճեղք դռան և հատակի միջև: Ղեկավարումն իրականացվում է լույսի անջատիչի կողքին գտնվող առանձին անջատիչի միջոցով:

Առակա է օդափոխության սարքավորում 3 արտաձևան համակարգով՝ բնական հարկադրումով

ԲԱՀ1, ԲԱՀ2 և ԲԱՀ3

2-րդ հարկի 3 արիվիների սենթերի օդի արտաձումը իրականացվում է 2ենքի կտուրում տեղադրված դեֆլեկտորների միջոցով: Սարքավորման բարձրությունը տանիքի մակերեսից կազմում է H=2.0մ:

Նշված 2ենթերում օդը ներածվում է միջանցքից օդափոխիչ ցանցերի միջոցով, որոնք տեղադրված են այդ սենթերի պատերի ստորին հատվածում:



Ջեռուցում և օդորակում

Շենքի սենքերում ջեռուցում և օդի լավորակում ապահովելու նպատակով տեղադրված է Mitsubishi Electric ընկերության արտադրության VRF բազմագույն համակարգեր CITY MULTI G5: 2-րդ հարկի աստիճանավանդակների, սանհանգույցների, հանդերձարանների, վացքատան և միջանցքների ջեռուցման համար տեղադրված են էլեկտրական կոնվեկտորներ թերմոստատներով:

Սենքերում տեղադրված են առանձին կառավարմանը կասեցտային տիպի օդորակիչներ: Ջերմաստիճանի կարգավորման համար օգտագործվում են պատի ստացիոնար կառավարման վահանակներ: Արտաքին բլոկերը տեղադրված են շենքի տանիքում:

Սերվերային սենյակների համար տեղադրված են առանձին Split -համակարգի օդորակիչներ, որոնց արտաքին բլոկերը նույնպես տեղադրվում են տանիքում: Սերվերների անխափան աշխատանք ապահովելու նպատակով նախատեսված է օդորակիչ սարքերի 100% պահեստավորում: Սարքավորման համաչափ մաշվածություն ապահովելու նպատակով նախատեսվում է ռոտացիա, այսինքն՝ սարքավորման շահագործում հերթական ռեժիմով: Խողովակաշարը նախագծված է ֆրեոնային պղնձե խողովակներից գործարանային մեկուսիչով: Սառնագրակը հանդիսանում է R410a էկոլոգիապես մաքուր ֆրեոն:

Կաթսայատուն

Առկա է 2 կաթսայատուն՝ տանիքում, որոնք տեղակայված են տանիքի աջ և ձախ մասերում. աջ կողմի կաթսայատանը տեղադրված է պատից կախվող, տուրբո 3 գազի կաթսաներ՝ յուրաքանչյուրը 32կՎտ հզորությամբ, իսկ ձախ կողմի կաթսայատունը տեղադրված է պատից կախվող, տուրբո 4 գազի կաթսաներ՝ յուրաքանչյուրը 32կՎտ հզորությամբ: Կաթսաները համալրված են ավտոմատ կառավարման համակարգով: Կաթսաների աշխատանքային ճնշումը կազմում է 4 բար:

2 կաթսայատներն ապահովում են շենքի տաք ջրամատակարարումը՝ 2 ծավալային ջրատաքացուցիչների միջոցով, որոնք տեղադրված են աջակողմյան կաթսայատանը

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԳՐԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

և ունեն յուրաքանչյուրը 400լ տարողություն, 36կ-կտ հզորություն, և ձախակողմյան կաթսայատան 2 ձավալային ջրատաքացուցիչների միջոցով՝ յուրաքանչյուրը 500լ տարողությամբ, 43կ-կտ հզորությամբ: Տաք ջրամատակարարում իրականացվում է նաև տեղադրված արևային մարտկոցներից: Ձախակողմյան կաթսայատանը տեղադրված է 1 ջրի բաք՝ 400լ տարողությամբ, 21կ-կտ և 20կ-կտ հզորությամբ, 2 ջերմափոխանակիչով՝ համատեղելու համար արևային ջրատաքացուցիչ մարտկոցների հետ:

Տանիքին տեղադրված է 3 արևային ջրատաքացուցիչ մարտկոց՝ 2.51x2.35 մ² տարածքով: Յուրաքանչյուր կուտակիչ ջրատաքացուցիչի համար առանձին տեղադրված է շրջանառու պոմպ առաջնային կոնտուրով:

Կաթսայատան ջեռուցումը իրականացվում է պանելային ռադիատորներով:

Տաք ջրամատակարարում

Շենքի տաք ջրամատակարարումն իրականացվում է տանիքի աջ և ձախ մասերում տեղադրված կաթսայատներից և արևային կոլեկտորների միջոցով, որոնք նույնպես տեղադրված են տանիքում:

**Բավոյալի մաքսային կետ
Տեխնիկական բնութագիր**

ՆԱՀ1, ՆԱՀ2 և ՆԱՀ3

1-ին հարկի կախովի առաստաղներում տեղադրված են ներածնան-արտածնան օդափոխության սարքավորումներ:

Թարս օդի ներածումն իրականացվում է արտաքին պատերում տեղադրված արտաքին ցանցերի միջոցով: Արտածվող օդը հեռացվում է տանիքի միջով:

Սարքավորումները համալրված են 2-ադազության օդափոխիչներով:

Ներածվող օդի ջերմաստիճանը սենթերում սահմանված է.

ամռանը՝ +25 C°, ձմռանը՝ +20 C°

Տեղադրված է օդափոխության սարքավորում 5 ներածնան համակարգով:

ՆՀ1, ՆՀ2, ՆՀ3, ՆՀ4 և ՆՀ5

1-ին (ՆՀ1, ՆՀ2) և 2-րդ (ՆՀ3, ՆՀ4, ՆՀ5) հարկի կախովի առաստաղներում տեղադրված են ուղղահիս ներածնան սարքավորումներ, որոնց օգնությամբ արտաքին օդը մաքրվում է կոշտ ֆիլտրերում, տաքացվում անհրաժեշտության դեպքում և մատակարարվում միջանցքներ, հանդերձարաններ և չորանոցներ կոմպենսացելու համար զուգարաններից, լողաննյակներից, արխիվներից հեռացվող օդը, ինչպես նաև հագուստի չորացման համար:

Ներածվող օդի ջերմաստիճանը սենթերում սահմանված է. ամռանը՝ +25 C°, ձմռանը՝ +20 C°

Տեղադրված են օդափոխության համակարգի հետևյալ արտաձևան սարքավորումները.

ԱՀ1... ԱՀ29

1-ին հարկի սանհանգույցների և լողաննյակների կախովի առաստաղներում, որպես արտաձևան սարքեր տեղադրված են կանալային 1-արագության օդափոխիչներ: Արտածվող օդը հեռացվում է տանիքի միջով: Արտածվող օդի կոմպենսացում ապահովելու նպատակով նախատեսված է ճեղք դռան և հատակի միջև: Օդի արտաձույն իրականացվում է վերին գոտուց օդաբաշխիչների միջով: Ղեկավարումն իրականացվում է լույսի անջատիչի կողքին գտնվող առանձին անջատիչի միջոցով:

ԱՀ30, ԱՀ31 և ԱՀ32

2-րդ հարկի խոհանոցների կախովի առաստաղներում, որպես արտաձևան սարքեր տեղադրված են կանալային 1-արագության խոհանոցային օդափոխիչներ: Արտածվող օդը հեռացվում է տանիքի միջով: Արտածվող օդի կոմպենսացում ապահովելու նպատակով նախատեսված է 2սմ ճեղք դռան և հատակի միջև: Ղեկավարումն իրականացվում է լույսի անջատիչի կողքին գտնվող առանձին անջատիչի միջոցով:

Առկա է օդափոխության սարքավորում 5 արտաձևան համակարգով՝ բնական հարկադրումով
ԲԱՀ1, ԲԱՀ2, ԲԱՀ3, ԲԱՀ4 և ԲԱՀ5

2-րդ հարկի սպասարկվող տարածքների՝ արխիվների սենթեր (ԲԱՀ1, ԲԱՀ12, ԲԱՀ13), պահեստներ և հավաքարանների սենյակներ (ԲԱՀ4, ԲԱՀ5)

