

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՈՐԱԿԻ ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ
ԽՈՐՀՐԴԱՏՎԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-22/5**

ք. Երևան

03.03.2022 թ.

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Ա. Մկրտչյանի որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԱՍՏԻՃԱՆ» ՍՊԸ-ն, (այսուհետ՝ Կատարող) ի դեմս տնօրեն Հ. Անդրեասյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից (երկուսը միասին՝ այսուհետ՝ Կողմեր), կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր) հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ՀՀ Վայոց Ձորի մարզի «Շատինի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի, ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի «Վ. Գետաշենի թիվ 2 միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի, «Ակունք գյուղի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճների վերակառուցման և ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի «Գագարինի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

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

2.4.4 Եթե պայմանագրի N 5 հավելվածով (Աղյուսակներ N 1 և N 2) կապալի օբյեկտի և դրա առանձին մասերի համար սահմանված երաշխիքային ժամկետների ընթացքում ի հայտ են եկել թերություններ, ապա տեխնիկական հսկողություն իրականացնող անձը պայմանագրով նախատեսված իր պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատվիրատուին վճարում է տուգանք՝ հայտնաբերված թերության վերացման համար կապալառուի կամ պատվիրատուի կողմից իրականացված փաստացի ծախսերի չափով:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

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

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 20 օրացուցային 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 14 600 000 (տասնչորս միլիոն վեց հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, որից.

ՀՀ Վայոց Ձորի մարզի «Շատինի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճի վերակառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության գինը կազմում է 3 600 000 (երեք միլիոն վեց հարյուր հազար) ՀՀ դրամ:

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի «Վ. Գետաշենի թիվ 2 միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճի վերակառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության գինը կազմում է 3 000 000 (երեք միլիոն) ՀՀ դրամ:

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի «Ակունք գյուղի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճի վերակառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության գինը կազմում է 4 000 000 (չորս միլիոն) ՀՀ դրամ:

« Գեղարքունիքի մարզի «Գագարինի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության գինը կազմում է 4 000 000 (չորս միլիոն) ՀՀ դրամ:

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

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

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

4.3 Պայմանագրի գնից՝ մինչև 25%-ի չափով, Պատվիրատուն կարող է փոխանցել է Կատարողին բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար՝ բանկային երաշխիքի առկայության դեպքում:

Կանխավճարի մարումն իրականացվում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Ընդ որում մինչև կանխավճարի ամբողջական մարումը, Կատարողին վճարումներ չեն կատարվում:

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 1 (մեկ) 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 հաշվետվության ներկայացման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ պայմանագրի գնի 0,1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) 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 0,1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) 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

¹ Վճարման ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետք միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

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 (անհրաժեշտության դեպքում երաշխիքի ձևով ներկայացրած ապահովման ժամկետի երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթի առկայությամբ):

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

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

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

7.9 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը

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

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 5 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 3, N 3.1, N 4 և N 5 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.13 Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցման իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կատարողի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում են երաշխիքով կամ կանխիկ փողով: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն

Հ/Հ 02565827

Գլխավոր քարտուղար



Ս. Մկրտչյան

ԿԱՏԱՐՈՂ՝

«ԱՍՏԻՃԱՆ» ՍՊԸ
ՀՀ ք. Երևան, Թումանյան 32/1
«Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500580197801
ՀՎՀՀ 09802201

Տնօրեն՝



Հ. Անդրեասյան

Կ.Տ.

Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page.

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

«Ղ դրամ»

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	չափման միավորը	գնման առարկայի գինը /ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը /ՀՀ դրամ	քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը
1	71351540/519	դրամ	3 600 000	14 600 000	1	«Ղ Գեղարքունիքի և Վայոց ձորի մարզեր	Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտի հետ
	71351540/517		3 000 000		1		
	71351540/518		4 000 000		1		
	71351540/516		4 000 000		1		

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

1	Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության ծառայության մատուցման բնութագիրը
	Աշխատանքների որակի /շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման բոլոր փուլերում/ տեխնիկական հսկողության /այսուհետ՝ Հսկողություն/ խորհրդատվական ծառայության մատուցում՝ «Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենքի, ՀՀ կառավարության 19.03.2015թ թիվ 596-Ն որոշման, ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 28.04.1998թ թիվ 44 հրամանի, ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ թիվ 526-Ն որոշման և ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի N11-Ն հրամանի համաձայն
2	Հսկողության ենթակա աշխատանքների անվանումը
	Կից ներկայացվող Ծավալաթերթով նախատեսված աշխատանքներ
3	Տեխնիկական առաջադրանք
	Տեխնիկական հսկողության իրականացում Պատվիրատուի կողմից սահմանվող պարտավորությունների համաձայն Հավելված 4-ի
	Առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության և կատարողական ակտերի ներկայացման ապահովում հիմնական լիցենզիային կից ներկայացվող ներդիրներում ընդգրկված մասնագետների միջոցով և գրավոր հաստատմամբ՝ ճարտարագետ-շինարարի, ճարտարագետ-էներգետիկի, ճարտարագետ-էլեկտրիկի, ճարտարագետ-հիդրոտեխնիկի կողմից՝ յուրաքանչյուր իր կողմից վերահսկման ենթակա շինաշխատանքների համար
	Հսկողական /համատարած/ ստուգման միջոցով կատարվող աշխատանքների համապատասխանության ապահովում նախագծային լուծումներին, շինարարական նորմերին ու կանոններին
	Հսկողական /համատարած/ ստուգման միջոցով օգտագործվող նյութական ռեսուրսների որակը հավաստող փաստաթղթերի առկայության, ինչպես նաև օգտագործվող նյութերը, իրերը և կառուցվածքների որակը, աշխատանքների կատարման տեխնոլոգիաները ստանդարտներին, տեխնիկական և նորմատիվ փաստաթղթերի այլ պահանջներին համապատասխանության ապահովում
	Հսկողական ստուգման միջոցով իրականացվող աշխատանքների կատարման ժամկետների համապատասխանության, ինչպես նաև թերությունների բացահայտման և վերացման ապահովում
	Հսկողական չափագրությունների միջոցով փաստացի կատարված շինմոնտաժային աշխատանքների և նախագծային փաստաթղթերով նախատեսված աշխատանքների ծավալների և հաշվարկների համապատասխանության ապահովում, ամենամյա հաշվետվությունների ներկայացում: Հաշվետվությունները պետք է ներկայացվեն ոչ ուշ քան շինարարական աշխատանքները սկսելու օրվան հաջորդող յուրաքանչյուր ամսվա մինչև ամսի 5-ը: Ընդ որում, առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայությունը մատուցվում է պատասխանատու անձանց՝ համապատասխան որակավորմամբ մասնագետ-հսկիչների կողմից:

	<p>1. Օբյեկտի շինման տաժարի աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողությունը պետք է իրականացվի ամենօրյա ռեժիմով՝ շինարարական հրապարակում պատասխանատու անձանց անմիջական մասնակցությամբ:</p> <p>2. Օբյեկտի ինժեներական համակարգերի կառուցման նկատմամբ հսկողությունը պետք է իրականացվի հաստատված նախագծով նախատեսված տեխնոլոգիական հաջորդականությանը համապատասխան և տվյալ աշխատանքների համար սահմանված ժամանակահատվածում:</p> <p>3. Օբյեկտի շինման տաժարի աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության կազմակերպությունը (պատասխանատու- հսկիչը, խորհրդատուն) պետք է սեփական ռեսուրսներով և միջոցներով իրականացնի կառուցվող օբյեկտի կառուցվածքների կամ նրանց առանձին մասերի (այդ թվում սարքավորումների, համակարգերի, ցանցերի և սարքերի) լաբորատոր փորձարկումները և նմուշառումները, ինչպես նաև ապահովի դրանց արդյունքների ներկայացումը Պատվիրատուին՝ ամսական հաշվետվությունների և/կամ շինարարական ակտերի հետ ներկայացվող առանձին հաշվետվությունների տեսքով:</p> <p>– Լաբորատոր փորձարկումների քանակը, ձևերը և մեթոդաբանությունը պետք է իրականացվեն համաձայն պատվիրատուի պահանջի և ՀՀ-ում գործող նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի:</p> <p>– Նշված փորձարկումները պետք է ապահովեն տվյալ օբյեկտի համար նախատեսված փորձարկման ենթակա աշխատանքների և առանձին տեսակի նյութերի ամբողջ ծավալը:</p> <p>4. Օբյեկտի ավարտից հետո՝ խորհրդատուն պետք է ներկայացնի շինաշխատանքների ամբողջ ընթացքի վերաբերյալ ամփոփ հաշվետվություն և եզրակացություն այն մասին, որ օբյեկտը կառուցվել է ՆՆՓ և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան:</p>
	Կատարողական ակտի կազմման աշխատանքներին մասնակցության ապահովում
	Պատվիրատուին ներկայացվող ամսական հաշվետվությունները պետք է պարունակեն տեղեկատվություն կապալառուի /շինարարական կազմակերպության/ շինարարական աշխատանքներ իրականացնելու անկարողության մասին՝ նշելով չաշխատած օրերի քանակը, դրանց պատճառները, եթե այդպիսիք առկա են:
	Ծառայության մատուցման ժամկետը
	Ավարտը
Շինարարական աշխատանքների, տեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների ձեռքբերման համար կնքված պայմանագրերի ուժի մեջ մտնելու օրվան հաջորդող օրը	Շինման տաժարի աշխատանքների ավարտի հետ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն

ՀՀ ՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար



Ա. Մկրտչյան

Կ.Տ.

ԿԱՏԱՐՈՂ՝

«ԱՍՏԻՃԱՆ» ՍՊԸ
 ՀՀ ք. Երևան, Թումանյան 32/1
 «Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 11500580197801
 ՀՎՀՀ 09802201

Տնօրեն՝

(Handwritten signature)



Հ. Անտրեասյան

Կ.Տ.

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 անակազմի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

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

Ծառայությունը հանձնեց

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (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

Ծառայության մատուցման մեթոդաբանություն

1. ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ /ՀԱՆՈՒՅԹ, ՀԱՐԹԵՑՈՒՄ և ՀԵՏԼԻՑՔ/

Այս բաժնում ընդհանուր նկարագրվում են այն հողային աշխատանքները, որոնք կապված են հանույթի, հողային պաստառների հարթեցման կամ հետլիցքի աշխատանքների հետ:

Գրունտը, որպես փոփոխական նյութ շատ զգայուն է խոնավության տատանումների նկատմամբ և կարիք ունի հատուկ ուշադրության նախագծա-նորմատիվային փաստաթղթերի համապատասխան որակ ստանալու համար: Ըստ դրա, գրունտների լաբորատոր փորձարկումները պետք է դառնան հողային աշխատանքների անբաժանելի մաս, որպես ցանկալի որակ ապահովելու երաշխավոր:

Հողային աշխատանքների հետ կապված որակական չափանիշներ ստանալու համար տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

- Ստուգել հաստատված հատակագծերը, մասնագրերը և երկրաբանական հաշվետվությունը
- Կատարել նշումներ շին հրապարակում աշխատող շինարարական տեխնիկայի վերաբերյալ
- Լաբորատոր կամ դաշտային փորձարկումների կազմակերպման միջոցով ստուգել հանույթի նախագծային ամենացածր նիշի գրունտների կողողունակությունը
- Լաբորատոր փորձարկումների կազմակերպման միջոցով ստուգել հետլիցքի գրունտների դասակարգումը և նրանց համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերի պահանջներին
- Ստուգել հետլիցքի կամ հարթեցնող շերտի նյութի որակական համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերի, խտությունների և շերտերի հաստությունները /հզորությունները/
- Մասնակցել նմուշառման աշխատանքներին և ստուգել, որ հողային պաստառի, հանույթի հետլիցքի կամ պահուստից բերված հետլիցքի գրունտների նմուշները տեղափոխվեն նկութերի փորձարկման լաբորատորիա:

1.1 ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Լաբորատոր փորձարկումները ներառում են.

- Գրունտի նմուշների հատիկաչափական կազմի և այլ հատկությունների ստուգում, ըստ տեղամասի տեխնիկական հսկիչի կամ պատվիրատուի պահանջով
- Գրունտի օպտիմալ խոնավության և չոր խտության կապի որոշում
- Հետլիցքի նյութի խտացման աստիճանի որոշում

2. ԲԵՏՈՆԱՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

Երկաթբետոնյա կառուցվածքների բետոնի որակի վրա ազդում են մի շարք գործոններ: Ըստ դրա, որակի հսկողությունը բաժանվում է երկու փուլի.

- Շին հրապարակի բերվող բետոնը ստուգվում ստանդարտ լաբորատոր փորձարկումների միջոցով և ստացված արդյունքները համեմատվում են նախագծային փաստաթղթերի և տեխնիկական մասնագրերի պահանջների հետ

- Բետոնացման աշխատանքների պատշաճ իրականացում և բետոնի խնամք

Բետոնային աշխատանքների հետ կապված որակական չափանիշներ ստանալու համար, տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

- Ստուգել նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի և տեխնիկական մասնագրերի համապատասխանելիությունը, նորմատիվային փաստաթղթերի հետ
- Մասնակցել բետոնի կազմի ընտրության աշխատանքներին ըստ անհրաժեշտության

2.1 ՎԻԶՈՒԱԿ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ և ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է ստուգել.

- Կաղապարների չափերի և ձևերի համապատասխանելիությունը
- Կաղապարների մաքրությունը և խնամքը համապատասխանում են ներկայացվող պահանջներին մինչև բետոնի լցնելը կաղապարների մեջ
- Հսկել շինհրապարակ առաքված բետոնի կոշտությունը

• Բետոնի նմուշառման աշխատանքների համապատասխանելիությունը նորմատիվային փաստաթղթերի պահանջներին

3. ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

Երկաթբետոնե կառուցվածքներում օգտագործվող ամրանի շարունակական կամ պարբերական ստուգումները պետք է հավաստեն մատակարարի արտադրանքի համապատասխանելիությունը նախագծային, նորմատիվային կամ տեխնիկական մասնագրերի պահանջներին: Այս աշխատանքներն իրականացվում են որակի հսկիչի /վիզուալ դիտարկումներ/ և նյութերի փորձարկման լաբորատորիայի հետ համատեղ:

3.1 ՎԻՉՈՒԱԼ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ և ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

- Ստուգել շին հրապարակ առաքված ամրանային ձողերի յուրաքանչյուր խմբաքանակ իջափերը և դասն ըստ մասնագրերի կամ նախագծի
- Լաբորատոր փորձարկումների միջոցով ստուգել ամրանների համապատասխանելիությունն ըստ արտադրանքի տեխնիկական մասնագրերում նշվող պահանջներին
- Վիզուալ ստուգել շին հրապարակ առաքված ամրանների մակերևույթները
- Կադապարներում ամրանացանցերի տեղադրման համապատասխանելիությունը նախագծերին և եռակցվող հանգույցների որակը, եթե դրանք առկա են
- Մասնակցել նմուշառման աշխատանքներին

4. ՔԱՐԻ ՇԱՐՎԱԾՔ

Ըստ այս տեսակի աշխատանքների բնույթի, լաբորատոր փորձարկումները ներառում են.

- Քարի շարվածքների կամ բետոնե աղյուսների որակի ստուգում և դրանց համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերին
- Լցանելության կամ կապակցող խառնուրդների նյութերի /ցեմենտ, ավազ, անկեռային ձողեր, խիճ/ համապատասխանելիությունը մասնագրերին և այլն:

5. ՆԵՐՔԻՆ ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

Ներքին հարդարման աշխատանքներն իրենց ծավալով ներկայացված են նախագծային փաստաթղթերում: Այս աշխատանքներն իրենց մեջ ներառում են հատակի ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտերը, պատերի հարդարումը տարբեր տեսակի մածիկներով, գաջի աշխատանքները և այլն:

Այս աշխատանքների իրականացման ընթացքում որակի պատասխանատու տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

- Ստուգել աշխատող անձնակազմի որակավորումը
- Ստուգել և անհրաժեշտության դեպքում /նյութերի փորձարկման լաբորատորի ուղարկել/ հարդարման համար նախատեսված նյութերի համապատասխանելիության սերտիֆիկատները
- Վիզուալ ստուգել հարդարվող մակերևույթների ողորկությունը և հայտնաբերված թերությունների դեպքում տալ համապատասխան ցուցումներ դրանց վերացման համար:

6. ԻՆՃԵՆԵՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐ

Այս աշխատանքներն իրականացնելու ընթացքում համապատասխան որակավորում ունեցող որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

- Մասնակցել շին հրապարակ ներմուծված ապրանքների /տարբեր տեսակի խողովակներ և դրանց կցամասեր, օդափոխության համակարգեր, էլեկտրական սարքավորումներ և այլն/ հանձման, դնդումման աշխատանքներին
- Ստուգել դրանց համապատասխանությունը նախագծային փաստաթղթերին և տեխնիկական մասնագրերին
- Ստուգել դրանց մոնտաժման աշխատանքների որակական հատկանիշները
- Թերությունների հայտնաբերման դեպքում տալ համապատասխան ցուցումներ

7. ԱՍՖԱԼՏԱԲԵՏՈՆԵ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

Այս աշխատանքներն իրենցից ներկայացնում են շինության հարակից տարածքում նախատեսված բարեկարգման աշխատանքների անբաժանելի մաս:

Այս տեսակ աշխատանքների իրականացման ընթացքում տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

- Ստուգել կատարված աշխատանքի համապատասխանությունը նախագծային փաստաթղթերի պահանջներին /տեղադրվող ասֆալտի հաստություն, լայնություն, տեխնիկական մասնագրերի պահանջներ/

7.1 ԼԱՔՐՈՒՄՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

- Մասնակցել լաբորատոր փորձարկումների համար իրականացվող նմուշառման աշխատանքներին
- Մասնակցել ասֆալտաբետոնի կազմի ընտրության լաբորատոր փորձարկումների աշխատանքներին
- Լաբորատոր փորձարկումների տվյալներով ստուգել ասֆալտաբետոնի ծածկի ներքևի շերտերի համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերի և նախագծային պահանջներին:

8. ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ և ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱՖԻԿ*

Փորձարկումների և հսկողության սիմանման գրաֆիկը պետք է կազմվի պատվիրատուի և ծառայություններ մատուցողի հետ համատեղ, կամ նշվի պայմանագրի հավելածներով կամ այլ ձևերով: Այս փորձարկումների գրաֆիկի կազմումն ուղղակիորեն կապված է շինարարության տևողության և փաստացի աշխատանքների առաջընթացի հետ:

Պատվիրատուի ցանկությամբ, ծառայություններ մատուցող ընկերությունը փորձարկումների և հսկողության գրաֆիկը կսահմանի ըստ փաստացի աշխատանքների առաջընթացի:

9. ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄ

Տվյալ ժամանակահատվածում կապալառու ընկերության կողմից իրականացված փաստացի աշխատանքների ծավալները ստուգվում են կապալառու ընկերության ներկայացուցչի /աշղեկ և այլն/, որակի տեխնիկական իրականացնող թիմի ներկայացուցչի և ըստ ցանկության պատվիրատուի ներկայացուցչի մասնակցությամբ:

Ստուգված ծավալների հիման վրա կապալառու ընկերությունը կազմում է կատարողական ակտ, որին պարտադիր կցվում են ծածկված աշխատանքների ակտերը /եթե համապատասխան աշխատանք իրականացվել է/, լաբորատոր փորձարկումների արձանագրությունները /եթե տվյալ ժամանակահատվածում իրականացվել են/, նյութերի համապատասխանության սերտիֆիկատներ և այլ անհրաժեշտ փաստաթղթեր: Հավաքագրված փաստաթղթերը պահանջված օրինակների քանակով սահմանված ժամանակամիջոցում հանձնվում են պատվիրատուի ներկայացուցչին:

Փորձարկումներ և հսկողության գրաֆիկ*

Բետոններ

Հ/Հ	Փորձարկման անվանում	Փորձարկ. հիմնադ.	Անվանում	Չափ մաս միավոր	Ծավալ	Ընդհանուր պարտիա (փորձանմուշ) հատ
1	Սեղման ամրություն (10 x10 x 10 սմ, 15 x15 x 15 սմ խորանարդ, 15 x 30 սմ գլան և այլն)	ГОСТ 10180-2012	Ե/բետոնե հիմնային հեծանի իրականացում B20 բետոնով	մ3	20,0	1
2	Սեղման ամրություն (10 x10 x 10 սմ, 15 x15 x 15 սմ խորանարդ, 15 x 30 սմ գլան և այլն)	ГОСТ 10180-2012	Ե/բետոնե միաձույլ հատակի սալի իրականացում B12,5 բետոնով	մ3	50,0	1
3	Սեղման ամրություն (10 x10 x 10 սմ, 15 x15 x 15 սմ խորանարդ, 15 x 30 սմ գլան և այլն)	ГОСТ 10180-2012	Ե/բետոնե միաձույլ աստիճանի իրականացում B25 բետոնով	մ3	10,0	1
4	Սեղման ամրություն (10 x10 x 10 սմ, 15 x15 x 15 սմ խորանարդ, 15 x 30 սմ գլան և այլն)	ГОСТ 10180-2012	Ե/բետոնե սյան իրականացում B25 բետոնով	մ3	15,0	1
5	Սեղման ամրություն (10 x10 x 10 սմ, 15 x15 x 15 սմ խորանարդ, 15 x 30 սմ գլան և այլն)	ГОСТ 10180-2012	Ե/բետոնե պարզունակի իրականացում B25 բետոնով	մ3	20,0	1

6	Սեղման ամրություն (10 x10 x 10 սմ, 15 x15 x 15 սմ խորանարդ, 15 x 30 սմ գլան և այլն)	ГОСТ 10180- 2012	Սալի ուժեղացում թեթև բետոնով	մ3	20,0	1
7	Սեղման ամրություն (10 x10 x 10 սմ, 15 x15 x 15 սմ խորանարդ, 15 x 30 սմ գլան և այլն)	ГОСТ 10180- 2012	Ե/բետոնե ծածկի սալի իրականացում բետոնով B25	մ3	20,0	1
8	Սեղման ամրություն (10 x10 x 10 սմ, 15 x15 x 15 սմ խորանարդ, 15 x 30 սմ գլան և այլն)	ГОСТ 10180- 2012	Ե/բետոնե հորանի իրականացում B25 բետոնով	մ3	20,0	1
9	Սեղման ամրություն (10 x10 x 10 սմ, 15 x15 x 15 սմ խորանարդ, 15 x 30 սմ գլան և այլն)	ГОСТ 10180- 2012	Ե/բետոնե հենապատի իրականացում B20 բետոնով	մ3	20,0	1

Ամփոփում / Ամրաններ /

Հ/Հ	Փորձարկման անվանում	Փորձարկ- հիմնավ.	Անվանում	Չափ ման միա- վոր	Քանակ	Նմուշառում յուրաքանչյուր 20 տ խմբաքանա կից ըստ տրամագծի
1	Խզման ժամանակավոր դիմադրություն, d=22, 25 մմ	ГОСТ 12004-81	Ամրան А 500с	տ	20	1
2	Խզման ժամանակավոր դիմադրություն, d=16, 20 մմ	ГОСТ 12004- 82	Ամրան А 240с	տ	20	1

Էլեկտրատեխնիկական մաս

Հ/Հ	Փորձարկման անվանում	Փորձարկ- հիմնավ.	Անվանում	Չափ ման միա- վոր	Քանակ	Փորձարկում, յուրաքանչյուր խմբաքանա կից ըստ տրամագծի
1	Մալուխի մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ, հաղորդիչի հաստատուն լարման ժամանակ	ГОСТ 3345-67	Պղնձե մալուխի մոնտաժում BBFHГ LS 3*1,5 мм2	գծմ	100-1000	1
2	Մալուխի մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ, հաղորդիչի հաստատուն լարման ժամանակ	ГОСТ 3345-67	Պղնձե մալուխի մոնտաժում BBFHГ LS 3*2,5 мм2	գծմ	100-1000	1
3	Մալուխի մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ, հաղորդիչի հաստատուն լարման ժամանակ	ГОСТ 3345-67	Պղնձե մալուխի մոնտաժում BBFHГ LS 3*4 мм2	գծմ	100-1000	1
4	Մալուխի մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ, հաղորդիչի հաստատուն լարման ժամանակ	ГОСТ 3345-67	Պղնձե մալուխի մոնտաժում BBFHГ LS 3*6 мм2	գծմ	100-1000	1