Արտածումը այս սենքերից իրականացվում է շենքի կտուրում տեղադրված դեֆլեկտորների միջոցով: Սարքավորման բարձրությունը տանիքի մակերեսից կազմում է H=2.0մ:

Նշված սենքերում օդը ներածվում է միջանցքից օդափոխիչ ցանցերի միջոցով, որոնք տեղադրված են այդ սենքերի պատերի վերին հատվածում:

Օդը ներածվում է պահեստի և հավաքարարի սենյակներ հատակի և դրան միջև 2.0սմ ճեղքով, իսկ արտածվում տանիքից գլխանոցի տակով:

Օդորակում

Սերվերային սենյակների օդորակման համար տեղադրված Mitsubishi Electric ընկերության արտադրության առանձին split-համակարգի օդորակիչներով, որոնց արտաքին բլոկերը տեղադրվում են տանիքում: Սերվերային սենյակներում անխափան աշխատանք ապահովելու նպատակով նախատեսված է օդորակման սարքավորումների 100% պահեստավորում: Սարքավորման համաչափ մաշվածություն ապահովելու նպատակով նախատեսվում է ռոտացիա, այսինքն՝ սարքավորման շահագործում հերթական ռեժիմով: Խողովակաշարը նախագծված է ֆրեոնային պղնձե խողովակներից գործարանային մեկուսիչով: Սառնագրակը հանդիսանում է R410a էկոլոգիապես մաքուր ֆրեոն:

Ջեռուցում

Շենքում իրականացված է ջրային տաքացման համակարգ՝ T1/T2 , մեխանիկական շրջանառությամբ և 80-60°C ջրով որպես ջերմակիր:

Շենքի ջեռուցումը իրականացվում է պատից կախովի ավտոմատ, տուրբո գազի կաթսաներով: Շենքի ջերմային բեռը բաժանված է 2 մասի՝

Ջեռուցումն իրականացվում է տանիքում համապատասխանաբար ծախս և աջ մասերում տեղադրված կաթսայատներից:

Տեղադրված են մետաղական պանելային ռադիատորներ՝ մեխանիկական փակող և կարգաբեռող փականներով:

Ձեռնհարկում գտնվող տեխնիկական սենքերում ջեռուցումը իրականացված է էլեկտրական կոնվեկտորներով:

1-ին (ԱՀ1, ԱՀ2) և 2-րդ (ԱՀ3) հարկերի կախովի առաստաղներում տեղադրված են ուղղահոս ներածման սարքավորումներ. որոնց օգնությամբ արտաքին օդը մաքրվում է կոշտ ֆիլտրերում, տաքացվում անհրաժեշտության դեպքում և մատակարարվում միջանցքներ և հանդերձարաններ և սենյեր՝ կոմպենսացելու համար զուգարաններից, լողանայակներից, արխիվներից, մեկուսարաններից և հավաքարարների գույքի սենյակներից հեռացվող օդը: Տեղադրված են հետևյալ արտածման համակարգերը՝

ԱՀ1 - ԱՀ11, ԱՀ13 - 22, ԱՀ24 - ԱՀ29

1-ին և 2-րդ հարկի սանհանգույցների և լողանայակների կախովի առաստաղներում, որպես արտածման սարքեր տեղադրված են կանալային 1-արագության օդափոխիչներ: Արտաձվող օդատարները բարձրացվում են տանիքից 1.0մ բարձր և ավարտվում գլխանոցներով կամ դեֆլեկտորներով: Արտաձվող օդի կոմպենսացում ապահովելու նպատակով նախատեսված են ճեղքեր դռան և հատակի միջև (ճեղքի մակերեսը 0.02քմ է): Օդի արտածումն իրականացվում է վերին գոտուց օդաքաշիչների միջով: Ղեկավարումն իրականացվում է լույսի անջատիչի միջոցով:

ԱՀ12 և ԱՀ23

2-րդ հարկի խոհանոցների կախովի առաստաղներում, որպես արտածման սարքեր տեղադրված են կանալային 1-արագության օդափոխիչներ: Արտաձվող օդատարները բարձրացվում են տանիքից 1.0մ բարձր և ավարտվում գլխանոցներով: Արտաձվող օդի կոմպենսացում ապահովելու նպատակով նախատեսված են ճեղքեր դռան և հատակի միջև (ճեղքի տարածքը 0.02քմ է): Ղեկավարումն իրականացվում է լույսի անջատիչի կողքին գտնվող առանձին անջատիչի միջոցով:

Առկա է օդափոխության սարքավորում 5 արտածման համակարգով բնական հարկադրումով

ԲԱՀ1- ԲԱՀ10

1-ին հարկի գտնվող մեկուսարանների տարածքներ (ԲԱՀ1, ԲԱՀ2)

2-րդ հարկում գտնվող արխիվների սենյեր (ԲԱՀ3- ԲԱՀ8)

2-րդ հարկում գտնվող պահեստից (ԲԱՀ9):



2-րդ հարկում գտնվող ՕՎԻՐ-ի ծառայողության ընդունարան (ԲԱ<1010)

Արտածումն այս սենքերից իրականացում է շենքի կտուրում տեղադրված դեֆլեկտորների միջոցով: Սարքավորման բարձրությունը տանիքի մակերեսից կազմում է H=2.0մ:

Նշված սենքերում օդը ներածվում է միջանցքից օդափոխիչ ցանցերի միջոցով, որոնք տեղադրված են այդ սենքերի պատերի ստորին հատվածում:

Սենքերում օդի ջերմաստիճանը սահմանված է՝ ամռանը՝ +25 C°, ձմռանը՝ +20 C°

Օդի լավտրակում

Սերվերային սենյակների օդի լավորական համար տեղադրված են առանձին split-համակարգեր, որոնց արտաքին բլոկերը տեղադրվում են տանիքում: Սերվերային սենյակներում անխափան աշխատանք ապահովելու նպատակով նախատեսված է split-համակարգերի 100% պահեստավորում: Սարքավորման համաչափ մաշվածություն ապահովելու նպատակով նախատեսվում է նաև ոռոտացիա, այսինքն՝ սարքավորման շահագործում հերթական ռեժիմով: Խողովակաշարը նախագծված է ֆրեոնային պղնձե խողովակներից գործարանային մեկուսիչով: Սառնագրակը հանդիսանում է R410a էկոլոգիապես մաքուր ֆրեոն:

Ջեռուցում

Շենքում տեղադրված է երկխողովակ ջրային տաքացման համակարգ՝ T1/T2 , մեխանիկական շրջանառությամբ և 80-60°C ջրով՝ որպես ջեռմակիր:

Շենքի ջեռուցումը իրականացվում է պատից կախովի ավտոմատ, տուրբո գազի կաթսաներով:

Շենքի ջերմային բեռը բաժանված է 4 մասի.

Ջեռուցումն իրականացվում է տանիքում ձախ և աջ մասերում տեղադրված պատից կախվող տուրբո գազի կաթսաներով:

Տեղադրված են մետաղական պանելային ռադիատորներ՝ մեխանիկական փակող և կարգաբերող փականներով:

Տաք ջրամատակարարում

Խսնելու ջրի մատակարարումը իրականացնել մանրաթելային ամրակցումով PP-R երկու ներթող խողովակներով՝ յուրաքանչյուրը Ø75×12.5 չափի: Տաք ջրամատակարարումն

	իրականացվում է զրատաքացուցիչներով, սանհանգույցներում կամ հավաքարարի սենյակում:	էլեկտրական որոնք տեղադրված են	ծավալային			
--	--	-------------------------------	-----------	--	--	--

* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել փնել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

** Հավելված N 1-ի անբաժանելի մաս են համարվում Հավելված N 1.1-ը, Հավելված N 1.2-ը և Հավելված N 1.3-ը:

Հավելված 1.2

ՀՀ ՊԵԿ կարիքների համար գնանշման հարցում ընթացակարգի միջոցով շենքերում տեղակայված ջեռուցման, օդակարգավորման և օդափոխության կանխարգելիչ և վերականգնողական տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծառայությունների ձեռքբերում