5	Մալուխի մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ, հաղորդիչի հաստատուն լարման ժամանակ	ГОСТ 3345-67	Պղնձե մալուխի մոնտաժում BBГНГ LS 4*2,5 мм2	գծմ	100-1000	1
6	Մալուխի մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ, հաղորդիչի հաստատուն լարման ժամանակ	ГОСТ 3345-67	Պղնձե մալուխի մոնտաժում BBГНГ LS 5*2,5 мм2	գծմ	100-1000	1
7	Մալուխի մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ, հաղորդիչի հաստատուն լարման ժամանակ	ГОСТ 3345-67	Պղնձե մալուխի մոնտաժում BBГНГ LS 5*4 мм2	գծմ	100-1000	1
8	Մալուխի մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ, հաղորդիչի հաստատուն լարման ժամանակ	ГОСТ 3345-67	Պղնձե մալուխի մոնտաժում BBГНГ LS 5*6 мм2	գծմ	100-1000	1
9	Մալուխի մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ, հաղորդիչի հաստատուն լարման ժամանակ	ГОСТ 3345-67	Պղնձե մալուխի մոնտաժում BBГНГ LS 5*10 мм2	գծմ	100-1000	1
10	Մալուխի մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ, հաղորդիչի հաստատուն լարման ժամանակ	ГОСТ 3345-67	Պղնձե մալուխի մոնտաժում BBГНГ LS 5*16 мм2	գծմ	100-1000	1
11	Մալուխի մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ, հաղորդիչի հաստատուն լարման ժամանակ	ГОСТ 3345-67	Պղնձե մալուխի մոնտաժում BBГНГ LS 5*50 мм2	գծմ	100-1000	1
12	Մալուխի մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ, հաղորդիչի հաստատուն լարման ժամանակ	ГОСТ 3345-67	Պղնձե մալուխի մոնտաժում BBГНГ LS 4*35 мм2	գծմ	100-1000	1
13	Մալուխի մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ, հաղորդիչի հաստատուն լարման ժամանակ	ГОСТ 3345-67	Պղնձե մալուխի մոնտաժում BBГНГ LS 3*35 мм2	գծմ	100-1000	1
14	Մալուխի մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ, հաղորդիչի հաստատուն լարման ժամանակ	ГОСТ 3345-67	Պղնձե մալուխի մոնտաժում BBГНГ LS 3(1*185) мм2	գծմ	100-1000	1

**ԳՐՈՒՆՏՆԵՐ (ГОСТ 25100-2011,
ГОСТ 30491-2012)**

Հ/Հ	Փորձարկման անվանում	Փորձարկի հիմնով	Անվանում	Չափման միավոր	Ծավալ	Ընդհանուր պարտիա
1	Նմուշառում, նմուշների փաթեթավորում, պահպանում, փոխադրում	ГОСТ 12071-2014	Բնահողի հետ լիցք	մ3	1000,0	1 նմուշ
2	Առավելագույն խտություն, ջրի օպտիմալ պարունակություն	ГОСТ 22733-2002	Բնահողի հետ լիցք	մ3	1000,0	1 փորձարկում
3	Տեղում փաստացի խտության որոշում կտրող օղակով	ГОСТ 5180-2015	Բնահողի հետ լիցք	մ3	1000,0	1 տեղամաս

4	Գրունտի կրողունակություն, դինամիկ բեռնում	ASTM E2835	Բնահողի հետ լիցք	մ3	1000,0	1 տեղամաս
---	---	------------	------------------	----	--------	-----------

ԱՍՖԱԼՏԲԵՏՈՆ

Յուրաքնչյուր պարտիայի նմուշը կախված է ամենամեծ հատիկի չափերից ГОСТ 12801-98

Յուրաքնչյուր 7000 քմ համար, երեք նմուշ ГОСТ 9128-84

Հ/Հ	Փորձարկման անվանում	Փորձարկ. իրանավ.	Անվանում	Չափ ման միավոր	Ծավալ	Ընդհանուր պարտիա
1	Նոր պատրաստված ասֆալտի նմուշառում	ГОСТ 12801-98	Ա/բետոնե շերտի իրականացում մանրահատ Ա տիպի	մ2	1000,0	1 (կեռնի քաշը ոչ պակաս 2 կգ, 70 մմ)
2	Սեղման ամրության սահման (50oC, 20oC, 0oC)	ГОСТ 12801-98	Ա/բետոնե շերտի իրականացում խոշորահատ	մ2	1000,0	1 (կեռնի քաշը ոչ պակաս 6 կգ, 100մմ)
3	Հորատված ասֆալտբետոնի շերտի հաստության որոշում, ամրության որոշում, կեռն	ГОСТ 9128-84	Ա/բետոնե շերտի իրականացում մանրահատ Ա տիպի	մ2	1000,0	1
4	Ասֆալտի որակի և ամրության որոշում կեռնի ցուցմունքով	ГОСТ 9128-84	Ա/բետոնե շերտի իրականացում խոշորահատ	մ2	1000,0	1

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն

Հ/Հ
ՀՀ 02565827

Գլխավոր քաղաքաշին



Ա. Երոյան
Կ.Տ.

ԿԱՏԱՐՈՂ՝

«ԱՍՏԻՃԱՆ» ՍՊԸ
ՀՀ ք. Երևան, Թումանյան 32/1
«Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500580197801
ՀՎՀՀ 09802201

Տնօրեն՝



Անդրեասյան
Կ.Տ.

Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջներ

ՀՀ Վայոց Ձորի մարզի <<Շատինի միջնակարգ դպրոց>> ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճի վերակառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն

Աղյուսակ N 1

Գ/Գ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման ժամկետ /տարի/
1	2	3
Ճարտարապետաշինարարական նյութեր		
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	Գոլորշամեկուսիչ շերտ իզոսպան B կամ համարժեք	10
3	Ջերմամեկուսիչ շերտ, հանքաքամքակ 15-25կգ/մ ³ 100մմ հաստությամբ ջերմունակությունը ոչ պակաս 0,84կջ, ջերմափոխանցման գործակիցը 0,036 վտ/ մ ² °C	50
4	Ջրամեկուսիչ,գոլորշաթող իզոսպան AM կամ համարժեք	10
5	Ջրամեկուսչ շերտի պատրաստում իզոգամից	10
6	Ջրամեկուսչ շերտի պատրաստում տոլից	10
7	Պատուհան այլումինե, բլոկով, սպիտակ, 60մմ հաստ., ջերմակամուրջով, ապակեփաթեթով 4+4մմ	5
8	Մետապլաստե սպիտակ 60մմ հաստ.ապակեփաթեթով 4+4 պատուհաններ	5
9	ՄԴՖ-ի ներքին խուլ դռներ	5
10	Այլումինե բլոկով, սպիտակ 60մմ հաստ.ջերմակամուրջով ապակեփաթեթով 4+4 արտաքին դռներ	5
11	Կանգնակ բաստկետրոլի արտաքին տեղադրման պաշտպանված, վահանակը օրգանական ապակուց ,օղակով և ցանցով	5
12	Վահանակը օրգանական ապակուց ,պատին ամրացվող ամրացման դետալներով ներքին տեղադրման	5
13	Հետերոգեն սպորտային ՊՎԲ ծածկույթ 4,5մմ հաստությամբ՝ 1մմ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով, դասը՝ 34/43, 1ք.մ.քաշը՝ 3,1կգ , հատակի հարթեցումը կատարվում է ինքնահարթեցվող հատակի շաղախով, ամրացվում է հատուկ սոսնձով	5
14	Լատեքսային ներկ	1
15	Բազրիք այլումինե հավաքովի դետալներից	5
16	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում երկշերտ ջերմամեկուսիչ բազալտե մանրաթելային սալերով վերին շերտը 30մմ, ստորին շերտը 70մմ հաստ	50
17	Բազրիք անողացված այլումինե հավաքովի դետալներից	5
18	Բազալտե սալեր 30 մմ հաստությամբ	5
Մանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
19	Կերամիկական լվացարան	1
20	Կերամիկական գուգարանակոնք	1
Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
21	Ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ 80Ա 10ka	1

22	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 40Ա 10ka	1
23	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 25Ա 10ka	1
24	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 32Ա 10ka պահուստային	1
25	Լուսատու LED 3000K IP 20 12վտ, 1738 լմ	1
26	Լուսատու LED 190x190 20վտ 4000K	1
27	Լուսատու LED 600x600 36վտ 4000K	1
28	LED լուսարձակ 100վտ 15000լմ 5000k IP67	1
Բարեկարգման նյութեր		
29	Աստֆալտաբետոն	5

Աղյուսակ N 2

Հ/Հ	Կապալառուի կողմից առաջարկված սարքավորումներ	Չափման միավոր	Քանակ	Կապալառուի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
Ներքին ջրամատակարարման և կոյուղու ցանցեր				
Ներքին ջրամատակարարման ցանց				
1	Էլեկտրական ջրատաքացուցիչ /reйзep/ THERMEX Surf 6000 7կվտ	հատ	3	1 տարի
Ջեռուցում				
2	ՊԱՏԻՆ ԱՄՐԱՑՎՈՂ ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՊԱՆԵԼԱՅԻՆ ՋԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐ ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ԿՈՄՊԼԵԿՏՈՎ Royal Clima Royal Clima REC-RE2000M 2.0ԿԿՏ	հատ	8	1 տարի
3	ՊԱՏԻՆ ԱՄՐԱՑՎՈՂ ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՊԱՆԵԼԱՅԻՆ ՋԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐ ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ԿՈՄՊԼԵԿՏՈՎ Royal Clima REC-V1500M 1.5ԿԿՏ	հատ	8	1 տարի
4	ՊԱՏԻՆ ԱՄՐԱՑՎՈՂ ՋԵՐՄՈՕՂԱՍՈՒՂ ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ԿՈՄՊԼԵԿՏՈՎ FRICO FRICO SE 06 6.0ԿԿՏ	հատ	3	6 ամիս
Օդափոխություն				
Օդափոխության ներածման և արտածման համակարգ Լ-1, Ա-1				
5	Ջերմության վերաօգտագործումով օդափոխության ներածման-արտածման սարք VENTIAIR S-TYPE... S50 D/CE/L/R L=3000մ3/ժամ	կ-տ	1	2 տարի
6	Զապանակավոր ետ դարձով օդի կափույր VENTIAIR S-TYPE S50 D/CE/L/R EFD 600-400	հատ	1	1 տարի
7	Աղմկախլացուցիչ VENTIAIR S-TYPE S50 D/CE/L/R LDS600-400	հատ	2	1 տարի
8	Թայմեր VENTIAIR S-TYPE S50 D/CE/L/R T120	հատ	1	1 տարի
9	Ֆիլտր VENTIAIR S-TYPE S50 D/CE/L/R Ֆիլտր F-7 BPRO7 3800	հատ	1	1 տարի
10	Ֆիլտր VENTIAIR S-TYPE S50 D/CE/L/R Ֆիլտր F-5 BPRO5 3800	հատ	1	1 տարի
ՍԱՆՂԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱՆՂԵՐՉԱՐԱՆՆԵՐԻ ՕԴԱՓՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ				
11	ԱՌԱՏԱԳԻՆ ՏԵՂԱԴՐՎՈՂ ՕԴԱՍՈՒՂ L=100Մ3//ժԱՄ, ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ԿՈՄՊԼԵԿՏՈՎ Vents 125PF	Կ-Տ	7	6 ամիս
ՕԴԱՓՈՒՆՈՒԹՅԱՆ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ՀԱՍՆԱԿԱՐԳ Լ-2, Ա-2				
12	ՋԵՐՄՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄՈՎ ՕԴԱՓՈՒՆՈՒԹՅԱՆ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ԱԳՐԵԳՍ VENTIAIR S-TYPE... S50 D/CE/R/L L=4500Մ3//ժԱՄ	Կ-Տ	1	2 տարի

13	ՋՄՊԱՆԱԿԱԿՈՐ ԵՏ ԴԱՐՉՈՎ ՕԴԻ ԿԱՓՈՒՅՐ VENTIAIR S-TYPE S50 D/CE/R/L EFD 800-400	ՐԱՏ	1	1 տարի
14	ԱՂՍԿԱԽԼԱՑՈՒՑԻՑԻՉ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ՕԴԱՏԱՐՆԵՐԻ ՎՐԱ VENTIAIR S-TYPE S50 D/CE/R/L LDS 800-400	ՐԱՏ	2	1 տարի
15	Թայմեր VENTIAIR S-TYPE S50 D/CE/R/L T120	հատ	1	1 տարի
16	Ֆիլտր VENTIAIR S-TYPE S50 D/CE/R/L F-7 BPRO7 3800	հատ	1	1 տարի
17	Ֆիլտր VENTIAIR S-TYPE S50 D/CE/R/L F-5 BPRO5 3800	հատ	1	1 տարի
Հրդեհի ահազանգման համակարգ				
18	Ղեկավարման - հսկման վահանակ БОЛИД С2000М 10.2-24.8վ -10-ից +55С	հատ	1	1 տարի
19	Ռելեային բլոկ БОЛИД С2000-СП 10.2-24.8վ պահանջվող հզորությունը 4վ	հատ	1	1 տարի
20	Շնդունիչ հսկիչ սարք БОЛИД Сигнал-10П 100 Հասցեական	հատ	1	1 տարի
21	Ազդարարման սարք БАС-4	հատ	1	1 տարի
22	Անխափան սնուցման աղբյուր БОЛИД РИП-24 24վոլտ-5ամպեր	հատ	2	1 տարի
23	Մարտկոց ДЕЛТА DT-1207 Y=12v 7.2Ah	հատ	2	1 տարի
24	Լուսաձայնային ազդասարք Рубеж ОПОП 124- R3 От0.05 до 02 б/м тепл-25 до+70	հատ	4	1 տարի
25	Հրդեհի ծխային աղղասարք Рубеж ИП-212-46 От 0.05 до 02 б/м тепл-25 до+70	հատ	35	1 տարի
26	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք БОЛИД ИПР 513- ЗПАМ Ток не более 120 мка тепл -25 до +550	հատ	5	1 տարի

« Հեղարքունիքի մարզի «Վ. Գետաշենի թիվ 2 միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճի վերակառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն

Աղյուսակ N 1

Գ/Գ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման ժամկետ /տարի/
1	2	3
	Ճարտարապետաշինարարական նյութեր	
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	Գոլորշամեկուսիչ շերտ՝ իզոսպան В կամ համարժեք	10
3	Ջերմամեկուսիչ շերտ պատրաստում հանքաքարակից 15-25կգ/մ ³ ում 150մմ հաստությամբ ջերմունակությունը ոչ պակաս 0,84կջ, ջերմափոխանցման գործակիցը 0,036 վտ/ մ ° С	50
4	Ջրամեկուսիչ,գոլորշաթող իզոսպան АМ կամ համարժեք	10
5	Ջրամեկուսչ շերտի պատրաստում իզոգամից	10
6	Մետաղապլաստե սպիտակ 60մմ հաստ.ապակեփաթեթով 4+4 պատուհաններ	5
7	Պատուհան պլումինե, բլոկով, սպիտակ, 60մմ հաստ., ջերմակամուրջով, ապակեփաթեթով 4+4մմ, պրոֆիլ	5
8	Ալյումինե բլոկով, սպիտակ 60մմ հաստ.ջերմակամուրջով ապակեփաթեթով 4+4 արտաքին դռներ	5
9	ՄԴՖ-ի ներքին խուլ դռներ	5
10	ՄԴՖ-ի ներքին ապակեպատ դռների տեղադրում	5
11	Հակահրդեհային ապակեպատ մետակաղան դռան տեղադրում	5
12	Փռշենեկված մետաղական դռան տեղադրում	5
13	Կանգնակ բաստկետրոլի արտաքին տեղադրման պաշտպանված, վահանակը օրգանական ապակուց ,օղակով և ցանցով	5
14	Վահանակ օրգանական ապակուց ,պատին ամրացվող ամրացման դետալներով	5