* Անհրաժեշտ պայմաններ՝

- Կանխարգելիչ և վերականգնողական տեխնիկական սպասարկման ծառայության մեջ ներառվում են հետևյալ գործողությունները՝
 - Համակարգի արտադրողականության չափում
 - Ոչ նորմալ ծայրերի և վիբրացիաների հայտնաբերում և վերացում
 - Լարման գծերի պարամետրների ստուգում և ի հայտ եկած թերությունների շտկում
 - Էլեկտրոնային մասի տեստավորում
 - Արտաքին բյուկների մաքրում /քիմմաքրում/
 - Դրենաժային պոմպերի մաքրում
 - Դրենաժային համակարգերի ստուգում և թերությունների վերացում
 - Կոմպրեսորների ոչ նորմալ ծայրերի և վիբրացիաների հայտնաբերում և վերացում
 - Կոմպրեսորների սնուցման գծի լարումների ստուգում մեկնարկի և աշխատանքի ժամանակ և ի հայտ եկած շեղումների կարգավորում
 - Քառաքայլ փականների աշխատանքի ստուգում և կարգաբերում
 - Ֆրեոնային համակարգերի ֆիլտրերի ստուգում
 - Համակարգերի սարքերի և սարքավորումների շահագործման պայմանների խախտումներ հայտնաբերելու դեպքում խորհրդատվություն դրանց վերացման նպատակով
 - Կաթսայի մաքրում
 - Ընդլայնման բաքի ստուգում, լիցքավորում
 - Պոմպի մաքրում
 - Պահեստամասերի փոխարկում
 - Բազուտաշենի մաքսային կետի օդորոակման համակարգի աշխատանքի հեռահար մոնիտորինգի, դիագնոստիկայի և կառավարման սարքերի միացում, կարգաբերում և սպասարկում:
- Արձագանքման ժամանակը սպասարկման կանչերի դեպքում՝ բացառությամբ այլնային ստուգայցերի. Ծառայություն մատուցող ընկերությունը պետք է ձեռնարկի համապատասխան գործողություններ Պատվիրատուի կողմից տեղեկատվությունը Ծառայություն Մատուցող ընկերության էլ. փոստի վրա ստանալուց կամ Ծառայություն Մատուցող ընկերությանը հեռախոսով ահազանգելուց հետո 24-48 ժամակա ընթացքում:
- Օդակարգավորման, Օդափոխության և ջեռուցման համակարգի սարքավորումների ցանկը ներկայացված է հավելված 1.1- ում

• Վերանորոգումը իրականացվում է պատվիրատուի ահագանգը ստանալուց հետո 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում /1-ին զանգի դեպքում 20-ն օրացույցային օրվա ընթացքում/ . բացառությամբ վերանորոգումն իրականացնելու համար պահեստամասի բացակայության և դրա պատվերի ուշացման դեպքերի, որի ժամանակ Պատվիրատուի համաձայնությամբ կարող է սահմանվել այլ ժամկետ:

- Փոխարինվող պահեստամասերը պետք է լինեն նոր և չօգտագործված վիճակում:
- Փոխարինվող պահեստամասերի համար սահմանվում է 1 տարրի երաշխիք:

*** Ծառայությունների մատուցման վայրերը՝**

- Բազրատաշենի մաքսային կետ Հայաստան, 4104, Տավուշի մարզ, Բազրատաշեն համայնք
- Բավրայի մաքսային կետ Հայաստան, 2802, Շիրակի մարզ, Բավրա համայնք
- Գոգավան-Պրիվիլյույեի մաքսային կետ Հայաստան, 2122, Լոռու մարզ, Գոգավան համայնք

Հավելված 1.1
Օդակարգավորման, Օդափոխության և ջեռուցման համակարգի սարքավորումների ցանկ

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ.մ.	Քանակ
1.	Օդային վարագույր Arktos Classic KC-1500	հատ	3
2.	Օդային վարագույր Arktos Classic KC-2000	հատ	2
3.	Օդային վարագույր Arktos Classic KC-1506Y	հատ	5
4.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 160/3	հատ	1
5.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 200/5x2	հատ	1
6.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 250/3	հատ	4
7.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 250/9	հատ	1
8.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 200/6	հատ	1
9.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 200/5x2	հատ	1
10.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric PLFY-P15VCM-E	հատ	4
11.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric PLFY-P20VCM-E	հատ	2
12.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric PLFY-P32VCM-E	հատ	1
13.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric PLFY-P32VBM-E	հատ	7
14.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric PLFY-P40VBM-E	հատ	13

15.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric PLFY-P25VCM-E	հատ	1
16.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric PLFY-P40VCM-E	հատ	1
17.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric PLFY-P15VCM-E	հատ	1
18.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric PLFY-P20VCM-E	հատ	14
19.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric PLFY-P25VCM-E	հատ	2
20.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric PLFY-P32VCM-E	հատ	17
21.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric PLFY-P40VCM-E	հատ	3
22.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric SLZ-KA25VAL	հատ	5
23.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MXZ-5D102VA	հատ	1
24.	Տաքացուցիչ Mitsubishi Electric MAC-644BH-E	հատ	1
25.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSZ-SF20VA	հատ	2
26.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MXZ-2D33VA	հատ	1
27.	Տաքացուցիչ Mitsubishi Electric MAC-643BH-E	հատ	1
28.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSC-GE20VB	հատ	1
29.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MUH-GA20VB	հատ	1
30.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSZ-EF25VES	հատ	4
31.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSZ-EF35VES	հատ	4
32.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSZ-EF42VES	հատ	8
33.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSC-GE20VB	հատ	6
34.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MUH-GA20VB	հատ	6
35.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MXZ-3D54VA	հատ	6
36.	Տաքացուցիչ Mitsubishi Electric MAC-644BH-E	հատ	6
37.	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ Frico CAT C3	հատ	2
38.	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ Frico CAT C5	հատ	5
39.	Օդատաքացուցիչ LEO FB 20S	հատ	1
40.	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ Frico CAT C3	հատ	1
41.	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ Frico CAT C5	հատ	3
42.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MUH-GA20VB	հատ	6
43.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MUJ-HJ60VA	հատ	3
44.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSC-GE20VB	հատ	10
45.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSZ-HJ60VA	հատ	3
46.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MUH-GA20VB	հատ	4

47.	Օդակարգավորիչ Mitsubishi Electric PUHY-P250YKB-A1 (արտաքին բլոկ)	հատ	1
48.	Օդակարգավորիչ Mitsubishi Electric PUHY-P300YKB-A1 (արտաքին բլոկ)	հատ	1
49.	Օդակարգավորիչ Mitsubishi Electric PUHY-P350YKB-A1 (արտաքին բլոկ)	հատ	2
50.	Օդակարգավորիչ Mitsubishi Electric PUHY-P450YKB-A1 (արտաքին բլոկ)	հատ	1
51.	Օդակարգավորիչ Mitsubishi Electric PLFY-P25VCM-E2 (ներքին բլոկ)	հատ	3
52.	Ռեկուպերատոր Mitsubishi Electric LGH-100RVX-E	հատ	3
53.	Օդային վարագույր Frico PA3215CA	հատ	3
54.	Օդային վարագույր Frico PA2P15 / PA3PF15	հատ	5
55.	Օդակարգավորիչ Mitsubishi Electric MS/MU-GF50VA	հատ	1
56.	Օդակարգավորիչ Mitsubishi Electric MSZ/MUZ-SF50VE	հատ	3
57.	Ռեկուպերատոր Mitsubishi Electric LOSSNAY VL-100EU5-E	հատ	3
58.	Շրջանառու պոմպ Wilo Top-sd 32/7	հատ	1
59.	Շրջանառու պոմպ Yonos Pico 25/1-8	հատ	1
60.	Կաթսա Hermann Micra 2 23 E	հատ	3
61.	Կաթսա HERMAN Eura Top 24 SE	հատ	1
62.	Կաթսա HERMAN Thesi 24 SE	հատ	1
63.	Շրջանառու պոմպ Wilo Top-sd 32/7	հատ	1
64.	Շրջանառու պոմպ Yonos Pico 25/1-8	հատ	1
65.	Շրջանառու պոմպ Wilo Top-sd 32/7	հատ	2
66.	Մեկվոնտորանի կաթսա Schuster SWG R 32	հատ	7
67.	Շրջապտուտային պոմպ Wilo TOP-S 30/7, UPS 32-70	հատ	5
68.	Շրջանառու պոմպ Yonos Pico 25/1-8	հատ	2
69.	Շրջանառու պոմպ Wilo Top-sd 32/7	հատ	4
70.	Շրջանառու պոմպ Wilo Top-sd 30/5	հատ	2
71.	Արևային կոլեկտոր Superline L USB PU (2,3 m2)	հատ	3
72.	Ջեռուցման համակարգ	հատ	1
73.	Ծավալային ջրատաքացուցիչ	հատ	6
74.	Օդատաքացուցիչ LEO FB 20S	հատ	1
75.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 315/6x2	հատ	1
76.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 250/9	հատ	1
77.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 200/6	հատ	2
78.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSZ-EF42VEB	հատ	1