	ներքին տեղադրման	
15	Հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ ծածկույթ 4,5մմ հաստությամբ 1մմ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով, դասը՝ 34/43, 1ք.մ. քաշը՝ 3,1կգ ,	5
16	Լատեքսային ներկ	1
17	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսիչ երկշերտ ջերմամեկուսիչ բազալտե մանրաթելային սալերից, վերին շերտը 30մմ, ստորին շերտը 70մմ հաստ	50
18	„ALIKABOND,, կոմպոզիտ պանելներ	10
19	Բազալտե սալեր	5
	Մանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ	
20	Կերամիկական լվացարան	1
21	Կերամիկական զուգարանակոնք	1
22	Նոր ալյումինե ջեռուցման մարտկոցներ H=500մմ	5
	Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ	
23	Ավտոմատ անջատիչ եռաբեւեռ 80Ա 10ka	1
24	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 40Ա 10ka	1
25	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 25Ա 10ka	1
26	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 32Ա 10ka պահուստային	1
27	Լուսատու LED 3000K IP 20 12վտ, 1738 լմ	1
28	Լուսատու LED 190x190 20վտ 4000K	1
29	Լուսատու LED 600x600 36վտ 4000K	1
30	LED լուսարձակ 100վտ 15000լմ 5000k IP67	1
	Բարեկարգման նյութեր	
31	Աստֆալտաբետոն	5

Աղյուսակ N 2

Գ/Գ	Կապալառուի կողմից առաջարկված սարքավորումներ	Չափ ման միավոր	Քանակ	Կապալառուի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
Ներքին ջրամատակարարման և կոյուղու ցանցեր				
Ներքին ջրամատակարարման ցանց				
1	Էլեկտրական ջրատաքացուցիչ THERMEX Surf 6000 6կվտ	հատ	5	1 տարի
Ջեռուցում				
2	Ջերմային օդամուղ իր կառավարման հանգույցով t=80°C, Q=23000վտ, ավտոմատիկայով FRICO SWT22	կ-տ	1	6 ամիս
Օդափոխություն				
3	Ներածման-արտածման սարք VENTIAIR S-TYPE S50 D/CE/L/R L=3500մ3/ժամ Lw=3500մ3/ժամ Hn=250սյա Hw=150սյա	հատ	1	2 տարի
4	Կանալային անաղմուկ օդամուղ ЗАВОД ВЕНТИЛЯТОР BKK315 L=1066մ3/ժ H=190սյա	հատ	1	6 ամիս
5	Կանալային անաղմուկ օդամուղ ЗАВОД ВЕНТИЛЯТОР BKK-315 L=975մ3/ժ H=240սյա	հատ	1	6 ամիս
6	Կանալային անաղմուկ օդամուղ ЗАВОД ВЕНТИЛЯТОР BKK-160 L=450մ3/ժ H=140սյա	հատ	2	6 ամիս
7	Կենցաղային օդամուղ սան.հանգույցում VENTS 150PFL=127մ3/ժ H=48սյա	հատ	1	6 ամիս
8	Կենցաղային օդամուղ սան.հանգույցում ERA PROFIT 5L=75մ3/ժ H=30սյա	հատ	1	6 ամիս
9	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ ЗАВОД ВЕНТИЛЯТОР EHR	հատ	1	1 տարի

	500x300 15 KW3փ N=15,0կվտ եռաֆազ			
10	Էլեկտրական օդատաքացուցիչ ЗАВОД ВЕНТИЛЯТОР EHR	հատ	1	1 տարի
11	500x300 15 KW3փ N=15,0կվտ եռաֆազ Էլեկտրական օդատաքացուցիչ ЗАВОД ВЕНТИЛЯТОР EHC	հատ	1	1 տարի
12	315 12,0/3փ N=12,0կվտ եռաֆազ Էլեկտրական օդատաքացուցիչ ЗАВОД ВЕНТИЛЯТОР EHC	հատ	1	1 տարի
Հրդեհի ահագանգման համակարգ				
13	Ղեկավարման-հսկման վահանակ BOLID C2000M	հատ	1	1 տարի
14	Ռելեային բլոկ BOLID C2000-СП	հատ	1	1 տարի
15	Ընդունիչ հսկիչ սարք BOLID Сигнал-10П	հատ	1	1 տարի
16	Ազդարարման սարք РЕЧОР БАС-4	հատ	1	1 տարի
17	Անխափան սնուցման աղբյուր BOLID РИП-24	հատ	24	1 տարի
18	Մարտկոց DeLta DT-1207	հատ	2	1 տարի
19	Լուսաձայնային ազդասարք ТИНКО Молния-24-3	հատ	7	1 տարի
20	Հրդեհի ծխային աղբասարք Системы безопасности ИП-212-46	հատ	36	1 տարի
21	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք ЮНИТЕСТ ИПТ-513	հատ	6	1 տարի

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի <<Ակունք գյուղի միջնակարգ դպրոց>> ՊՈԱԿ-ի մարզադահլիճի վերակառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն

Աղյուսակ N 1

Գ/Գ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման ժամկետ /տարի/
1	2	3
Ճարտարապետաշինարարական նյութեր		
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	Գոլորշամեկուսիչ շերտ իզոսպան B կամ համարժեք	10
3	Ջերմամեկուսիչ շերտ, հանքաբամբակ 15-25կգ/մ ³ 100մմ հաստությամբ ջերմունակությունը ոչ պակաս 0,84կջ, ջերմափոխանցման գործակիցը 0,036 վտ/ մ ² Ծ	50
4	Ջրամեկուսիչ,գոլորշաթող իզոսպան AM կամ համարժեք	10
5	Ջրամեկուսչ շերտի պատրաստում իզոգամից	10
6	Ջրամեկուսչ շերտի պատրաստում տոլից	10
7	Պատուհան այլումինե, բլոկով, սպիտակ, 60մմ հաստ., ջերմակամուրջով, ապակեփաթեթով 4+4մմ	5
8	Մետալլաստե սպիտակ 60մմ հաստ.ապակեփաթեթով 4+4 պատուհանների տեղադրում բացվող	5
9	ՄԴՖ-ի ներքին խուլ դռներ	5
10	Այլումինե բլոկով, սպիտակ 60մմ հաստ.ջերմակամուրջով ապակեփաթեթով 4+4 արտաքին դռներ	5
11	Կանգնակ բաստկետրոլի արտաքին տեղադրման պաշտպանված, վահանակը օրգանական ապակուց ,օղակով և ցանցով	5
12	Վահանակ օրգանական ապակուց ,պատին ամրացվող ամրացման դետալներով ներքին տեղադրման	5
13	Հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ ծածկույթ 4,5մմ հաստությամբ 1մմ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով,դասը 34/43, 1ք.մ.քաշը 3,1կգ .	5
14	Լատեքսային ներկ	1
15	Բազրիք այլումինե հավաքովի դետալներից	5
16	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսիչ երկշերտ ջերմամեկուսիչ բազալտե մանրաթելային սալերից, վերին շերտը 30մմ,ստորին շերտը 70մմ հաստ	50
17	„ALIKABOND,, կոմպոզիտ պանելներ	10
18	Տուֆե սալեր 50 մմ հաստությամբ	5

19	Գործարանային ներկված ՋԲՖ պրոֆիլներ	10
Մանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
20	Կերամիկական լվացարան	1
21	Կերամիկական զուգարանակոնք	1
22	Ալյումինե ջեռուցիչ սարքեր Q=0.129կՎտ Δt=50C0/ H=500մմ	5
23	Մանոմետր	2
24	Ջերմաչափ	2
Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
25	Ավտոմատ անջատիչ եռաբեւեռ 80Ա 10ka	1
26	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 40Ա 10ka	1
27	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 25Ա 10ka	1
28	Ավտոմատ անջատիչ միաբեւեռ 32Ա 10ka պահուստային	1
29	Լուսատու LED 3000K IP 20 12վտ,738 լմ	1
30	Լուսատու LED 190x190 20վտ 4000K	1
31	Լուսատու LED 600x600 36վտ 4000K	1
32	LED լուսարձակ 100վտ 15000լմ 5000k IP67	1
Բարեկարգման նյութեր		
33	Աստֆալտաբետոն	5

Աղյուսակ N 2

Գ/Գ	Կապալառուի կողմից առաջարկված սարքավորումներ	Չափ ման միավոր	Քանակ	Կապալառուի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
Ներքին ջրամատակարարման և կոյուղու ցանցեր				
Ներքին ջրամատակարարման ցանց				
1	Էլեկտրական ջրատաքացուցիչ THERMEX Surf 6000 6կվտ	հատ	3	1 տարի
Ջեռուցում				
ՕԴՎՓՈՒՆՈՒԹՅԱՆ Ն-1,2 ՆԵՐԱԾՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՋԵՐՄԱՍԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ				
2	Ջրի շրջանառության պոմպ Star-Z 20/7 EM N=0.147կՎտ, H=6մ, G=6մ3//ժամ	կ-տ	2	1 տարի
3	Կարգավորող փական SMARTXOΦ S55230-V149 Kvs=0.65մ3//ժամ	հատ	1	1 տարի
4	Կարգավորող փական Danfoss AQT, Dγ 20mm Kvs=0.9մ3//ժամ	հատ	1	1 տարի
Օդափոխություն				
Օդափոխության ներածման և արտածման համակարգ Ն-2, Ա-2				
5	ՋԵՐՄՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄՈՎ ՕԴՎՓՈՒՆՈՒԹՅԱՆ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ԱԳՐԵԳՍ VENTIAIRVENTIAIR S-TYPE S50 D/CE/R/L L=4500Մ3//ժԱՄ	Կ-Տ	1	2 տարի
ՍԱՆՀԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՀԱՆԴԵՐՉԱՐԱՆՆԵՐԻ ՕԴՎՓՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ				
6	ԱՌԱՍՏԱՐԻՆ ՏԵՂԱԴՐՎՈՂ ՕԴՎՄՈՒՂ VENTS Vents 125PF L=100Մ3//ժԱՄ, ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ԿՈՍՊԼԵԿՏՈՎ	Կ-Տ	7	6 ամիս
ՕԴՎՓՈՒՆՈՒԹՅԱՆ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ Ն-1,Ա-1				
7	Ջերմության վերաօգտագործումով օդափոխության ներածման-արտածման սարք VENTIAIRVENTIAIR S-TYPE S50 D/CE/L/R	կ-տ	1	2 տարի

	L=3000մ3/ժամ			
Հրդեհի ահազանգման համակարգ				
8	Ղեկավարման-հսկման վահանակ БОЛИД С-2000М 10.2-24.8վ -10-ից +55С	հատ	1.0	1 տարի
9	Ռեկեյնի բլոկ 10.2-24.8վ պահանջվող հզորությունը 4վ	հատ	1.0	1 տարի
10	Ընդունիչ հսկիչ սարք БОЛИД Сигнал-10П 100 Հասցեական	հատ	1.0	1 տարի
11	Ազդարարման սարք БОЛИД БАС-4От-25 до +55	հատ	1.0	1 տարի
12	Անխափան սնուցման աղբյուր БОЛИДРИП-24 24 վոլտ-5ամպեր	հատ	2.0	1 տարի
13	Մարտկոց ДЕЛТА DT-1207 Y=12v 7.2Ah	հատ	2.0	1 տարի
14	Լուսաձայնային ազդասարք РубежОПОП 124-R3 От0.05 до 02 б/м тепл-25 до+70	հատ	5.0	1 տարի
15	Հրդեհի ծխային աղղասարք Рубеж ИП- ИП 2/2-46	հատ	38.0	1 տարի
16	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք БОЛИД ИПТ-513 Ток не более 120 мка тепл -25 до +550	հատ	6.0	1 տարի

« Գեղարքունիքի մարզի «Գագարինի միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մարզադահլիճի կառուցման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն

Աղյուսակ N 1

Գ/Գ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման ժամկետ /տարի/
1	2	3
Ճարտարապետաշինարարական նյութեր		
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
2	ջրամեկուսիչ շերտ / /իզոգամ/	10
3	Ջերմամեկուսիչ շերտ 100 մմ հաստ.երկշերտ (վերին շերտը՝ 30 մմ, 205 կգ/խմ խտությամբ, ստորինը՝ 70 մմ հաստությամբ, 120 կգ/մ ³ խտությամբ) չայրվող բազալտե հանքաքարակե սալերով 8282	50
4	Ջերմամեկուսիչ շերտ, պենոպլեքս 50 մմ	50
5	Ջերմամեկուսիչ շերտ, հանքային բամբակ	50
6	հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ ծածկույթ 4.5 մմ հաստությամբ՝ 1 մմ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով, դասը՝ 34/43, 1քմ քաշը՝ 3.1 կգ, 10մմ հաստությամբ շրիշակներով	5
7	Ալյումինե արտաքին դուռ, լայն պրոֆիլ 60 մմ, ջերմային կամրջակով, ջերմային ապակեպատումը / 4 + 4 մմ /	5
8	Ալյումինե պատուհան, լայն պրոֆիլ 60 մմ, ջերմային կամրջակով, ջերմային ապակեպատումը / 4 + 4 մմ /	5
9	մետալոպլաստե պատուհաններ	5
10	մետալոպլաստե դռներ	5
11	Բաստկետրոլի գույքային վահաններ /վահան,զամբյուղ,ցանց/	5
12	Լատեքսային ներկ	1
13	կոմպոզիտային պանել /алюкобонд /	10
14	Բազալտե սալեր 30 մմ հաստությամբ	5
15	Տրավերտինե սալեր 30 մմ հաստությամբ	5
Սանտեխնիկական, ջերմատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
16	Կերամիկական լվացարան	1
17	Կերամիկական գուգարանակոնք	1
18	Ալյումինե ջեռուցման մարտկոցներ H=500մմ	5
Էլեկտրատեխնիկական նյութեր և պատրաստվածքներ		
19	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա եռաֆազ	1

20	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	1
21	Ավտոմատ անջատիչ 25Ա պաշտպանիչ անջատման սարքով /Y30 25Ա, 30mA/	1
22	Լուսատու առաստաղային LED54, 6500K, 6600Lm, Չևր ուղղունկյուն (1195x200x65մմ) V-01-277-054-6500K (ունիվերսալ մարզադահլիճ)	1
23	Լուսատու առաստաղային LED54, ներսարքված մարտկոցներով, 6500K, 6600Lm, Չևր ուղղունկյուն (1195x200x65մմ) V-A1-277-054-6500K (ունիվերսալ մարզադահլիճ)	1
24	Լուսատու առաստաղային LED(2x18), IP20, 6500K, 2470Lm, Չևր ուղղունկյուն (1198x180x19մմ) Gauss 860125336	1
25	Լուսատու առաստաղային LED18, 1400Lm; 4000K, Չևր ուղղունկյուն (595x180x55մմ) V1-C0-00180-10000-5401840	1
26	LED Լուսատու 10Վտ, կախովի առաստաղում տեղադրվող, IP65, 700Lm, 6500K	1
27	LED Լուսատու պատի 10Վտ, հերմետիկ IP65, Չևր կլոր(185x70մմ) 5000K, 1000Lm	1
28	Լուսադիտային լուսատու պատի 8Վտ, 1P65, ներսարքված մարտկոցներով, լուսային ցուցանակ «ԵԼՔ», լուսային հոսքը 300Լմ	1
29	Լուսադիտային լուսատու վթարային պատի 8Վտ, 1P65, Չևր ուղղանկյուն ներսարքված մարտկոցով լուսային հոսքը 80լմ	1
30	Զանգ M3M-1	1
31	Բաշխիչ տուփ	1
32	Պատի բարձրախոս 8	1
33	Ուժեղատար 180v AM4160	1
34	Խոսափող FTP	1
35	CLS 240 տեսակի մարուխ	1
36	Գազի ազդանշանային սարք Փ25մմ պաշտպանիչ կափույրով տեղադրում	1
Բարեկարգման նյութեր		
37	Աստֆալտաբետոն	5