79.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MS-GF60VA	հատ	4
80.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MU-GF60VA	հատ	4
81.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSZ-EF42VEB	հատ	2
82.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MUZ-EF42VE	հատ	3
83.	Օդային վարագույր Arktos Classic KC-1506Y	հատ	3
84.	Օդային վարագույր Arktos Classic KC-2009Y	հատ	2
85.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 355/6x2	հատ	1
86.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MS-GF50VA	հատ	1
87.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSZ-SF42VE 1	հատ	1
88.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSZ-GF60VE	հատ	1
89.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSZ-GF71VE	հատ	1
90.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MUGF50VA	հատ	1
91.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MUZ-SF42VE	հատ	1
92.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MUZ-GF60VE	հատ	1
93.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MUZ-GF71VE	հատ	1
94.	Ռեկուպերատոր Mitsubishi Electric VL-100EU5-E	հատ	3
95.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 200/6	հատ	1
96.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Carrier 42QTD022713G	հատ	1
97.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Carrier 38QTD022713GE	հատ	1
98.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 315/6	հատ	1
99.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 200/3	հատ	1
100.	Ներածնան-արտածնան սարք SystemairMAXI 1100 EL 400V AHU-Compact	հատ	1
101.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 250/6	հատ	1
102.	Ներածնան-արտածնան սարք Systemair VX 700 EV R	հատ	1
103.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 200/6	հատ	1
104.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 250/12	հատ	3
105.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 250/9	հատ	1
106.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 200/5x2	հատ	1
107.	Ռեկուպերատոր Mitsubishi Electric LGH-100RX5-E	հատ	2
108.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 250/6	հատ	1
109.	Օդային վարագույր Arktos Classic KC-2009Y	հատ	2
110.	Օդային վարագույր Arktos Classic KC-1506Y	հատ	3

111.	Ռեկուպերատոր Mitsubishi Electric LGH-100RVX-E	հատ	1
112.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 315/12	հատ	1
113.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 250/3	հատ	3
114.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 250/9	հատ	1
115.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 250/6	հատ	1
116.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 200/6	հատ	1
117.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 250/9	հատ	1
118.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 250/6x2	հատ	1
119.	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ Frico CAT C5	հատ	3
120.	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ Frico CAT C9	հատ	8
121.	Օդակարգավորիչ Mitsubishi Electric MS/MJ-GF60VA	հատ	4
122.	Երկկոնտուրանի կաթսա Schuster SWG C28	հատ	1
123.	Շրջանառու պոմպ Wilo Top-sd 32/10	հատ	1
124.	Շրջապտուտային պոմպ Wilo TOP-S 30/7, UPS 32-70	հատ	1
125.	Շրջանառու պոմպ Wilo Top-sd 32/7	հատ	2
126.	Շրջանառու պոմպ Wilo Top-sd 32/10	հատ	1
127.	Մեկկոնտուրանի կաթսա Schuster SWG R 32	հատ	8
128.	Մեկկոնտուրանի կաթսա Schuster SWG R 28	հատ	3
129.	Շրջանառու պոմպ UPS 32-80 180	հատ	1
130.	Շրջապտուտային պոմպ Wilo TOP-S 30/7, UPS 32-70 1	հատ	1
131.	Ծավալային ջրատաքացուցիչ	հատ	3
132.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MS-GF60VA	հատ	4
133.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSZ-EF42VEB	հատ	3
134.	Օդակարգավորիչ ներք. բլոկ Mitsubishi Electric MSC-GE20VB	հատ	2
135.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MUZ-SF42VE	հատ	3
136.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MU-GF60VA	հատ	4
137.	Օդակարգավորիչ արտ. բլոկ Mitsubishi Electric MUH-GA20VB	հատ	2
138.	Ջրահեռացման պոմպ Bluediamond MINI BLUE R - pump reservoir	հատ	1
139.	Ջրահեռացման պոմպ TP 1	հատ	4
140.	Ռեկուպերատոր Mitsubishi Electric VL-100U5-E	հատ	2
141.	Օդափոխիչ O.ERRE IN 10/4	հատ	2
142.	Օդափոխիչ O.ERRE IN 10/4	հատ	2

143.	Օրային վարագույր Arktos Classic KC-1506Y	հատ	5
144.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 160/3	հատ	1
145.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 200/5x2	հատ	1
146.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 250/3	հատ	4
147.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 250/9	հատ	1
148.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 200/6	հատ	1
149.	Տաքացուցիչ կանալային Arktos PBEC 200/5x2	հատ	1
150.	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ Frico CAT C5	հատ	5
151.	Օդատաքացուցիչ LEO FB 20S	հատ	1
152.	Ռեկուպերատոր Mitsubishi Electric LGH-100RX5-E	հատ	2
153.	Օրակարգավորիչ Mitsubishi Electric MS/MU-GF50VA	հատ	1
154.	Օրակարգավորիչ MSZ-EF35VEB MUZ-SF35VE	հատ	1
155.	Օրակարգավորիչ MSZ-EF50VES MUZ-SF50VE	հատ	1
156.	Երկվունտուրանի կաթսա Schuster SWG C28	հատ	1
157.	Մեկվունտուրանի կաթսա Schuster SWG R 32	հատ	8

Հավելված 1.3

ՀՀ ՊԵԿ կարիքների համար գնանշման հարցում ընթացակարգի միջոցով շենքերում տեղակայված ջեռուցման, օդակարգավորման և օդափոխության կանխարգելիչ և վերականգնողական տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծառայությունների ձեռքբերում

Հ/հ	Արտիկուլ	Նկարագիր	Միավորի արժեք
1.		Կանխարգելիչ և վերականգնողական տեխնիկական սպասարկում	3,500,000
2.	E02742900	Կոմպրեսոր MU <190866> փոխարինում	213,600
3.	E07 154 440	I/D սնուցման պլատա PLY <193214> փոխարինում	49,200
4.	E12 735 640	- ջերմակարգավորիչ փական MXZA18WVE1 <G> փոխարինում	30,000
5.	E12 851 501	օդամուղի շարժաթև -A18/24VR <G> <474099> փոխարինում	30,000
6.	E12 851 640	ջերմակարգավորիչ փական <G> <474257> փոխարինում	37,200
7.	E12 927 501	օդամուղի շարժաթև-K <G> <474100> <488293> փոխարինում	28,800
8.	E12 927 961	քառաբայ փական <G> <4744418> փոխարինում	49,200
9.	E12 C18 961	քառաբայ փական MXZ <G> <474414> փոխարինում	69,600
10.	E12 C34 306	Թերմիստոր FD-VA <417026> փոխարինում	25,200
11.	E12 C34 307	Թերմիստոր MJZ <G> <416154> փոխարինում	25,200
12.	E12 D69 900	Կոմպրեսոր SNB130FGBHIT MXZ փոխարինում	354,000
13.	E12 F10 900	Կոմպրեսոր SNB130FGBHIT MXZ փոխարինում	573,600
14.	E12 F15 493	էլ. ճարժիչ <G> փոխարինում	28,800
15.	E12 F20 493	էլ. ճարժիչ <G><474059> փոխարինում	28,800
16.	E12 F21 493	էլ. ճարժիչ <G> փոխարինում	28,800
17.	E12 F24 493	էլ. ճարժիչ <G><474061> փոխարինում	28,800
18.	E12 F25 493	էլ. ճարժիչ <G><474062> փոխարինում	28,800
19.	E12 F28 501	օդամուղի շարժաթև <G><412344> փոխարինում	30,000
20.	E12 F28 620	Ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	282,000
21.	E12 F28 900	Կոմպրեսոր <G><474340> փոխարինում	645,600
22.	E12 F54 493	էլ. ճարժիչ <G><474063> փոխարինում	28,800
23.	E12 F73 521	կորպուսի դետալ <474130> փոխարինում	28,800
24.	E12 F95 095	կորպուսի դետալ <G><416877> փոխարինում	6,000
25.	E12 G10 309	Թերմիստոր <G><473658> փոխարինում	24,000
26.	E12 G10 493	- ջերմակարգավորիչ փականի կոճ<G><488368> փոխարինում	27,600
27.	E12 G11 301	օդամուղի շարժիչ <279997> փոխարինում	109,200

28.	E12 G12 451	Էլ. Պլատա <279997> փոխարինում	380,400
29.	E12 G12 900	- կոմպրեսոր <G> փոխարինում	558,000
30.	E12 G16 301	օդամուղի շարժիչ <473569> փոխարինում	164,400
31.	E12 G16 307	- թերմիստոր <G> փոխարինում	24,000
32.	E12 G16 308	Թերմիստոր <G><473641> փոխարինում	25,200
33.	E12 G16 309	Թերմիստոր <G> փոխարինում	24,000
34.	E12 G16 490	էլեկտրամագնիսական կոճ <G> փոխարինում	27,600
35.	E12 H14 440	Էլ. Պլատա <G> փոխարինում	66,000
36.	E12 H15 440	Էլ. Պլատա <G> փոխարինում	66,000
37.	E12 H17 452	կառավարման պլատա <G> փոխարինում	52,800
38.	E12 H20 451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G><280007> փոխարինում	354,000
39.	E12 H21 451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G><473556> փոխարինում	376,800
40.	E12 J44 300	օդամուղի շարժիչ <G><473556> փոխարինում	92,400
41.	E12 J53 440	Էլ. Պլատա <G><472277> փոխարինում	66,000
42.	E12 J55 440	- էլ. Պլատա <G> <472276> փոխարինում	66,000
43.	E12 J55 452	կառավարման պլատա <G> փոխարինում	52,800
44.	E12 J56 452	կառավարման պլատա <G> փոխարինում	52,800
45.	E12 J63 308	Թերմիստոր <G> փոխարինում	24,000
46.	E12 J63 309	Թերմիստոր <G><473662> փոխարինում	24,000
47.	E12 J63 329	- էլ. Պլատա <G> <473685> փոխարինում	25,200
48.	E12 J63 521	կորպուսի դետալ <G><474131> փոխարինում	25,200
49.	E12 J69 301	օդամուղի շարժիչ փոխարինում	158,400
50.	E12 J69 440	Էլ. Պլատա <G><473820> փոխարինում	442,800
51.	E12 J69 521	կորպուսի դետալ <G> փոխարինում	27,600
52.	E12 N87 301	օդամուղի շարժիչ փոխարինում	115,200
53.	E12 N87 451	ինվերտերի էլ. պլատա փոխարինում	348,000
54.	E12 P45 451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G> <473083> փոխարինում	376,800
55.	E12 P49 451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G> փոխարինում	376,800
56.	E12 T81 451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G> փոխարինում	344,400
57.	E12665501	օդամուղի շարժաթև MU07/09/12RVE4 <191268> փոխարինում	28,800
58.	E12749300	օդամուղի շարժիչ <G>MSC-CB20VB NLA փոխարինում	111,600
59.	E12749303	Էլ. Շարժիչ <G><488291> փոխարինում	27,600

ՀՀ-ՏՎ/Ե 39, 19200

60.	E12763034	կորպորաի դետալ MSC-A07/09/ <G>"NLA" փոխարինում	6,000
61.	E12763100	օրի գտիչ <G><473384 փոխարինում	24,000
62.	E12763234	կորպորաի դետալ փոխարինում	78,000
63.	E12815468	էլ. Պլատա REC<474032> փոխարինում	8,400
64.	E12851640	- ջերմակարգավորիչ փական <G><474257> փոխարինում	37,200
65.	E12904301	օդամուղի շարժիչ <191273> փոխարինում	79,200
66.	E12904451	էլ. Պլատա-20VB <190891> փոխարինում	85,200
67.	E12927521	կորպորաի դետալ-GAVA <191656> փոխարինում	26,400
68.	E12927961	քառաբայլ փական E1 <191277> փոխարինում	49,200
69.	E12962452	էլ. Պլատա <G><474022> փոխարինում	85,200
70.	E12A54640	ջերմակարգավորիչ փական <G> փոխարինում	28,800
71.	E12A59302	օդամուղի շարժաթև <G><488295> փոխարինում	56,400
72.	E12A89303	էլ. Շարժիչ <G> <416433> փոխարինում	26,400
73.	E12C32303	էլ. Շարժիչ <G><416561> փոխարինում	26,400
74.	E12C32308	Թերմիստոր <G> փոխարինում	24,000
75.	E12C33303	էլ. Շարժիչ <G><473595> փոխարինում	27,600
76.	E12C38620	Ջերմափոխանակիչ փոխարինում	136,800
77.	E12F28040	կորպորաի դետալ <G> <473305> փոխարինում	25,200
78.	E12F28041	կորպորաի դետալ կորպորաի դետալ փոխարինում	25,200
79.	E12F28095	կորպորաի դետալ <G> փոխարինում	7,200
80.	E12F28100	օրի գտիչ <473373> փոխարինում	24,000
81.	E12F28300	օդամուղի շարժիչ <G><472287> փոխարինում	128,400
82.	E12F28301	օդամուղի շարժիչ <G><412343> փոխարինում	154,800
83.	E12F28302	օդամուղի շարժաթև <G> <416562> փոխարինում	60,000
84.	E12F28307	Թերմիստոր <G> փոխարինում	24,000
85.	E12F28316	պաշտպանական անջատիչ <G> փոխարինում	8,400
86.	E12F28468	էլ. Պլատա .<G><474027> փոխարինում	24,000
87.	E12F28493	ջերմակարգավորիչ փականի կոճ <G><472289> փոխարինում	28,800
88.	E12F28501	օդամուղի շարժաթև <G><412344> փոխարինում	30,000
89.	E12F28620	Ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	85,200
90.	E12F289C0	Կոմպրեսոր <G><474340> փոխարինում	645,600
91.	E12F31235	կորպորաի դետալ <G> <473456> փոխարինում	92,400

92.	E12F73521	կորպորաի դետալ <474130> փոխարինում	28,800
93.	E12F95100	օդի զտիչ <473374> փոխարինում	24,000
94.	E12F95300	օդամուղի շարժիչ <253472> փոխարինում	158,400
95.	E12F95302	օդամուղի շարժաթև <G><416447> փոխարինում	49,200
96.	E12F95307	Թերմիստոր .<G><416450> փոխարինում	24,000
97.	E12F95308	Թերմիստոր .<G><416451> փոխարինում	7,200
98.	E12F95426	- կառավարման վահանակ <G><472284> փոխարինում	42,000
99.	E12F95620	Զերմափոխանակիչ <G><416462> փոխարինում	187,200
100.	E12F98440	էլ. Պլատա <G><472841> փոխարինում	69,600
101.	E12G21041	կորպորաի դետալ <G><416658> փոխարինում	26,400
102.	E12G21234	կորպորաի դետալ<G><416661> փոխարինում	66,000
103.	E12G21976	կորպորաի դետալ<G> <416707> փոխարինում	6,000
104.	E12G22452	էլ. Պլատա <G> <473989> փոխարինում	60,000
105.	E12G23452	էլ. Պլատա <G><472848> փոխարինում	60,000
106.	E12G24452	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	60,000
107.	E12G26040	կորպորաի դետալ <G><416710> փոխարինում	27,600
108.	E12G26234	կորպորաի դետալ <G><416713> փոխարինում	85,200
109.	E12H14040	կորպորաի դետալ <G><472847> փոխարինում	24,000
110.	E12H14041	կորպորաի դետալ <G> փոխարինում	24,000
111.	E12H14100	օդի զտիչ <G><472280> փոխարինում	24,000
112.	E12H14234	կորպորաի դետալ <G> <472843> փոխարինում	60,000
113.	E12H14235	կորպորաի դետալ <G><473458> փոխարինում	60,000
114.	E12H14300	օդամուղի շարժիչ<G> <472282> փոխարինում	98,400
115.	E12H14302	օդամուղի շարժաթև <G><472845> փոխարինում	39,600
116.	E12H14307	Թերմիստոր <G> փոխարինում	24,000
117.	E12H14308	Թերմիստոր <G><473642> փոխարինում	7,200
118.	E12H14620	Զերմափոխանակիչ <G><472281> փոխարինում	170,400
119.	E12H16452	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	52,800
120.	E12J40900	Կոմպրեսոր <G><472600> փոխարինում	645,600
121.	E12J61426	կառավարման վահանակ <G><472254> փոխարինում	42,000
122.	E12J61445	էլ. Պլատա <G><473841> փոխարինում	30,000
123.	E12J61452	կառավարման պլատա <472852> փոխարինում	85,200

124.	E12J61490	քառաբայլ փականի կոճ <G><474044> փոխարինում	25,200
125.	E12J61961	քառաբայլ փական <G><474415> փոխարինում	52,800
126.	E12J62452	էլ. Պլատա <G> <474001> փոխարինում	85,200
127.	E12J94234	կորպուսի դետալ փոխարինում	82,800
128.	E12K01451	էլ. պլատա փոխարինում	327,600
129.	E12M92451	էլ. պլատա փոխարինում	554,400
130.	E12M93451	ինվերտերի էլ. Պլատա <473910> փոխարինում	554,400
131.	E12N43451	ինվերտերի էլ. պլատա փոխարինում	400,800
132.	E12N50450	էլ. Պլատա <G><473856 փոխարինում	132,000
133.	E12N87302	օդամուղի շարժաթև <G><473013> փոխարինում	39,600
134.	E12N87303	էլ. Շարժիչ <G> փոխարինում	25,200
135.	E12N87307	Թերմիստոր փոխարինում	7,200
136.	E12N87440	էլ. Պլատա փոխարինում	46,800
137.	E12N87452	էլ. Պլատա փոխարինում	37,200
138.	E12P03301	օդամուղի շարժիչ <473573> փոխարինում	98,400
139.	E12P05451	ինվերտերի էլ. Պլատա փոխարինում	344,400
140.	E12P49451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G><280012> փոխարինում	376,800
141.	E12T81451	ինվերտերի էլ. պլատա փոխարինում	344,400
142.	E17 104 355	ջրահեռացման պոմպ <G><474898> փոխարինում	79,200
143.	E17 140 620	Ջերմափոխանակիչ փոխարինում	132,000
144.	E17 154 440	էլ. Պլատա <258015> փոխարինում	49,200
145.	E17 162 300	օդամուղի շարժիչ <G><474777> փոխարինում	97,200
146.	E17 162 447	էլ. Պլատա <G><474961> փոխարինում	98,400
147.	E17 622 241	կորպուսի դետալ փոխարինում	6,000
148.	E17 B78 490	սղենոիդ փականի կոճ փոխարինում	28,800
149.	E17 B80 490	սղենոիդ փականի կոճ փոխարինում	24,000
150.	E17104355	ջրահեռացման պոմպ <G><474898> փոխարինում	79,200
151.	E17104502	օդամուղի շարժաթև <G> SLZ <251025> փոխարինում	27,600
152.	E17154440	էլ. Պլատա <258015> փոխարինում	49,200
153.	E17154620	Ջերմափոխանակիչ PV <G> փոխարինում	140,400
154.	E17155620	Ջերմափոխանակիչ PV <G> փոխարինում	140,400
155.	E17162300	օդամուղի շարժիչ <G><474777> փոխարինում	97,200

156.	E17162447	էլ. Պլատա <191283> փոխարինում	98,400
157.	E17164300	օդամուտի շարժիչ <G><472608> փոխարինում	97,200
158.	E17166300	օդամուտի շարժիչ P40VC<G><488359 փոխարինում	97,200
159.	E17168300	օդամուտի շարժիչ <474778> փոխարինում	97,200
160.	E17580447	էլ. Պլատա <474967> փոխարինում	196,800
161.	E17622456	էլ. պլատա M-net <G> փոխարինում	168,000
162.	E17622493	սղեննիդ փականի կոճ <G> փոխարինում	28,800
163.	E17622501	օդամուտի շարժաթև <G> փոխարինում	75,600
164.	E17623493	սղեննիդ փականի կոճ <G> փոխարինում	28,800
165.	E17624640	ջերմակաթոցավորիչ փական <G><475209> փոխարինում	141,600
166.	E17627661	գնդիկավոր փական <G> փոխարինում	170,400
167.	E17766502	օդամուտի շարժաթև <G><475073> փոխարինում	88,800
168.	E17799300	օդամուտի շարժիչ <G> փոխարինում	98,400
169.	E17852440	էլ. Պլատա <474944> փոխարինում	49,200
170.	E17873447	կառավարման պլատա <G> փոխարինում	181,200
171.	E17981301	օդամուտի շարժիչ փոխարինում	558,000
172.	E17981444	էլ. Պլատա <G> <474949> փոխարինում	262,800
173.	E17981492	սղեննիդ փական <G> փոխարինում	24,000
174.	E17981509	կորպուսի դետալ <G> փոխարինում	49,200
175.	E17981521	կորպուսի դետալ <G><472768> փոխարինում	28,800
176.	E17981642	հետադարձ փական <G> փոխարինում	25,200
177.	E17981647	ճնշման տվիչ <G> փոխարինում	246,000
178.	E17981662	սղեննիդ փական <G> փոխարինում	27,600
179.	E17981900	Կոմպրեսոր YE(S) <472854> փոխարինում	1,328,400
180.	E17982646	ճնշման տվիչ <G> փոխարինում	249,600
181.	E17983900	Կոմպրեսոր YE(S)<G><488376> փոխարինում	1,858,800
182.	E17984532	կորպուսի դետալ <G> փոխարինում	8,400
183.	E17984646	ճնշման տվիչ <G> փոխարինում	232,800
184.	E17984662	սղեննիդ փական <G> փոխարինում	37,200
185.	E17985900	Կոմպրեսոր HNB84FC1-Y(S) <G> փոխարինում	1,632,000
186.	E17988509	կորպուսի դետալ <G> փոխարինում	48,000
187.	E17988646	ճնշման տվիչ <G> փոխարինում	37,200

188.	E17988647	ճնշման սովիչ <G> փոխարինում	259,200
189.	E17988961	երկբայլ փական <G> փոխարինում	115,200
190.	E17A59450	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	246,000
191.	E17A59451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G> փոխարինում	613,200
192.	E17A59455	էլ. Պլատա <G> <488382> փոխարինում	230,400
193.	E17A59492	սղեննիղ փական <G> փոխարինում	30,000
194.	E17A59493	սղեննիղ փական <G> <475053> փոխարինում	26,400
195.	E17A59640	ջերմակաբազավորիչ փական <G> փոխարինում	28,800
196.	E17A60490	սղեննիղ փական կոճ <G> փոխարինում	25,200
197.	E17A61307	Թերմիստոր <G> <474792> փոխարինում	26,400
198.	E17A61451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G> <474981> փոխարինում	550,800
199.	E17A62307	Թերմիստոր <G> փոխարինում	24,000
200.	E17A63307	Թերմիստոր <G> փոխարինում	7,200
201.	E17A63451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G> փոխարինում	550,800
202.	E17A64301	օդամուղի շարժիչ <G> <309342> փոխարինում	568,800
203.	E17A64307	Թերմիստոր <G> փոխարինում	26,400
204.	E17A64354	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	298,800
205.	E17A64440	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	98,400
206.	E17A64444	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	262,800
207.	E17A64451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G> փոխարինում	1,053,600
208.	E17A64900	Կոմպրեսոր <G> փոխարինում	2,263,200
209.	E17A65307	Թերմիստոր<G> փոխարինում	24,000
210.	E17A68307	Թերմիստոր<G> փոխարինում	7,200
211.	E17A69307	Թերմիստոր<G> փոխարինում	24,000
212.	E17A70307	Թերմիստոր<G> փոխարինում	24,000
213.	E17A71307	Թերմիստոր<G> փոխարինում	7,200
214.	E17A72307	Թերմիստոր<G> փոխարինում	7,200
215.	E17A75307	Թերմիստոր<G> փոխարինում	24,000
216.	E17A76307	Թերմիստոր <G> փոխարինում	24,000
217.	E17B35490	սղեննիղ փական կոճ <G> փոխարինում	27,600
218.	E17B35961	քառաբայլ փական <G><472856> փոխարինում	158,400
219.	E17B36490	սղեննիղ փական կոճ <G> <475023> փոխարինում	24,000

220.	E17B36961	քառաբայլ փական <G> փոխարինում	73,200
221.	E22 214 501	օդամուղի շարժաթև փոխարինում	30,000
222.	E22 665 501	օդամուղի շարժաթև <H> փոխարինում	28,800
223.	E22 816 353	կոմպրեսորի խտարար փոխարինում	30,000
224.	E22 890 353	կոմպրեսորի խտարար 60MFD/440V փոխարինում	49,200
225.	E22 927 521	դետալի կորպուս փոխարինում	26,400
226.	E22 B86 340	կոմպրեսորի խտարար փոխարինում	25,200
227.	E22 C32 303	էլ. Շարժիչ (վերտիկալ) փոխարինում	26,400
228.	E22 C32 308	Թերմիստոր փոխարինում	24,000
229.	E22 C33 303	էլ. շարժիչ փոխարինում	27,600
230.	E22 C43 301	օդամուղի շարժիչ փոխարինում	85,200
231.	E22 F28 100	Ֆիլտր <H> փոխարինում	24,000
232.	E22 F28 300	օդամուղի շարժիչ <H> փոխարինում	128,400
233.	E22 F28 302	օդամուղի շարժաթև փոխարինում	60,000
234.	E22 F28 333	կորպուսի դետալ փոխարինում	7,200
235.	E22 F28 468	էլ. Պլատա <H> փոխարինում	24,000
236.	E22 F28 521	կորպուսի դետալ փոխարինում	28,800
237.	E22 F76 040	կորպուսի դետալ (վերին) փոխարինում	25,200
238.	E22 F76 041	կորպուսի դետալ (ստորին) փոխարինում	25,200
239.	E22 H09 000	կորպուսի դետալ փոխարինում	82,800
240.	E22 H09 234	կորպուսի դետալ փոխարինում	82,800
241.	E22 H09 452	կառավարման պլատա փոխարինում	82,800
242.	E22 H09 900	կոմպրեսոր փոխարինում	478,800
243.	E22 H10 900	կոմպրեսոր փոխարինում	620,400
244.	E22 H11 620	ջերմափոխանակիչ փոխարինում	282,000
245.	E22 J10 340	կոմպրեսորի խտարար փոխարինում	46,800
246.	E22 N80 452	կառավարման պլատա <H> փոխարինում	82,800
247.	E22 R19 426	կառավարման վահանակ փոխարինում	28,800
248.	E27B78490	սոլենոիդ փականի կոճ փոխարինում	28,800
249.	E27B80490	սոլենոիդ փականի կոճ փոխարինում	24,000
250.	M21 0A2 309	թերմիստոր փոխարինում	37,200
251.	M21 0A2 402	ջերմակալազավորիչ փական փոխարինում	88,800

252.	M21 9T4 651	ջերմակարգավորիչ փականի կոճ փոխարինում	44,400
253.	M21 9T4 652	ջերմակարգավորիչ փականի կոճ փոխարինում	44,400
254.	M21 9T4 653	ջերմակարգավորիչ փականի կոճ փոխարինում	44,400
255.	M21 9T4 654	ջերմակարգավորիչ փականի կոճ փոխարինում	44,400
256.	M21 9T4 655	ջերմակարգավորիչ փականի կոճ փոխարինում	44,400
257.	M21 9T6 651	ջերմակարգավորիչ փականի կոճ փոխարինում	44,400
258.	M21 EA0 501	օդամուղի շարժաթև <G> փոխարինում	64,800
259.	M21 EA3 440	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	69,600
260.	M21 EA5 301	օդամուղի շարժիչ <G> փոխարինում	218,400
261.	M21 EA5 521	կորպուսի դետալ <G> փոխարինում	37,200
262.	M21 EA8 234	կորպուսի դետալ փոխարինում	145,200
263.	M21 EB6 620	Ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	218,400
264.	M21 EBE 630	Ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	363,600
265.	M21 L2V 308	Թերմիստոր -4A80VA-E1 <G> փոխարինում	27,600
266.	M21 L2V 401	ջերմակարգավորիչ փական -E1 <G> փոխարինում	73,200
267.	M21EA8300	օդամուղի շարժիչ <G> փոխարինում	145,200
268.	M21L4V306	էլ. Շարժիչ <G> MFZ-KA-VA-E1 փոխարինում	44,400
269.	M36 265 480	կենտրոնախալոյս օդամուղ փոխարինում	55,200
270.	R50 522 717	օդի զտիչ -100/200RX5 փոխարինում	87,600
271.	R50 616 486	կորպուսի դետալ/բաժանարար փոխարինում	37,200
272.	S70 0B5 310	կառավարման պլատա <283636><nla> փոխարինում	391,200
273.	S70 0C1 480	ջերմափոխանակիչ փոխարինում	522,000
274.	S70 0C2 480	Ջերմափոխանակիչ փոխարինում	638,400
275.	S700B1114	օդամուղի շարժաթև <nla> փոխարինում	150,000
276.	S700B1762	օդամուղի շարժիչ -RP3571BA.UK<NLA> փոխարինում	210,000
277.	T2W 9K2 450	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	121,200
278.	T2W EGD 450	կառավարման պլատա <G> փոխարինում	121,200
279.	T2W9K1100	օդի զտիչ <G> փոխարինում	28,800
280.	T2W9K1305	Թերմիստոր <G> փոխարինում	28,800
281.	T2WERS451	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	121,200
282.	T92 505 801	Կոմպրեսոր TNB220FMCH<190876><410882 փոխարինում	937,200
283.	Y36 004 480	կենտրոնախալոյս օդամուղ փոխարինում	66,000

284.	Y36 004 714	կորպուսի դետալ փոխարինում	25,200
285.	Y36 004 719	կորպուսի դետալ <G> փոխարինում	25,200
286.	Y36 004 722	կորպուսի դետալ <G> փոխարինում	8,400
287.	Y36004453	օդամուղի շարժիչ <G> փոխարինում	148,800
288.	Y36004717	օրի գտիչ <G> փոխարինում	25,200
289.	Y36004723	ռեկուպերատորի ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	130,800
290.	Y50 169 172	էլ. Պլատա <G><326242> փոխարինում	440,400
291.	Y50 169 173	էլ. Պլատա <G> <326243> փոխարինում	440,400
292.	Y50 171 480	կենտրոնախնայ օդամուղ <G> փոխարինում	116,400
293.	Y50 172 453	էլ. Շարժիչ <G> փոխարինում	724,800
294.	Y50 172 454	էլ. Շարժիչ <G> փոխարինում	724,800
295.	Y50 172 711	ռեկուպերատորի ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	861,600
296.	95000021	Կոնտակտային ջերմաստիճանի ցուցիչ 10 կՕՄ 3/4 փոխարինում	13,200
297.	950000684	Անվտանգության փական 3 բար փոխարինում	15,600
298.	950000947	Բնական գազի այրիչի կոմպլեկտ փոխարինում	40,800
299.	950000949	օդափոխություն փոխարինում	57,600
300.	950000952	Էլեկտրոնային պլատա DEA փոխարինում	80,400
301.	95001018	Ավտոմատ օդահան փոխարինում	30,000
302.	95250374	Այրման/ խոնրագիչի էլեկտրոդ փոխարինում	12,000
303.	95261209	Ապահովիչ թերմոստատ փոխարինում	14,400
304.	95261432	Գազի փական CVI M-3/4 փոխարինում	82,800
305.	95262112	Ճնշաչափ փոխարինում	18,000
306.	95263420	Օրի պրեստատար փոխարինում	22,800
307.	95263539	Զրի ցածր ճնշման նվազագույն ուղև փոխարինում	14,400
308.	95263633	Կլոր ընդլանման բաք 8 լիտր փոխարինում	72,000
309.	95263641	Շրջանառու պոմպի շարժիչ փոխարինում	118,800
310.	S048000764	Ապահովիչ թերմոստատ 1050/850, 220V փոխարինում	6,000
311.	2000803022	Դատարկման ծորակ 1/2 փոխարինում	6,000
312.	2000803026	Ավտոմատ օդահան 1/2 փոխարինում	7,200
313.	21000362	Ապահովիչ օդային փական փոխարինում	3,600
314.	21001424	Եռաքայլ փականի կորպուս \emptyset 3/4", BP փոխարինում	64,800
315.	2000803043	Եռաքայլ փականի շարժիչ փոխարինում	52,800

316.	21001433	Եռաբայլ փականի մխոց փոխարինում	69,600
317.	52001678	Այրման բլոկ փոխարինում	109,200
318.	0020106345	Հետադարձ փական , Ø 15 փոխարինում	3,600
319.	21001683	Լրանումունան էլեկտրոփական փոխարինում	26,400
320.	45001692	Բակի NTC տվիչ փոխարինում	13,200
321.	H021001683	Լրանումունան էլեկտրոփականի կոճ փոխարինում	26,400
322.	2000803052	Ճնշաչափ, 0-4 բար, Ø1/8" փոխարինում	4,800
323.	2000803307	Առաջնային ջերմափոխարկիչ, 23 կՎտ փոխարինում	201,600
324.	48002466	Ծխատարի թերմոստատ 75°/65° փոխարինում	4,800
325.	S045002485	Տաք ջրի NTC փոխարինում	15,600
326.	10002455	Պոմպի բլոկ փոխարինում	93,600
327.	S155600001	Անվտանգության փական 1/2 միջադիրով փոխարինում	6,000
328.	S149100103	Պոմպ 5մ. 23 կՎտ փոխարինում	74,400
329.	020106350	Երեկնտկանի փական փոխարինում	193,200
330.	S015002479	Սանիտարական ջրի ջերմափոխարկիչ, 23 կՎտ փոխարինում	52,800
331.	S004002563	Ընդլայնման բաք ճլ փոխարինում	34,800
332.	13002578	Ներթողման կապան փոխարինում	9,600
333.	4003092	Ընդարձակման բաք, ճլ փոխարինում	128,400
334.	22003425	Գազի փական 845 315 մԱ փոխարինում	74,400
335.	020038693	Կառավարման պլատա փոխարինում	93,600
336.	21004350	Եռաբայլ փականի շարժիչ փոխարինում	32,400
337.	15004403	Ջերմափոխանակիչ 18 թերթ փոխարինում	93,600
338.	15004404	Ջերմափոխանակիչ 20 թերթ փոխարինում	98,400
339.	21004349	Եռաբայլ փական փոխարինում	69,600
340.	020038695	Տվիչ NTC փոխարինում	4,800
341.	49004378	Ջրի տուրբին փոխարինում	52,800
342.	10004818	Արույրե բլոկ EURA TOP փոխարինում	88,800
343.	15004842	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	182,400
344.	15004839	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	138,000
345.	15004840	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	162,000
346.	150100301	Ներկառուցված օդահանող պոմպ 5մ փոխարինում	118,800
347.	150100302	Ներկառուցված օդահանող պոմպ 6մ փոխարինում	118,800

348.	150100303	Ներկառուցված օդահամառոդ պոմպ 6մ փոխարինում	118,800
349.	21004843	օդահան փոխարինում	14,400
350.	155600002	Անվտանգության փական փոխարինում	8,400
351.	150100201	Պոմպ 5մ փոխարինում	109,200
352.	150100202	Պոմպ 6մ փոխարինում	118,800
353.	150100203	Պոմպ 7մ փոխարինում	118,800
354.	52005778	Ղեկավարման պլատա փոխարինում	128,400
355.	52005814	Ղեկավարման պլատա փոխարինում	128,400
356.	15005000	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	138,000
357.	10005002	Ելքային արույրե բլոկ փոխարինում	88,800
358.	22005004	Գազի բլոկ փոխարինում	109,200
359.	020115639	Լարերի կոմպլեկտ փոխարինում	40,800
360.	55004872	Այրման էլեկտրոդ փոխարինում	14,400
361.	55004873	Իոնիզացիայի վերահսկող էլեկտրոդ փոխարինում	20,400
362.		Զրի պոմպ շրջանառու IMP Pumps GHN basic II 65-120F եռաֆազ փոխարինում	494,190
363.		Էլ. մագնիսական թողարկիչ ABB 25A փոխարինում	17,100
364.		Ցածր ճնշման տվիչ Mitsubishi Electric R61T01228 փոխարինում	119,700
365.		Պոմպ ջրի կենտրոնախույս LUCKYPRO MCP170-1 փոխարինում	78,090
366.		Բաք ընդարձակման ջրակուտակիչ 10բար 1" 35լիտր AF35-CE Elbi-A032L31 փոխարինում	60,420
367.		Էլ. կոնվեկցիոն տաքացուցիչ Noiroot CNX-4 1000W փոխարինում	75,240
368.		Էլ. կոնվեկցիոն տաքացուցիչ Noiroot CNX-4 1500W փոխարինում	87,780
369.		Էլ. կոնվեկցիոն տաքացուցիչ Noiroot CNX-4 1000W փոխարինում	75,240
370.		Շրջապտույտային պոմպի շարժիչ /CS 32 կ-վտ կաթսայի համար/ Wilo - 95263689 փոխարինում	85,500
371.		Ավտոմատ օդահանների փոխարինում նորով	4,700
372.		Schuster SWG R32 ջեռուցման կաթսաների Wilo 9523689 շրջանառու պոմպերի փոխարինում	90,000
373.		Ընդարձակման բաքերի (25-35լ) լիցքավորում ազտով	2,500
374.		Տաք ջրամատակարարման համակարգի Carlo Poletti A37104Q մեխանիկական թերմոստատիկ եռաբայլ փականների փոխարինում	194,800
375.		Մինչև 32կ-վտ կաթսաների առաջնային ջերմափոխանակիչի լվացում	32,000
		Մինչև 400լ ծավալային ջրատաքացուցիչի տաքացող կոնտուրի լվացում	50,000
		Ջեռուցման խողովակաշարի լվացում փոխարինում	1,000
		Ջեռուցման ռադիատորների լվացում	20,000

***Վերոիշյալ ապրանքների փոխարինումը ներառում է նաև պահեստամասերը**

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

- << պետական եկամուտների կոմիտե
բ. Երևան, Մ. Խորենացի 3,7
ՀՎՀՀ 02647057
- << ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011054013
- << պետական եկամուտների կոմիտեի գլխավոր
քարտուղար



Լ. ՊԵՏՐՈՍՅԱՆ

(Handwritten signature)

(ստորագրություն)

ԿԱՏԱՐՈՂ

- << ԷյՋ Վի Եյ Սերվիս>> ՍՊԸ
Հասցե՝ Արարատի մարզ գ. Սուրենական Արցախի 15
տուն,
- <<ԷՎՈՎԱԲԱՆ>> ՓԲԸ
Հ/Հ 1660015949430100
ՀՎՀՀ 04230785
- << ԷյՋ Վի Եյ Սերվիս>> ՍՊԸ-ի
Տնօրեն

Ն. ԱՂԱԶԱՐՅԱՆ

(ստորագրություն)

(Handwritten signature)



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Ղ» դրամ

Զ/Կ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը	
1	50711100/14	Շենքերում տեղակայված ջեռուցման և օդափոխության համակարգի վերանորոգման և պահպանման ծառայություններ			1 800 000	5 850 000	5 850 000	5 850 000	10 350 000	10 350 000	10 350 000	15 000 000	15 000 000	15 000 000	15 000 000	15 000 000

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
 ք. Երևան, Մ. Խորենացի 3,7
 ՀՎՀՀ 02647057
 ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011054013
 ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեի գլխավոր քարտուղար

Է.ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Ղ» ԷՅ ՎԻ ԵՅ ՍԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ
 Հասցե՝ Արարատի մարզ գ. Սուրենական Արցախի 15 տուն,
 «ԷՎՈԿԱԲԱՆ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1660015949430100
 ՀՎՀՀ 04230785
 «Ղ» ԷՅ ՎԻ ԵՅ ՍԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ-ի Տնօրեն

Ն. ԱՂԱԶԱՐՅԱՆ

/ստորագրություն/



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____

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

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. դուրս գրված N ___ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն.
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն.
Կ.Տ.

Հավելված 3.1
«01» ապրիլի 2021 թ. կնքված
ՀՀՊԵԿ-ԳՀԾՁԲ-21/5 ծածկագրով պայմանագրի

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