Աղյուսակ N 2

Յ/Յ	Կապալառուի կոմից առաջարկված սարքավորումներ	Չափ ման միա վոր	Քանակ	Կապալառուի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
Ջեռուցում				
1	Ջեռուցման երկկոնտուրանի գազի կաթսա BAXI Duo-tec MP 1.50 45կկտ	լի-գմ	2	2 տարի
2	Շրջանառու պոմպ Wilo TOP-S 30/15 N=390վտ. G=5մ3/ժ, H=15մ	հատ	1	1 տարի
Օդափոխություն				
3	Արտաձման օդափոխիչ Завод вентилятор ВКК160 L=240մ3/ժ N=85վտ. H=220Պա.	հատ	2	6 ամիս
4	Օդափոխիչ Vents Вентс 100 M L=75մ3/ժ N=15վտ	հատ	1	6 ամիս
Տեսահսկում, զանգային և ժամավորման ցանց, ձայնաֆիկացում				
Ջանգային և ժամավորման ցանց				
5	Ժամանակային կայան KITSAN ԿС-2-065	կ-տ	1	1 տարի
Հրդեհի ահագանգման համակարգ				
6	20 ՍՈՒՏՔԱՆԻ շՄԿԻՉ ՊԱՆԵԼ ՍՏԵՂԱՇԱՐՈՎ Сек-Групо СИГНАЛ 20M 20 ՍՈՒՏՔԱՆԻ ՅՄԿԻՉ ՊԱՆԵԼ ՍՏԵՂԱՇԱՐՈՎ	հատ	1	1 տարի
7	ԲԶԶԱՅԻՆ ՀԵՈՆԱՆՈՍԱԿԱՄԱՐԻՑ ԱՎՏՈՄԱՏ ԱԿԱՋԱՆԳԻ ՍԱՐՔ ELLIPSGA ELLIPSGA GSM Dialer	հատ	1	1 տարի

8	ԱԿՏՈՆՈՍ ՍԵՆՏԻՑԱՆ ԲԼՈՎ Тинко-СБ ԱԿՏՈՆՈՍ ՍԵՆՏԻՑԱՆ ԲԼՈՎ	ИВЭПР-30/5	հատ	1	1 տարի
9	ՄԱՐՏԿՈՑ ПОЛИСЕРВИС БРП 12/5 7 А*4 ելքային լարումը 10,5..13,7 վոլտ, 5Ա		հատ	1	1 տարի

Սարքավորումները ենթակա չեն փոփոխության շինմոնտաժային աշխատանքների ընթացքում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ
ՀՎՀՀ 02565827

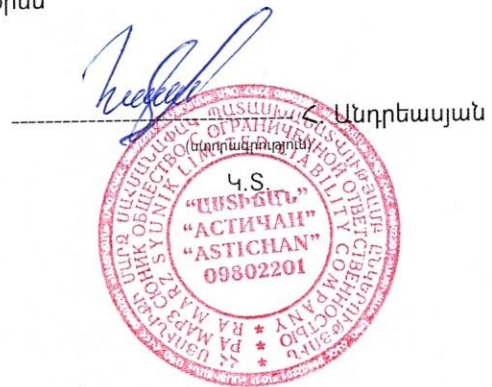
Գլխավոր քարտուղար՝



ԿԱՏԱՐՈՂ՝

«ԱՍՏԻՃԱՆ» ՍՊԸ
ՀՀ ք. Երևան, Թումանյան 32/1
«Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500580197801
ՀՎՀՀ 09802201

Տնօրեն՝



ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 28 » փետրվարի 2022թ.**

«ԱՍՏԻՃԱՆ» ՍՊԸ, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Հայկ Անդրեասյանի (ն/ք 002570091, տրվ. 12.11.2015, 010-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-22/5 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում ընտրված մասնակից, կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում, Ընկերությունը, Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (այսուհետև՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետևանքելիորեն համաձայնվում է, որ՝

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը՝ /այսուհետև՝ Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրությունը՝ ակցեպտավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

1.4 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում, եթե այն հանգեցնում է Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի միակողմանի լուծման, Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.5 Պատվիրատուն Վճարող Բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.6 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:

1.7 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող Բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

1.8 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱՔՈԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետևանքելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և ուժի մեջ են մինչև Պատվիրատուի կողմից կնքված պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

2.2 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Պատվիրատուի կողմից Վճարող Բանկին ներկայացնելով՝

2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Ընկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ

2.2.2. Ընկերության կողմից հավաստվում է, որ սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը պատշաճ ստորագրված է Ընկերության իրավասու անձի կողմից:

2.3 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«ԱՍՏԻՃԱՆ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ՀՀ, ք. Երևան Թումանյան 32/1

ընկերության հասցեն

«ՀԱՅԲԻՉՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

Հ/Հ 11500580197801

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

ՀՎՀՀ 09802201

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Հ. Անդրեասյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

Օր/ամիս/տարի



ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ	
1.	
2. Թիվ	
3.	Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝	«ԱՍՏԻՃԱՆ» ՍՊԸ
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)	«ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
6. Վճարողի հաշվի համարը՝	11500580197801
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝	09802201
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝	ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝	02565827
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)	ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն)	900008000664
14. Գումարը (թվերով և բառերով)	2 200 000/երկու միլիոն երկու հարյուր հազար/
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)	ՀՀ դրամ/ AMD
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման ապահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝	<ակցեպտավորված վճարում>
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները
/ _____ /	
/ _____ /	
22.բ. Կ.Տ.	21.բ. Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն
/ _____ /	/ _____ /
/ստորագրություն/	/ստորագրություն/
24.բ. Կ.Տ.	23.բ. Կ.Տ.
24.գ "___" ___ 20___թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.

* Վճարման պահանջագիրը լրացվում է համաձայն սույն հրավերով սահմանված «Վճարման պահանջագրի պարտադիր վավերապայմանների և լրացման կարգի»:

ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

« 25 » փետրվարի 2022թ.

ք. Երևան

«ԱՍՏԻՃԱՆ» ՍՊԸ, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Հայկ Անդրեասյանի (ն/ք 002570091, տրվ. 12.11.2015, 010-ի կողմից) որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

3. Համաձայնության առարկան

- 1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-22/5» ծածկագրով գնման ընթացակարգին:
- 1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքվելիք պայմանագրի կատարման ապահովում, Ընկերությունը Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:
- 1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (այսուհետև՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետևանջելիորեն համաձայնվում է, որ
- ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը՝ /այսուհետև՝ Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրությունը՝ ակցեպտավորման նպատակով:
 - բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:
 - գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:
 - դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:
 - ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:
- 1.6 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:
- 1.7 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:
- 1.8 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:
- 1.9 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:
- 1.10 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է ՀՀ ԱՔՌ-Ա Քրեդիթ Ռեփորթինգ» ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

4. Այլ պայմաններ

- 2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետևանջելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և ուժի մեջ են մինչև Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող պարտավորությունների ամբողջական կատարման վերջին օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:
- 2.2 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Պատվիրատուի կողմից Վճարող Բանկին ներկայացնելով՝
- 2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Ընկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ
 - 2.2.2. Ընկերության կողմից հավաստվում է, որ սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը պատշաճ ստորագրված է Ընկերության իրավասու անձի կողմից:
- 2.3 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«ԱՍՏԻՃԱՆ» ՍՊԸ
ընկերության անվանումը
ՀՀ, ք. Երևան Թումանյան 32/1
ընկերության հասցեն
«ՀԱՅԲԻԶՆԵՄԲԱՆԿ» ՓԲԸ
ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը
Հ/Հ 11500580197801
ընկերության բանկային հաշվեհամարը
ՀՎՀՀ 09802201
ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը
Հ. Անդրեասյան
ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը
Օր/ամիս/տարի



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ " ___ " ___ 20__թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «ԱՍՏԻՃԱՆ» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 11500580197801	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 09802201	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900005000758	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 1 500 000/մեկ միլիոն հինգ հարյուր հազար/	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ/ AMD	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի ապահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝
/ _____ /	
/ _____ /	
22.բ. Կ.Տ.	21.բ. Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն
/ _____ /	/ _____ /
/ստորագրություն/ Կ.Տ.	/ստորագրություն/ Կ.Տ.
24.բ. Կ.Տ.	23.բ. Կ.Տ.
24.գ " ___ " ___ 20__թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ " ___ " ___ 20__թ.

* Վճարման պահանջագիրը լրացվում է համաձայն սույն հրավերով սահմանված «Վճարման պահանջագրի պարտադիր վավերապայմանների և լրացման կարգի»: