

**ՄԵԾԱՄՈՐԻ ՀԱՄԱՅՆՔԱՊԵՏԱՐԱՆԻ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ
ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀԱՄՄՀ-ԲՄԾՁԲ-22/40-1**

ք. Մեծամոր

« 21 » հոկտեմբեր 2022թ.

Մեծամորի համայնքապետարանը ի դեմս համայնքի ղեկավար՝ Վահրամ Խաչատրյանի, ով գործում է «ՀՀ Արմավիրի մարզի Մեծամորի համայնքապետարանի աշխատակազմ» ՀԿ-ի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ՆՈ ՕՆԱ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ավետիք Խաչատրյանի, որը գործում է «ՆՈ ՕՆԱ» ՍՊԸ-ի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է շինարարական աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

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

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

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

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

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

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

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 2,070,000.00 (երկու միլիոն յոթանասուն հազար) ՀՀ դրամ, առանց ԱԱՀ-ն (Կատարողի հավաստմամբ վերջինս չի հանդիսանում ԱԱՀ վճարող):

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

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված ամիսներին:

Ընդ որում վճարում կատարելու նպատակով հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվելու օրվանից հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում գնորդը վճարման հանձնարարագիրը և հանձնման-ընդունման արձանագրության պատճենը մուտքագրում է լիազորված մարմնի գանձապետական համակարգ, իսկ սահմանված կարգի համաձայն ներկայացված փաստաթղթերի հիման վրա լիազորված մարմինը տվյալ վճարումը կատարում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունը գանձապետական համակարգ մուտքագրված լինելու դեպքում՝ սույն պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով սահմանված ժամկետներում, հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0.5% (հինգ տոկոս) կազմում:

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:

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:

7.8 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետ

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:

7.9 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտն 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:

7.10 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:

7.11 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:

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

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է _____ 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:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

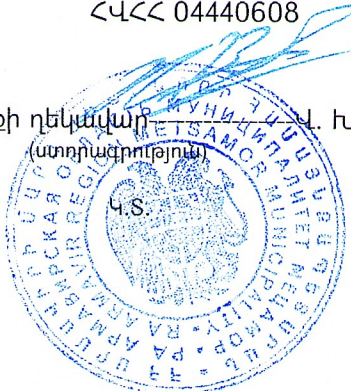
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Մեծամորի համայնքապետարան
ՀՀ Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի վարչական կենտրոն 1
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Հ՝ 1-15 լոտերի մասով՝
900332001628, 900332000687
16-18 լոտերի մասով՝
900332001503, 900332001594
ՀՎՀՀ 04440608

ԿԱՏԱՐՈՂ

«ՆՈ ՕՆԱ» ՍՊԸ
ՀՀ, Արմավիրի մարզ, ք. Արմավիր,
Սայաթ Նովա 122
«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ, Հ/Հ
163108167632
ՀՎՀՀ 04417375

համայնքի ղեկավար _____ Լ. Խաչատրյան
(ստորագրություն)



տնօրեն _____ Ն. Խաչատրյան
(ստորագրություն)



Հավելված N 1.1
 «Ճ» հոկտեմբերի 2022թ. կնքված
 ՀՀ ԱՄՍ Հ-ԲԱՄԾՁԲ-22/40-1 ծածկագրով պայմանագրի

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՆ ՔԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

Ձ/հ	Միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Անվանումը	Ծառայության				մատուցման	
			Հատկանիշները (տեխնիկական բնութագիր)	Չափանման միավորը	Ընդհանուր արժեքը	Ընդհանուր գումարը ՀՀ դրամ	Հասցեն	Ժամկետը
1	71351540	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Երախահուն բնակավայրում գտնվող «Ախմեյան» (Ակադեմիայի) խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության ծառայություն համաձայն Հավելված 1-ի և Հավելված 1.2-ով ներկայացված ծավալաթերթ-նախահաշվի	դրամ	1	100,000.00	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Երախահուն բնակավայրում գտնվող «Ախմեյան» (Ակադեմիայի) խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության ծառայություն համաձայն Հավելված 1-ի և Հավելված 1.2-ով ներկայացված ծավալաթերթ-նախահաշվի	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Երախահուն բնակավայրում գտնվող «Ախմեյան» (Ակադեմիայի) խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության ծառայություն համաձայն Հավելված 1-ի և Հավելված 1.2-ով ներկայացված ծավալաթերթ-նախահաշվի	Շինարարական աշխատանքներին զուգընթաց՝ սկզբից մինչև ավարտ
2	71351540	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Տարոնիկ բնակավայրում գտնվող «Ցանկապատի» հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	դրամ	1	70,000.00	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Տարոնիկ բնակավայրում գտնվող «Ցանկապատի» հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության ծառայություն համաձայն Հավելված 1-ի և Հավելված 1.2-ով ներկայացված ծավալաթերթ-նախահաշվի	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Տարոնիկ բնակավայրում գտնվող «Ցանկապատի» հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության ծառայություն համաձայն Հավելված 1-ի և Հավելված 1.2-ով ներկայացված ծավալաթերթ-նախահաշվի	Շինարարական աշխատանքներին զուգընթաց՝ սկզբից մինչև ավարտ
3	71351540	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Տանձուտ բնակավայրում գտնվող «Խնձորներ» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	դրամ	1	100,000.00	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Տանձուտ բնակավայրում գտնվող «Խնձորներ» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության ծառայություն համաձայն Հավելված 1-ի և Հավելված 1.2-ով ներկայացված ծավալաթերթ-նախահաշվի	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Տանձուտ բնակավայրում գտնվող «Խնձորներ» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության ծառայություն համաձայն Հավելված 1-ի և Հավելված 1.2-ով ներկայացված ծավալաթերթ-նախահաշվի	Շինարարական աշխատանքներին զուգընթաց՝ սկզբից մինչև ավարտ
4	71351540	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Վարդանաշեն բնակավայրում գտնվող «Շորժիկ» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	դրամ	1	145,000.00	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Վարդանաշեն բնակավայրում գտնվող «Շորժիկ» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության ծառայություն համաձայն Հավելված 1-ի և Հավելված 1.2-ով ներկայացված ծավալաթերթ-նախահաշվի	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Վարդանաշեն բնակավայրում գտնվող «Շորժիկ» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության ծառայություն համաձայն Հավելված 1-ի և Հավելված 1.2-ով ներկայացված ծավալաթերթ-նախահաշվի	Շինարարական աշխատանքներին զուգընթաց՝ սկզբից մինչև ավարտ
5	71351540	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Վարդանաշեն բնակավայրում գտնվող «Դեղձեր» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	դրամ	1	95,000.00	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Վարդանաշեն բնակավայրում գտնվող «Դեղձեր» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության ծառայություն համաձայն Հավելված 1-ի և Հավելված 1.2-ով ներկայացված ծավալաթերթ-նախահաշվի	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Վարդանաշեն բնակավայրում գտնվող «Դեղձեր» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության ծառայություն համաձայն Հավելված 1-ի և Հավելված 1.2-ով ներկայացված ծավալաթերթ-նախահաշվի	Շինարարական աշխատանքներին զուգընթաց՝ սկզբից մինչև ավարտ

		աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	համաձայն Հավելված 1-ի և Հավելված 1.2-ով ներկայացված ծավալաթերթ-նախահաշվի					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Մեծամորի համայնքապետարան
 ՀՀ Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի վարչական կենտրոն 1

ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն

Հ/Հ՝ 1-15 լուտերի մասով՝

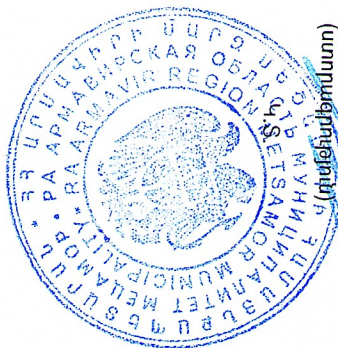
900332001628, 900332000687

16-18 լուտի մասով՝

900332001503, 900332001594

ՀՎՀՀ 04440608

համայնքի ղեկավար (ստորագրություն) Կ. Խաչատրյան



ԿԱՏԱՐՈՂ

«ՆՈ ՕՆԼ» ՍՊԸ

ՀՀ, Արմավիրի մարզ, ք. Արմավիր,

Սալաթ Նոկա 122

«Հայէկոնտիքանկ» ԲԲԸ, Հ/Հ

163108167632

Հ/Հ՝ 04417375

տնօրեն (ստորագրություն) Կ.Ս. Մաչատրյան



Տեխնիկական բնութագիր բոլոր չափաբաժինների համար

Շինարարական աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություններ	
Պարզվիրարու	Մեծամորի համայնքապետարան
Աշխատանքի տեսակը	Ըստ նախագծի և նախահաշիվ ծավալաթերթի
Ծառայության մատուցման ընդհանուր պահանջներ	<ul style="list-style-type: none"> • Իրականացնել ամենօրյա տեխնիկական հսկողություն՝ համաձայն քաղաքաշինության նախարարի թիվ 44 առ 28.04.1998թ. «Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության իրականացման հրահանգ» հրամանում բերված դրույթների՝ ապահովելով Ծառայությունը մատուցողի կողմից նշանակված տեխնիկական հսկիչի ամենօրյա ներկայությունը շինարարական օբյեկտում: Տվյալ շինարարական տեղամասում նշանակված տեխնիկական հսկիչի անհարգելի բացակայության դեպքում Ծառայություն մատուցողը պայմանագրով սահմանված կարգով կրում է պատասխանատվություն: • Հսկել շինարարական աշխատանքների ընթացքը, համապատասխանությունն ապահովելու նպատակով՝ աշխատանքային նախագծին, կապալի պայմանագրի դրույթներին և գործող շինարարական նորմերին: • Հաստատել և հսկել աշխատանքների իրականացման ծրագիրը: • Ստուգել և հսկել նյութերի որակը և շինարարական աշխատանքների ընթացքը, համաձայն նախագծի և նախահաշիվ ծավալաթերթի: Արգելել կամ պահանջել փոփոխել այն շինարարական նյութերը, որոնք չեն համապատասխանում պահանջվող որակի պահանջներին: • Գնահատել և հսկել շինարարական աշխատանքների ընթացքը, որպեսզի ապահովվի շինարարական աշխատանքների ավարտը՝ համաձայն պայմանագրով սահմանված ժամանակացույցի: • Ստուգել բոլոր այն լաբորատոր փորձարկումների արդյունքները, ինչպես նաև օգտագործվող նյութերի և կոնստրուկցիաների որակի հավաստագրերը, որոնք անհրաժեշտ են որակի ապահովման համար: • Ստուգել բոլոր փաստաթղթերը, որոնք անհրաժեշտ են համապատասխան վճարումները իրականացնելու համար: • Կատարել որակի և կատարված ծավալի ամենօրյա հսկում: Հաստատել վճարման հավաստագրերը, եթե աշխատանքները կատարվել են անհրաժեշտ որակով և ծավալով: • Կապալառուին պարզաբանել նախագծային փաստաթղթերի հետ կապված հարցերը: Անհրաժեշտության դեպքում առաջարկել աշխատանքային ժամանակացույցի մեջ կատարել փոփոխություններ կամ առաջարկել կատարել լրացուցիչ վճարումներ (երկու դեպքում էլ անհրաժեշտ է Պատվիրատուի համաձայնությունը): • Իրականացնել հսկողություն աշխատանքային տեղամասերում շինարարական աշխատանքների անվտանգությունը ապահովելու նպատակով: Հրահանգել կապալառուին ապահովել աշխատանքային տեղամասերում անհրաժեշտ նշանների, լուսավորության, անվտանգության այլ միջոցների առկայությունը՝ շինարարության ընթացքում երթևեկության կազմակերպման հաստատված սխեմաների համապատասխան: • Կատարել անհրաժեշտ օրական գրառումներ, որոնք անհրաժեշտ են պայմանագրի ընթացքի տեխնիկական հսկման համար (ընդգրկելով կատարված աշխատանքների օրական հավաստագրերը և այլ անհրաժեշտ փաստաթղթեր): • Ստուգել և հաստատել կապալառուի կողմից նախապատրաստված կատարողական գծագրերը • Կատարողը պարտավոր է պայմանագրով տեխնիկական հսկողության ծառայությունների կատարման պարտավորությունը ստանձնելուց հետո 3 (երեք) օրյա ժամկետում Պատվիրատուին ներկայացնել տեխնիկական
Նշանակված տեխնիկական հսկիչի փվյալների և հաշվեկալվությունների	

ներկայացման պահանջներ

հսկողության ծառայության համար նշանակված տվյալ շինարարական տեղամասի տեխնիկական հսկիչի տվյալները (անուն, ազգանուն, ստորագրության նմուշ, հեռախոսի համար):

- Կատարողը պարտավոր է ներկայացնել Պատվիրատուին Ծառայությունների վերաբերյալ ընթացիկ և ավարտական հաշվետվություններ, որոնք հանդիսանում են Ծառայությունների հանձնման-ընդունման արձանագրությունները հիմնավորող փաստաթղթեր:
- Ընթացիկ հաշվետվությունները ներկայացվում են շինարարական աշխատանքների յուրաքանչյուր կատարողական ակտի ժամանակահատվածին համապատասխան՝ շինարարական աշխատանքների յուրաքանչյուր կատարողական ակտը Ծառայություն մատուցողի կողմից ստորագրելուց հետո 2 (երկու) օրյա ժամկետում՝ Ծառայությունների հանձնման-ընդունման արձանագրությունների հետ մեկտեղ: Ընթացիկ հաշվետվությունները ընդգրկելու են իրականացված ծառայությունները և կատարված աշխատանքները հավաստող ու հիմնավորող տեխնիկական փաստաթղթերի պատճենները (համառոտ նկարագրություն տվյալ ժամանակահատվածում իրականացված շինարարական աշխատանքների և տեխնիկական հսկողության ծառայությունների վերաբերյալ, տեղեկանք (Ձև 2), լաբորատոր փորձարկումների արդյունքներ, նյութերի, կոնստրուկցիաների որակի համապատասխանության հավաստագրեր, ծածկված (միջանկյալ) աշխատանքների ընդունման ակտեր, ծածկված (միջանկյալ) աշխատանքների լուսանկարներ (տպագրված և էլեկտրոնային կրիչով), սխեմաներ, թույլտվություններ, և այլ անհրաժեշտ փաստաթղթեր:
- Ավարտական հաշվետվությունը պետք է ընդգրկի հետևյալ փաստաթղթերի պատճենները՝ ավարտական կատարողական գծագրեր, ավարտական կատարողական ակտ, ամփոփ նկարագրական տեղեկանք իրականացված շինարարական աշխատանքների ամբողջ ժամանակահատվածի համար, ավարտված շինարարական օբյեկտի լուսանկարներ (տպագրված և էլեկտրոնային կրիչով)
- Ավարտական հաշվետվությունը ներկայացվում է շինարարական աշխատանքների ավարտական կատարողական ակտը Ծառայություն մատուցողի կողմից ստորագրելուց հետո երկօրյա ժամկետում:

Նորմատիվային պահանջներ

Տեխնիկական հսկողության ծառայությունները իրականացնել համաձայն՝

- ՀՀ քաղաքաշինության մասին օրենքի,
- Քաղաքաշինության նախարարի թիվ 44 առ 28.04.1998թ. «Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության իրականացման հրահանգ» հրամանի,
- ՀՀ կառավարության թիվ N 526-Ն 04 մայիսի 2017թ. Որոշման:

Ծառայությունների մատուցման ժամկետը

սկիզբը	ավարտը
Համապատասխան շինարարական աշխատանքների կատարման սկիզբը	Համապատասխան շինարարական աշխատանքների կատարման ավարտը

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Մեծամորի համայնքապետարան
 ՀՀ Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի վարչական կենտրոն 1
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 1-15 լոտերի մասով՝
 900332001628, 900332000687
 16-18 լոտերի մասով՝
 900332001503, 900332001594
 Հ/Հ 04440608

համայնքի ղեկավար _____ Վ. Խնաչատրյան
 (ստորագրություն)



ԿԱՏԱՐՈՂ

«ՆՈ ՕՆԱ» ՍՊԸ
 ՀՀ, Արմավիրի մարզ, ք. Արմավիր,
 Սայաթ Նովա 122
 «Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ, Հ/Հ
 163108167632
 Հ/Հ 04447375



տնօրեն _____ Ա. Խաչատրյան
 (ստորագրություն)

Կ.Տ.

Չափաբաժին 1
ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ
 Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Երասխահուն բնակավայրում գտնվող «Ախմեյան» (Ակադեմիայի) խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները, անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
1.1 Հողային աշխատանքներ					
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	մ ³	4.3		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	մ ³	9.9		
3	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ ³	0.9		
4	Ետլիցք ավազով մեխ.	մ ³	1.8		
5	Ավելացած գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	3.6		
6	Հորի պատերի բետոնացման աշխատանքներ B15 դասի բետոնով	մ ³	1.8		
7	Ամրան d12 A500C 64x1.5մ	կգ	85		
8	Ամրալար d1.2մմ	կգ	5		
9	Հորի մաքրում ռոտորային եղանակով , էրլիֆտով	մ	70		
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Հաղորդալար ВПП-25-0.38	գծ/մ	150		
2	Հաղորդալարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	1		
3	Գոֆրե հաղորդալարի համար ПНД D63մմ	գծ/մ	6		
4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ.	1		
5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	գծ/մ	40		
6	d150մմ Կցաշարի տեղադրում արժեքով	հատ	14		
7	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	15		
8	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	մ	15		
9	Պոլիէթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշարով)	հատ	1		
10	Պոլիէթիլենային ծունկ d=160մմ-90°	հատ	3		
11	Պոմպ ԷՅՎ 10-160-50	կոմպլ.	1		
2.10 ՕԳ					
2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		
	Բարձակ PA1	հատ	1		

	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուլա X7	հատ	3		
	Խամուլա X8	հատ	1		
	Հողանցման հաղորդալար 3Մ1	մ	4,5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		
	hՄ-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդալար D = 3մմ	մ	6		
	Հաղորդալար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Մետաղ (տափօղակ, հեղյուս, պնդօղակ)	կգ	0.72		
	Գծային բաժանիչ ՔՄԻԴ-10 տիպի շարժաբերով ՈՔԻ3-1-10	հատ	1		
2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ Ե(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	100 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 100	կոմպլ.	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր, ՏՄԳ- 100	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա PBO 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում և ՈՔ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Ցանկապատի մոնտաժում 1,8 մ բարձրությամբ և 16 մ գծամետրի չափսերի	քմ	28.8		
	Մետաղական խողովակ D = 80 մմ, L = 2,3մ ГОСТ 10704-78	հատ	7		
	Մետաղական դուռ (850x1700)	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր(1.75x3.0) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.15) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.5) մ	հատ	4		
	Մղակ	հատ	1		
	Բռնակ	հատ	1		
	Կախովի կողպեք	հատ	1		
	Ծխնիներ	հատ	2		
3.6	Բետոնե հիմք B 10 ցանկապատի համաչ (7 տեղի համար)	խմ	0.504		
3.7	Ամրակատար շերտավոր պողպատով Ե (50x5) մմ L=200մմ	մ	2		
3.8	ԼՏԵ-ի հողանցումը				
	Հորիզոնական հողանցում շերտավոր պողպատով Ե (40x4) մմ	մ	70		
	Ուղղահայաց հողանցում (50x50x5) մմ L=2,5 մ անկյունային պողպատով	հատ	24		

	Հորատում հողանցման անկյունակների համար	մ	60		
	Խրամուղու փորում (0,5x0,5x70)	խմ	17.5		
	Հողի հետլիցք խրամուղում	խմ	17.5		
3.9	Մետաղական կոնստրուկցիա ԼՏԵ-ի տեղադրման համար				
	Հորիզոնական հարթեցում ԼՏԵ-ի տարածքի համար	քմ	15		
	Անկյունային պողպատ 75x75x6 մմ	կգ	69.74		
	Բետոնե հիմք B 10 (4 տեղի համար)	խմ	0.288		
3.10	ԼՏԵ-ի տեղադրման շինարարական աշխատանքներ ձեռքով				
	Փոստրակների փորում ԼՏԵ-ի տակ և կանգնակների համար (0,8x0,3x0,3)x11	խմ	0.792		
	Խճով շերտի պատրաստում ԼՏԵ-ի հարթակում 100մմ հաստության	խմ	1.5		
3.11	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 200Ա	հատ	1		
3.12	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5	հատ	3		
3.13	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա	հատ	1		
3.14	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 32Ա	հատ	1		
	Ընդամենը				
	ԱԱՀ-20%				
	Ընդամենը				

Չափաբաժին 2

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Տարոնիկ բնակավայրում գտնվող «Ցանկապատի» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները, անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
	1.1 Հողային աշխատանքներ				
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով բարձելով ա/մեք	մ ³	16.8		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով բարձելով ա/մեք	մ ³	33.6		
3	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ ³	4.2		
4	Ետլիցք ավազով մեխ.	մ ³	8.4		
5	Ավելացած գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	37.8		
9	Հորի մաքրում ոռոտորային եղանակով, էրլիֆտով	մ	34		
	1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ				
1	Հաղորդալար ВПП-25-0.38	գծ/մ	120		
2	Հաղորդալարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	1		
3	Գոֆրե հաղորդալարի համար ПНД D63մմ	գծ/մ	6		
4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ.	1		

5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	գծ/մ	27		
6	Կցաշարավոր փականի մոնտաժում արժեքով d150	հատ	10		
7	d150մմ Կցաշարի տեղադրում արժեքով	հատ	10		
8	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	12		
9	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	մ	125		
10	Պոլիէթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշարով)	հատ	1		
11	Պոլիէթիլենային ծունկ d=160մմ-90°	հատ	3		
12	Պոմպ ԷՅՎ 10-160-50	կոմպլ.	1		
2.10 ՕԳ					
2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		
	Բարձակ PA1	հատ	1		
	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուֆ X7	հատ	3		
	Խամուֆ X8	հատ	1		
	Հողանցման հաղորդալար ՅՈՒ1	մ	4.5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		
	hՄ-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդալար D = 3մմ	մ	6		
	Հաղորդալար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Մետաղ (տափօղակ, հեղուս, պնդօղակ)	կգ	0.72		
	Գծային բաժանիչ PՄԻԴ-10 տիպի շարժաբերով ՍՄԻԳ-1-10	հատ	1		
2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ B(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	100 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 100	կոմպլ.	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր, ՍՄԳ- 100	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա PBO 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում ՈՒԿ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Ցանկապատի մոնտաժում 1,8 մ բարձրությամբ	քմ	1.45		
	Մետաղական դուռ (850x1700)	հատ	1		
	Մղակ	հատ	1		
	Բռնակ	հատ	1		
	Կախովի կողպեք	հատ	1		
	Ծխնիներ	հատ	2		
3.6	Պողպատե ճաղաշարերի, խողովակների և այլն ներկում սպիտականերկով, կոլերի ավելացումով, երկու անգամ	քմ	28.8		
	Յուղաներկ	կգ	7.08		
	Օլիֆ	կգ	0.86		
3.7	ԼՏԵ-ի հողանցումը				

	Հորիզոնական հողանցում շերտավոր պողպատով 5 (40x4) մմ	մ	70		
	Ուղղահայաց հողանցում (50x50x5) մմ L=2,5 մ անկյունային պողպատով	հատ	24		
	Հորատում հողանցման անկյունակների համար	մ	60		
	Խրամուղու փորում (0,5x0,5x70)	խմ	17.5		
	Հողի հետլիցք խրամուղում	խմ	17.5		
3.10	ԼՏԵ-ի տեղադրման շինարարական աշխատանքներ ձեռքով				
	Իճով շերտի պատրաստում ԼՏԵ-ի հարթակում 100մմ հաստության	խմ	1.5		
3.11	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 200Ա	հատ	1		
3.12	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5	հատ	3		
3.13	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա	հատ	1		
3.14	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 32Ա	հատ	1		
	Ընդամենը				
	ԱԱՀ-20%				
	Ընդամենը				

Չափաբաժին 3

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Տանձուտ բնակավայրում գտնվող «Խնձորներ» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները, անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
1.1 Հողային աշխատանքներ					
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողից	մ ³	7.41		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողից	մ ³	15.16		
3	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ ³	1.6		
4	Ետլիցք ավազով մեխ.	մ ³	3.2		
5	Ավելացած գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	14.4		
6	Հորի պատերի բետոնացման աշխատանքներ B15 դասի բետոնով	մ ³	1.8		
7	Ամրան d12 A500C 64x1.5մ	կգ	85		
8	Ամրալար d1.2մմ	կգ	5		
9	Հորի մաքրում ռոտորային եղանակով , էրլիֆտով	մ	70		
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Հաղորդալար ВПП-25-0.38	գծ/մ	150		
2	Հաղորդալարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	1		
3	Գոֆրե հաղորդալարի համար ПНД D63մմ	գծ/մ	6		
4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ	1		
5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	գծ/մ	40		
6	d150մմ Կցաշարի տեղադրում արժեքով	հատ	14		
7	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	15		

8	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	մ	20		
9	Պոլիէթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշուրթով)	հատ	1		
10	Պոլիէթիլենային ծունկ d=160մմ-90°	հատ	3		
11	Պոմպ էՅՎ 10-160-50	կոմպլ	1		
2.10 ՕԳ					
2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		
	Բարձակ PA1	հատ	1		
	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուօ X7	հատ	3		
	Խամուօ X8	հատ	1		
	Հողանցման հաղորդալար ՅՈՒ1	մ	4,5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		
	hՄ-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդալար D = 3մմ	մ	6		
	Հաղորդալար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Սետաղ (տափօղակ, հեղուս, պնդօղակ)	կգ	0,72		
	Գծային բաժանիչ ՔՄԻԴ-10 տիպի շարժաբերով ՔՄԻՅ-1-10	հատ	1		
2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ B(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	100 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 100	կոմպլ	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր,ՏՄԳ- 100	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա ՔԾՈ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում ՈՒՅ ՔԻ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Ցանկապատի մոնտաժում 1,8 մ բարձրությամբ և 16 մ գծամետրի չափսերի	քմ	28.8		
	Մետաղական խողովակ D = 80 մմ, L = 2,3մ ГОСТ 10704-78	հատ	7		
	Մետաղական դուռ (850x1700)	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր(1.75x3.0) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.15) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.5) մ	հատ	4		
	Մղակ	հատ	1		
	Բռնակ	հատ	1		
	Կախովի կողպեք	հատ	1		
	Ծխնիներ	հատ	2		
3.6	Բետոնե հիմք B 10 ցանկապատի համաչ (7 տեղի համար)	խմ	0.504		

3.7	Ամրակատար շերտավոր պողպատով Ե (50x5) մմ L=200մմ	մ	2		
3.8	ԼՏԵ-ի հողանցումը				
	Հորիզոնական հողանցում շերտավոր պողպատով Ե (40x4) մմ	մ	70		
	Ուղղահայաց հողանցում (50x50x5) մմ L=2,5 մ անկյունային պողպատով	հատ	24		
	Հորատում հողանցման անկյունակների համար	մ	60		
	Խրամուղու փորում (0,5x0,5x70)	խմ	17.5		
	Հողի հետլիցք խրամուղում	խմ	17.5		
3.9	Մետաղական կոնստրուկցիա ԼՏԵ-ի տեղադրման համար				
	Հորիզոնական հարթեցում ԼՏԵ-ի տարածքի համար	քմ	15		
	Անկյունային պողպատ 75x75x6 մմ	կգ	69.74		
	Բետոնե հիմք B 10 (4 տեղի համար)	խմ	0.288		
3.10	ԼՏԵ-ի տեղադրման շինարարական աշխատանքներ ձեռքով				
	Փոստրակների փորում ԼՏԵ-ի տակ և կանգնակների համար (0,8x0,3x0,3)x11	խմ	0.792		
	Խճով շերտի պատրաստում ԼՏԵ-ի հարթակում 100մմ հաստության	խմ	1.5		
3.11	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 200Ա	հատ	1		
3.12	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5	հատ	3		
3.13	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա	հատ	1		
3.14	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 32Ա	հատ	1		
	Ընդամենը				
	ԱԱԿ-20%				
	Ընդամենը				

Չափաբաժին 4

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Վարդանաշեն բնակավայրում գտնվող «Ժորժիկ» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները, անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գին	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
1.1 Հողային աշխատանքներ					
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով բարձելով ա/մեք	մ ³	86.4		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով բարձելով ա/մեք	մ ³	172.8		
3	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ ³	21.6		
4	Ետլիցք ավազով մեխ.	մ ³	43.2		
5	Ավելացած գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	194.4		
9	Հորի մաքրում ռոտորային եղանակով, էրլիֆտով	մ	70		
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Հաղորդալար ВПП-25-0.38	գծ/մ	150		
2	Հաղորդալարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	1		

3	Գոֆրե հաղորդալարի համար ՓԻԴ D63մմ	գծ/մ	6		
4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ	1		
5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	գծ/մ	40		
6	d150մմ Կցաշուրթի տեղադրում արժեքով	հատ	14		
7	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	25		
9	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	մ	360		
10	Պոլիէթիլենային ծունկ d=160մմ-90°	հատ	3		
11	Պոլիէթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշուրթով)	հատ	1		
12	Պոմպ էՅՎ 10-160-75	կոմպլ	1		
2.10 ՕԳ					
2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		
	Բարձակ PA1	հատ	1		
	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուֆ X7	հատ	3		
	Խամուֆ X8	հատ	1		
	Հողանցման հաղորդալար ՅՊԻ	մ	4.5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		
	հՄ-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդալար D = 3մմ	մ	6		
	Հաղորդալար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Մետաղ (տափօղակ, հեղուս, պնդօղակ)	կգ	0.72		
	Գծային բաժանիչ ՔՄԻԴ-10 տիպի շարժաբերով ՔՔԻ3-1-10	հատ	1		
2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ Ե(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	100 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 100	կոմպլ	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր, ՏՄԳ- 100	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա ՔԾՕ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում ՔԻ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Ցանկապատի մոնտաժում 1,8 մ բարձրությամբ և 12 մ գծամետրի չափսերի	քմ	21.6		
	Մետաղական խողովակ D = 80 մմ, L = 2,3մ ԳՕՏ 10704-78	հատ	4		
	Մետաղական պանել ցանցավոր(1.75x2.0) մ	հատ	4		
	Մղլակ	հատ	1		
	Բռնակ	հատ	1		
	Կախովի կողպեք	հատ	1		

	Ծխնիններ	հատ	2		
3.6	Բետոնե հիմք B 10 ցանկապատի համաչ (5 տեղի համար)	խմ	0.36		
3.7	Ամրակատար շերտավոր պողպատով Ե (50x5) մմ L=200մմ	մ	2		
3.8	Պողպատե ճաղաշարերի, խողովակների և այլն ներկում սպիտականերկով, կոլերի ավելացումով, երկու անգամ	քմ	43.2		
	Յուղաներկ	կգ	10.62		
	Օլիֆ	կգ	1.3		
3.9	ԼՏԵ-ի հողանցումը				
	Հորիզոնական հողանցում շերտավոր պողպատով Ե (40x4) մմ	մ	70		
	Ուղղահայաց հողանցում (50x50x5) մմ L=2,5 մ անկյունային պողպատով	հատ	24		
	Հորատում հողանցման անկյունակների համար	մ	60		
	Խրամուղու փորում (0,5x0,5x70)	խմ	17.5		
	Հողի հետլիցք խրամուղում	խմ	17.5		
3.10	Մետաղական կոնստրուկցիա ԼՏԵ-ի տեղադրման համար				
	Հորիզոնական հարթեցում ԼՏԵ-ի տարածքի համար	քմ	32		
3.11	ԼՏԵ-ի տեղադրման շինարարական աշխատանքներ ձեռքով				
	Փոսորակների փորում ԼՏԵ-ի տակ և կանգնակների համար (0,8x0,3x0,3)x5	խմ	0.36		
	Խճով շերտի պատրաստում ԼՏԵ-ի հարթակում 100մմ հաստության	խմ	3.2		
3.12	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 200Ա	հատ	1		
3.13	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5	հատ	3		
3.14	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա	հատ	1		
3.15	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 32Ա	հատ	1		
	Ընդամենը				
	ԱԱՀ-20%				
	Ընդամենը				

Չափաբաժին 5

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Վարդանաշեն բնակավայրում գտնվող «Դեղձեր» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները, անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
	1.1 Հողային աշխատանքներ				
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով բարձելով ա/մեք	մ ³	15.1		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով բարձելով ա/մեք	մ ³	31.5		
3	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ ³	3.6		
4	Ետլիցք ավազով մեխ.	մ ³	7.2		

5	Ավելացած գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	35.8		
6	Հորի պատերի բետոնացման աշխատանքներ B15 դասի բետոնով	մ ³	1.8		
7	Ամրան d12 A500C 64x1.5մ	կգ	85		
8	Ամրալար d1.2մմ	կգ	5		
9	Հորի մաքրում ռոտորային եղանակով , էրլիֆտով	մ	70		
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Հաղորդալար ВПП-25-0.38	գծ/մ	150		
2	Հաղորդալարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	1		
3	Գոֆրե հաղորդալարի համար ПНД D63մմ	գծ/մ	6		
4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ	1		
5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	գծ/մ	40		
6	d150մմ Կցաշուրթի տեղադրում արժեքով	հատ	18		
7	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	45		
8	d150մմ Կցաշուրթավոր փական	հատ	2		
9	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	մ	60		
10	Պոլիէթիլենային ծունկ d=160մմ-90°	հատ	3		
11	Պոլիէթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշուրթով)	հատ	2		
12	Պոմպ էՑՎ 10-160-50	կոմպլ	1		
2.10 ՕԳ					
2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		
	Բարձակ PA1	հատ	1		
	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուօ X7	հատ	3		
	Խամուօ X8	հատ	1		
	Հողանցման հաղորդալար ՅՊ1	մ	4,5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		
	hՄ-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդալար D = 3մմ	մ	6		
	Հաղորդալար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Մետաղ (տափօղակ, հեղյուս, պնդօղակ)	կգ	0.72		
	Գծային բաժանիչ РЛНД-10 տիպի շարժաբերով ПРНЗ-1-10	հատ	1		
2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ Б(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	100 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 100	կոմպլ	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր,ՏՄԳ- 100	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա PBO 6(10) ԿՎ	հատ	3		

3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում և ՈՒ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Ցանկապատի մոնտաժում 1,8 մ բարձրությամբ և 16 մ գծամետրի չափսերի	քմ	28.8		
	Մետաղական խողովակ D = 80 մմ, L = 2,3մ ГОСТ 10704-78	հատ	7		
	Մետաղական դուռ (850x1700)	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր(1.75x3.0) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.15) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.5) մ	հատ	4		
	Մղակ	հատ	1		
	Բռնակ	հատ	1		
	Կախովի կողպեք	հատ	1		
	Ծխնիներ	հատ	2		
3.6	Բետոնե հիմք B 10 ցանկապատի համաչ (7 տեղի համար)	խմ	0.504		
3.7	Ամրակատար շերտավոր պողպատով Ե (50x5) մմ L=200մմ	մ	2		
3.8	ԼՏԵ-ի հողանցումը				
	Հորիզոնական հողանցում շերտավոր պողպատով Ե (40x4) մմ	մ	70		
	Ուղղահայաց հողանցում (50x50x5) մմ L=2,5 մ անկյունային պողպատով	հատ	24		
	Հորատում հողանցման անկյունակների համար	մ	60		
	Խրամուղու փորում (0,5x0,5x70)	խմ	17.5		
	Հողի հետլիցք խրամուղում	խմ	17.5		
3.9	Մետաղական կոնստրուկցիա ԼՏԵ-ի տեղադրման համար				
	Հորիզոնական հարթեցում ԼՏԵ-ի տարածքի համար	քմ	15		
	Անկյունային պողպատ 75x75x6 մմ	կգ	69.74		
	Բետոնե հիմք B 10 (4 տեղի համար)	խմ	0.288		
3.10	ԼՏԵ-ի տեղադրման շինարարական աշխատանքներ ձեռքով				
	Փոստրակների փորում ԼՏԵ-ի տակ և կանգնակների համար (0,8x0,3x0,3)x11	խմ	0.792		
	Խճով շերտի պատրաստում ԼՏԵ-ի հարթակում 100մմ հաստության	խմ	1.5		
3.11	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 200Ա	հատ	1		
3.12	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5	հատ	3		
3.13	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա	հատ	1		
3.14	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 32Ա	հատ	1		
	Ընդամենը				
	ԱԱՀ-20%				
	Ընդամենը				

Չափաբաժին 6

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Մրգաշատ բնակավայրում գտնվող «Ճլիկներ» խորջային հորի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները , անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Հորի մաքրում ռոտորային եղանակով , էրլիֆտով	մ	70		
2	Հաղորդակար BПП-25-0.38	գծ/մ	150		
2	Հաղորդակարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	1		
3	Գոֆրե հաղորդակարի համար ПНД D63մմ	գծ/մ	6		
4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ.	1		
5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	գծ/մ	40		
6	d150մմ Կցաշուրթի տեղադրում արժեքով	հատ	15		
7	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	10		
11	Պոմպ ԷՅՎ 10-160-50	կոմպլ.	1		
2.10 ՕԳ					
2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		
	Բարձակ PA1	հատ	1		
	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուխ X7	հատ	3		
	Խամուխ X8	հատ	1		
	Հողանցման հաղորդակար ՅՈՒ	մ	4.5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		
	hՄ-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդակար D = 3մմ	մ	6		
	Հաղորդակար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Մետաղ (տափօղակ, հեղուս, պնդօղակ)	կգ	0.72		
	Գծային բաժանիչ РЛНД-10 տիպի շարժաբերով ПРНЗ-1-10	հատ	1		
2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ Б(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	100 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 100	կոմպլ.	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր, ՏՄԳ- 100	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա PBO 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում յո ՈՒ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Կախովի կողպեք	հատ	1		
3.6	Պողպատե ճաղաշարերի, խողովակների և այլն ներկում սպիտականերկով, կոլերի ավելացումով, երկու անգամ	քմ	36		
	Յուղաներկ	կգ	8.86		

		Օլիֆ	կգ	1.1		
3.7	Բետոնե հիմք B 10 ցանկապատի համաչ (3 տեղի համար)		խմ	0.216		
3.8	ԼՏԵ-ի հողանցումը					
	Հորիզոնական հողանցում շերտավոր պողպատով Ե (40x4) մմ		մ	70		
	Ուղղահայաց հողանցում (50x50x5) մմ L=2,5 մ անկյունային պողպատով		հատ	24		
	Հորատում հողանցման անկյունակների համար		մ	60		
	Խրամուղու փորում (0,5x0,5x70)		խմ	17.5		
	Հողի հետլիցք խրամուղում		խմ	17.5		
3.9	Մետաղական կոնստրուկցիա ԼՏԵ-ի տեղադրման համար					
	Հորիզոնական հարթեցում ԼՏԵ-ի տարածքի համար		քմ	25		
	Անկյունային պողպատ 75x75x6 մմ		կգ	69.74		
	Բետոնե հիմք B 10 (4 տեղի համար)		խմ	0.288		
3.10	ԼՏԵ-ի տեղադրման շինարարական աշխատանքներ ձեռքով					
	Փոստրակների փորում ԼՏԵ-ի տակ և կանգնակների համար (0,8x0,3x0,3)x7		խմ	0.5		
	Խճով շերտի պատրաստում ԼՏԵ-ի հարթակում 100մմ հաստությամբ		խմ	2.5		
3.11	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 200Ա		հատ	1		
3.12	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5		հատ	3		
3.13	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա		հատ	1		
3.14	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 32Ա		հատ	1		
	Ընդամենը					
	ԱԱՀ-20%					
	Ընդամենը					

Չափաբաժին 7

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Արձավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Հայկական բնակավայրում գտնվող «Թավաբլուրի» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները , անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գին ը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
	1.1 Հողային աշխատանքներ				
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողից	մ ³	10.61		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողից	մ ³	21.56		
3	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ ³	2.4		
4	Ետլիցք ավազով մեխ.	մ ³	4.8		
5	Ավելացած գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	21.6		
6	Հորի պատերի բետոնացման աշխատանքներ B15 դասի բետոնով	մ ³	1.8		
7	Ամրան d12 A500C 64x1.5մ	կգ	85		
8	Ամրալար d1.2մմ	կգ	5		
9	Հորի մաքրում ռոտորային եղանակով , էրլիֆտով	մ	60		
	1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ				

1	Հաղորդակար BПП-25-0.38	գծ/մ	150		
2	Հաղորդակարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	1		
3	Գոֆրե հաղորդակարի համար ПНД D63մմ	գծ/մ	6		
4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ	1		
5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	գծ/մ	40		
6	d150մմ Կցաշտրի տեղադրում արժեքով	հատ	14		
7	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	15		
8	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	մ	15		
9	Պոլիէթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշտրով)	հատ	1		
10	Պոլիէթիլենային ծունկ d=160մմ-90°	հատ	3		
11	Պոմպ ԷՅՎ 10-160-50	կոմպլ	1		
2.10 ՕԳ					
2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		
	Բարձակ PA1	հատ	1		
	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուօ X7	հատ	3		
	Խամուօ X8	հատ	1		
	Հողանցման հաղորդակար ՅՈՒ	մ	4.5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		
	hU-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդակար D = 3մմ	մ	6		
	Հաղորդակար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Մետաղ (տափօղակ, հեյուս, պնդօղակ)	կգ	0.72		
	Գծային բաժանիչ РПНД-10 տիպի շարժաբերով ПРНЗ-1-10	հատ	1		
2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ B(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	100 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 100	կոմպլ	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր,ՏՄԳ- 100	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա PBO 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում ՈՒՔ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Ցանկապատի մոնտաժում 1,8 մ բարձրությամբ և 16 մ գծամետրի չափսերի	քմ	28.8		
	Մետաղական խողովակ D = 80 մմ, L = 2,3մ ГОСТ 10704-78	հատ	7		
	Մետաղական դուռ (850x1700)	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր(1.75x3.0) մ	հատ	1		

	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.15) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.5) մ	հատ	4		
	Մղվակ	հատ	1		
	Բռնակ	հատ	1		
	Կախովի կողպեք	հատ	1		
	Ծխնիններ	հատ	2		
3.6	Բետոնե հիմք B 10 ցանկապատի համաչ (7 տեղի համար)	խմ	0.504		
3.7	Ամրակատար շերտավոր պողպատով Ե (50x5) մմ L=200մմ	մ	2		
3.8	ԼՏԵ-ի հողանցումը				
	Հորիզոնական հողանցում շերտավոր պողպատով Ե (40x4) մմ	մ	70		
	Ուղղահայաց հողանցում (50x50x5) մմ L=2,5 մ անկյունային պողպատով	հատ	24		
	Հորատում հողանցման անկյունակների համար	մ	60		
	Խրամուղու փորում (0,5x0,5x70)	խմ	17.5		
	Հողի հետլիցք խրամուղում	խմ	17.5		
3.9	Մետաղական կոնստրուկցիա ԼՏԵ-ի տեղադրման համար				
	Հորիզոնական հարթեցում ԼՏԵ-ի տարածքի համար	քմ	15		
	Անկյունային պողպատ 75x75x6 մմ	կգ	69.74		
	Բետոնե հիմք B 10 (4 տեղի համար)	խմ	0.288		
3.10	ԼՏԵ-ի տեղադրման շինարարական աշխատանքներ ձեռքով				
	Փոսորակների փորում ԼՏԵ-ի տակ և կանգնակների համար (0,8x0,3x0,3)x11	խմ	0.792		
	Խճով շերտի պատրաստում ԼՏԵ-ի հարթակում 100մմ հաստության	խմ	1.5		
3.11	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 200Ա	հատ	1		
3.12	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5	հատ	3		
3.13	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա	հատ	1		
3.14	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 32Ա	հատ	1		
	Ընդամենը				
	ԱԱՀ-20%				
	Ընդամենը				

Չափաբաժին 8

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Արագածի բնակավայրում գտնվող «Գուգուշի» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները, անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
	1.1 Հողային աշխատանքներ				
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	մ ³	10.27		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	մ ³	21.9		
3	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ ³	2.4		
4	Ետլիցք ավազով մեխ.	մ ³	4.8		

5	Ավելացած գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	24.97		
6	Հորի պատերի բետոնացման աշխատանքներ B15 դասի բետոնով	մ ³	1.8		
7	Ամրան d12 A500C 64x1.5մ	կգ	85		
8	Ամրալար d1.2մմ	կգ	5		
9	Հորի մաքրում ոռոտրային եղանակով , էրլիֆտով	մ	90		
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Հաղորդալար ВПП-25-0.38	զծ/մ	150		
2	Հաղորդալարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	1		
3	Գոֆրե հաղորդալարի համար ПНД D63մմ	զծ/մ	6		
4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ.	1		
5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	զծ/մ	40		
6	d150մմ Կցաշուրթի տեղադրում արժեքով	հատ	14		
7	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	15		
8	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	մ	150		
9	Պոլիէթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշուրթով)	հատ	1		
10	Պոլիէթիլենային ծունկ d=160մմ-90°	հատ	3		
11	Պոմպ էՑՎ 10-160-50	կոմպլ.	1		
2.10 ՕԳ					
2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		
	Բարձակ PA1	հատ	1		
	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուֆ X7	հատ	3		
	Խամուֆ X8	հատ	1		
	Հողանցման հաղորդալար ՅՊ1	մ	4.5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		
	hՄ-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդալար D = 3մմ	մ	6		
	Հաղորդալար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Մետաղ (տափօղակ, հեղյուս, պնդօղակ)	կգ	0.72		
	Գծային բաժանիչ РПНД-10 տիպի շարժաբերով ПРНЗ-1-10	հատ	1		
2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ Б(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	100 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 100	կոմպլ.	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր, SUԳ- 100	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա PBO 6(10) ԿՎ	հատ	3		

3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում և ՈՒՄ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Ցանկապատի մոնտաժում 1,8 մ բարձրությամբ և 16 մ գծամետրի չափերի	քմ	28.8		
	Մետաղական խողովակ D = 80 մմ, L = 2,3մ ГОСТ 10704-78	հատ	7		
	Մետաղական դուռ (850x1700)	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր(1.75x3.0) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.15) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.5) մ	հատ	4		
	Մղակ	հատ	1		
	Բռնակ	հատ	1		
	Կախովի կողպեք	հատ	1		
	Ծխնիներ	հատ	2		
3.6	Բետոնե հիմք B 10 ցանկապատի համաչ (7 տեղի համար)	խմ	0.504		
3.7	Ամրակատար շերտավոր պողպատով Ե (50x5) մմ L=200մմ	մ	2		
3.8	ԼՏԵ-ի հողանցումը				
	Հորիզոնական հողանցում շերտավոր պողպատով Ե (40x4) մմ	մ	70		
	Ուղղահայաց հողանցում (50x50x5) մմ L=2,5 մ անկյունային պողպատով	հատ	24		
	Հորատում հողանցման անկյունակների համար	մ	60		
	Խրամուղու փորում (0,5x0,5x70)	խմ	17.5		
	Հողի հետլիցք խրամուղում	խմ	17.5		
3.9	Մետաղական կոնստրուկցիա ԼՏԵ-ի տեղադրման համար				
	Հորիզոնական հարթեցում ԼՏԵ-ի տարածքի համար	քմ	15		
	Անկյունային պողպատ 75x75x6 մմ	կգ	69.74		
	Բետոնե հիմք B 10 (4 տեղի համար)	խմ	0.288		
3.10	ԼՏԵ-ի տեղադրման շինարարական աշխատանքներ ձեռքով				
	Փոստրակների փորում ԼՏԵ-ի տակ և կանգնակների համար (0,8x0,3x0,3)x11	խմ	0.792		
	Խճով շերտի պատրաստում ԼՏԵ-ի հարթակում 100մմ հաստության	խմ	1.5		
3.11	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 200Ա	հատ	1		
3.12	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5	հատ	3		
3.13	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա	հատ	1		
3.14	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 32Ա	հատ	1		
	Ընդամենը				
	ԱԱՀ-20%				
	Ընդամենը				

Չափաբաժին 9

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Մեծամոր համայնքի Արմավիր բնակավայրում Նարյադի ոռոգման խորքային հորի ցանցի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները , անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
1.1 Հողային աշխատանքներ					
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողից	մ ³	10.61		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողից	մ ³	21.56		
3	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ ³	2.4		
4	Ետլիցք ավազով մեխ.	մ ³	4.8		
5	Ավելացած գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	21.6		
6	Հորի պատերի բետոնացման աշխատանքներ B15 դասի բետոնով	մ ³	1.8		
7	Ամրան d12 A500C 64x1.5մ	կգ	85		
8	Ամրալար d1.2մմ	կգ	5		
9	Հորի մաքրում ռոտորային եղանակով , էրլիֆտով	մ	60		
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Հաղորդալար ВПП-25-0.38	գծ/մ	150		
2	Հաղորդալարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	1		
3	Գոֆրե հաղորդալարի համար ПНД D63մմ	գծ/մ	6		
4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ.	1		
5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	գծ/մ	40		
6	d150մմ Կցաշուրթի տեղադրում արժեքով	հատ	14		
7	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	15		
8	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	մ	30		
9	Պոլիէթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշուրթով)	հատ	1		
10	Պոլիէթիլենային Ածունկ d=160մմ-90°	հատ	3		
11	Պոմպ ԷՅՎ 10-160-50	կոմպլ.	1		
2.10 ՕԳ					
2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		
	Բարձակ PA1	հատ	1		
	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուֆ X7	հատ	3		
	Խամուֆ X8	հատ	1		
	Հողանցման հաղորդալար ՅՈՒ	մ	4.5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		
	hU-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդալար D = 3մմ	մ	6		
	Հաղորդալար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Մետաղ (տափօղակ, հեղյուս, պնդօղակ)	կգ	0.72		
	Գծային բաժանիչ РЛНД-10 տիպի շարժաբերով ПРНЗ-1-10	հատ	1		

2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ Ե(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	100 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 100	կոմպլ.	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր,ՏՄԳ- 100	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա PBO 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում ՊԿ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Ցանկապատի մոնտաժում 1,8 մ բարձրությամբ և 16 մ գծամետրի չափսերի	քմ	28.8		
	Մետաղական խողովակ D = 80 մմ, L = 2,3մ ГОСТ 10704-78	հատ	7		
	Մետաղական դուռ (850x1700)	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր(1.75x3.0) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.15) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.5) մ	հատ	4		
	Մղակ	հատ	1		
	Բռնակ	հատ	1		
	Կախովի կողպեք	հատ	1		
	Ծխնիններ	հատ	2		
3.6	Բետոնե հիմք B 10 ցանկապատի համաչ (7 տեղի համար)	խմ	0.504		
3.7	Ամրակատար շերտավոր պողպատով Ե (50x5) մմ L=200մմ	մ	2		
3.8	ԼՏԵ-ի հողանցումը				
	Հորիզոնական հողանցում շերտավոր պողպատով Ե (40x4) մմ	մ	70		
	Ուղղահայաց հողանցում (50x50x5) մմ L=2,5 մ անկյունային պողպատով	հատ	24		
	Հորատում հողանցման անկյունակների համար	մ	60		
	Խրամուղու փորում (0,5x0,5x70)	խմ	17.5		
	Հողի հետլիցք խրամուղում	խմ	17.5		
3.9	Մետաղական կոնստրուկցիա ԼՏԵ-ի տեղադրման համար				
	Հորիզոնական հարթեցում ԼՏԵ-ի տարածքի համար	քմ	15		
	Անկյունային պողպատ 75x75x6 մմ	կգ	69.74		
	Բետոնե հիմք B 10 (4 տեղի համար)	խմ	0.288		
3.10	ԼՏԵ-ի տեղադրման շինարարական աշխատանքներ ձեռքով				
	Փոստրակների փորում ԼՏԵ-ի տակ և կանգնակների համար (0,8x0,3x0,3)x11	խմ	0.792		
	Խճով շերտի պատրաստում ԼՏԵ-ի հարթակում 100մմ հաստության	խմ	1.5		
3.11	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 200Ա	հատ	1		
3.12	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5	հատ	3		
3.13	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա	հատ	1		
3.14	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 32Ա	հատ	1		
Ընդամենը					

	ԱԱՀ-20%				
	Ընդամենը				

**Չափաբաժին 10
ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ**

Մեծամոր համայնքի Արգավանդ բնակավայրում Թոփերի ոռոգման խորքային հորի ցանցի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները , անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
1.1 Հողային աշխատանքներ					
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	մ ³	36.6		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	մ ³	74.7		
3	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ ³	9		
4	Ետլիցք ավազով մեխ.	մ ³	18		
5	Ավելացած գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	84.7		
6	Հորի պատերի բետոնացման աշխատանքներ B15 դասի բետոնով	մ ³	1.8		
7	Ամրան d12 A500C 64x1.5մ	կգ	85		
8	Ամրալար d1.2մմ	կգ	5		
9	Հորի մաքրում ոռոտրային եղանակով , էրլիֆտով	մ	60		
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Հաղորդալար ВПП-25-0.38	գծ/մ	150		
2	Հաղորդալարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	1		
3	Գոֆրե հաղորդալարի համար ПНД D63մմ	գծ/մ	6		
4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ.	1		
5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	գծ/մ	40		
6	d150մմ Կցաշուրթի տեղադրում արժեքով	հատ	14		
7	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	15		
8	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	մ	150		
9	Պոլիէթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշուրթով)	հատ	1		
10	Պոլիէթիլենային ծունկ d=160մմ-90°	հատ	3		
11	Պոմպ էՑՎ 10-160-50	կոմպլ.	1		
2.10 ՕԳ					
2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		
	Բարձակ PA1	հատ	1		
	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուր X7	հատ	3		
	Խամուր X8	հատ	1		
	Հողանցման հաղորդալար ՅՊ1	մ	4.5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		

	hՄ-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդալար D = 3մմ	մ	6		
	Հաղորդալար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Մետաղ (տափօղակ, հեղյուս, պնդօղակ)	կգ	0.72		
	Գծային բաժանիչ РЛНД-10 տիպի շարժաբերով ПРНЗ-1-10	հատ	1		
2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ Б(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	100 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 100	կոմպլ.	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր, ՏՄԳ- 100	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա РВО 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում ՈՒ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Ցանկապատի մոնտաժում 1,8 մ բարձրությամբ և 16 մ գծամետրի չափսերի	քմ	28.8		
	Մետաղական խողովակ D = 80 մմ, L = 2,3մ ГОСТ 10704-78	հատ	7		
	Մետաղական դուռ (850x1700)	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր(1.75x3.0) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.15) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.5) մ	հատ	4		
	Մղակ	հատ	1		
	Բռնակ	հատ	1		
	Կախովի կողպեք	հատ	1		
	Ծխնիներ	հատ	2		
3.6	Բետոնե հիմք В 10 ցանկապատի համաչ (7 տեղի համար)	խմ	0.504		
3.7	Ամրակատար շերտավոր պողպատով Б (50x5) մմ L=200մմ	մ	2		
3.8	ԼՏԵ-ի հողանցումը				
	Հորիզոնական հողանցում շերտավոր պողպատով Б (40x4) մմ	մ	70		
	Ուղղահայաց հողանցում (50x50x5) մմ L=2,5 մ անկյունային պողպատով	հատ	24		
	Հորատում հողանցման անկյունակների համար	մ	60		
	Խրամուղու փորում (0,5x0,5x70)	խմ	17.5		
	Հողի հետլիցք խրամուղում	խմ	17.5		
3.9	Մետաղական կոնստրուկցիա ԼՏԵ-ի տեղադրման համար				
	Հորիզոնական հարթեցում ԼՏԵ-ի տարածքի համար	քմ	15		
	Անկյունային պողպատ 75x75x6 մմ	կգ	69.74		
	Բետոնե հիմք В 10 (4 տեղի համար)	խմ	0.288		
3.10	ԼՏԵ-ի տեղադրման շինարարական աշխատանքներ ձեռքով				
	Փոստրակների փորում ԼՏԵ-ի տակ և կանգնակների համար (0,8x0,3x0,3)x11	խմ	0.792		

	Խճով շերտի պատրաստում ԼՏԵ-ի հարթակում 100մմ հաստության	խմ	1.5		
3.11	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 200Ա	հատ	1		
3.12	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5	հատ	3		
3.13	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա	հատ	1		
3.14	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 32Ա	հատ	1		
	Ընդամենը				
	ԱԱՀ-20%				
	Ընդամենը				

Չափաբաժին 11
ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ
Մեծամոր համայնքի Բամբակաշատ բնակավայրում Պոպոզի ոռոգման խորքային հորի ցանցի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները , անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
1.1 Հողային աշխատանքներ					
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողից	մ ³	0.67		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողից	մ ³	2.7		
3	Ավելացած գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	3.37		
4	Հորի պատերի բետոնացման աշխատանքներ B15 դասի բետոնով	մ ³	1.8		
5	Ամրան d12 A500C 64x1.5մ	կգ	85		
6	Ամրալար d1.2մմ	կգ	5		
7	Հորի մաքրում ոտտորային եղանակով , էրլիֆտով	մ	140		
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Հաղորդալար ВПП-25-0.38	գծ/մ	160		
2	Հաղորդալարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	1		
3	Գոֆրե հաղորդալարի համար ПНД D63մմ	գծ/մ	6		
4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ.	1		
5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	գծ/մ	50		
6	d150մմ Կցաշուրթի տեղադրում արժեքով	հատ	16		
7	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	10		
8	Պոմպ ԷՅՎ 10-160-50	կոմպլ.	1		
2.10 ՕԳ					
2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		
	Բարձակ PA1	հատ	1		
	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուփ X7	հատ	3		
	Խամուփ X8	հատ	1		

	Հողանցման հաղորդալար 3ՈՒ	մ	4.5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		
	hՄ-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդալար D = 3մմ	մ	6		
	Հաղորդալար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Մետաղ (տափօղակ, հեղյուս, պնդօղակ)	կգ	0.72		
	Գծային բաժանիչ РЛНД-10 տիպի շարժաբերով ПРНЗ-1-10	հատ	1		
2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ 5(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	100 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 100	կոմպլ.	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր, ՏՄԳ- 100	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա PBO 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում յո ՈՒ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Ցանկապատի մոնտաժում 1,8 մ բարձրությամբ և 16 մ գծամետրի չափսերի	քմ	28.8		
	Մետաղական խողովակ D = 80 մմ, L = 2,3մ ГОСТ 10704-78	հատ	7		
	Մետաղական դուռ (850x1700)	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր(1.75x3.0) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.15) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.5) մ	հատ	4		
	Մղակ	հատ	1		
	Բռնակ	հատ	1		
	Կախովի կողպեք	հատ	1		
	Ծխնիներ	հատ	2		
3.6	Բետոնե հիմք B 10 ցանկապատի համաչ (7 տեղի համար)	խմ	0.504		
3.7	Ամրակատար շերտավոր պողպատով 5 (50x5) մմ L=200մմ	մ	2		
3.8	ԼՏԵ-ի հողանցումը				
	Հորիզոնական հողանցում շերտավոր պողպատով 5 (40x4) մմ	մ	70		
	Ուղղահայաց հողանցում (50x50x5) մմ L=2,5 մ անկյունային պողպատով	հատ	24		
	Հորատում հողանցման անկյունակների համար	մ	60		
	Խրամուղու փորում (0,5x0,5x70)	խմ	17.5		
	Հողի հետլիցք խրամուղում	խմ	17.5		
3.9	Մետաղական կոնստրուկցիա ԼՏԵ-ի տեղադրման համար				
	Հորիզոնական հարթեցում ԼՏԵ-ի տարածքի համար	քմ	15		
	Անկյունային պողպատ 75x75x6 մմ	կգ	69.74		
	Բետոնե հիմք B 10 (4 տեղի համար)	խմ	0.288		
3.10	ԼՏԵ-ի տեղադրման շինարարական աշխատանքներ ձեռքով				

	Փոստրակների փորում ԼՏԵ-ի տակ և կանգնակների համար (0,8x0,3x0,3)x11	խմ	0.792		
	Խճով շերտի պատրաստում ԼՏԵ-ի հարթակում 100մմ հաստության	խմ	1.5		
3.11	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 200Ա	հատ	1		
3.12	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5	հատ	3		
3.13	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա	հատ	1		
3.14	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 32Ա	հատ	1		
	Ընդամենը				
	ԱԱՀ-20%				
	Ընդամենը				

Չափաբաժին 12

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Մեծամոր համայնքի Արտաշար բնակավայրում Ավագահանքի ոռոգման խորքային հորի ցանցի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները , անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
1.1 Հողային աշխատանքներ					
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով բարձելով ա/մեք	մ ³	91.9		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով բարձելով ա/մեք	մ ³	185.1		
3	Ավագի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ ³	22.8		
4	Ետլիցք ավազով մեխ.	մ ³	45.6		
5	Ավելացած գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	208.6		
6	Հորի պատերի բետոնացման աշխատանքներ B15 դասի բետոնով	մ ³	1.8		
7	Ամրան d12 A500C 64x1.5մ	կգ	85		
8	Ամրալար d1.2մմ	կգ	5		
9	Հորի մաքրում ռոտորային եղանակով , էրլիֆտով	մ	152		
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Հաղորդալար ВПП-25-0.38	գծ/մ	150		
2	Հաղորդալարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	1		
3	Գոֆրե հաղորդալարի համար ПНД D63մմ	գծ/մ	6		
4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ.	1		
5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	գծ/մ	40		
6	d150մմ Կցաշարի տեղադրում արժեքով	հատ	14		
7	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	15		
8	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	մ	380		
9	Պոլիէթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշարով)	հատ	1		
10	Պոլիէթիլենային ծունկ d=160մմ-90°	հատ	3		
11	Պոմպ ԷՑՎ 10-160-75	կոմպլ.	1		
2.10 ՕԳ					

2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		
	Բարձակ PA1	հատ	1		
	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուֆ X7	հատ	3		
	Խամուֆ X8	հատ	1		
	Հողանցման հաղորդալար ՅՈՒ	մ	4.5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		
	hՄ-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդալար D = 3մմ	մ	6		
	Հաղորդալար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Մետաղ (տափօղակ, հեղուս, պնդօղակ)	կգ	0.72		
	Գծային բաժանիչ ՔՄԻԴ-10 տիպի շարժաբերով ՔՄԻ3-1-10	հատ	1		
2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ Ե(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	100 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 100	կոմպլ.	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր, ՏՄԳ- 100	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա ՔԾՈ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում ՔԻ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Ցանկապատի մոնտաժում 1,8 մ բարձրությամբ	քմ	1.45		
	Մետաղական դուռ (850x1700)	հատ	1		
	Մղլակ	հատ	1		
	Բռնակ	հատ	1		
	Կախովի կողպեք	հատ	1		
	Ծխնիներ	հատ	2		
3.6	Պողպատե ճաղաշարերի, խողովակների և այլն ներկում սպիտականերկով, կոլերի ավելացումով, երկու անգամ	քմ	28.8		
	Յուղաներկ	կգ	7.08		
	Օլիֆ	կգ	0.86		
3.7	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 200Ա	հատ	1		
3.8	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5	հատ	3		
3.9	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա	հատ	1		
3.10	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 32Ա	հատ	1		
Ընդամենը					
ԱԱՀ-20%					
Ընդամենը					

Չափաբաժին 13

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Մեծամոր համայնքի Արտաշար բնակավայրում Խղոյի ոռոգման խորջային հորի ցանցի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները , անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
1.1 Հողային աշխատանքներ					
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	մ ³	19.9		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	մ ³	41.1		
3	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ ³	4.8		
4	Ետլիցք ավազով մեխ.	մ ³	9.6		
5	Ավելացած գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	46.6		
6	Հորի պատերի բետոնացման աշխատանքներ B15 դասի բետոնով	մ ³	1.8		
7	Ամրան d12 A500C 64x1.5մ	կգ	85		
8	Ամրալար d1.2մմ	կգ	5		
9	Հորի մաքրում ոտտորային եղանակով , էրլիֆտով	մ	80		
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Հաղորդալար ВПП-25-0.38	գծ/մ	150		
2	Հաղորդալարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	1		
3	Գոֆրե հաղորդալարի համար ПНД D63մմ	գծ/մ	6		
4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ	1		
5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	գծ/մ	40		
6	d150մմ Կցաշուրթի տեղադրում արժեքով	հատ	14		
7	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	15		
8	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	մ	80		
9	Պոլիէթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշուրթով)	հատ	1		
10	Պոլիէթիլենային ծունկ d=160մմ-90°	հատ	3		
11	Պոմպ ԷՅՎ 10-160-50	կոմպլ	1		
2.10 ՕԳ					
2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		
	Բարձակ PA1	հատ	1		
	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուօ X7	հատ	3		
	Խամուօ X8	հատ	1		
	Հողանցման հաղորդալար ՅՊ1	մ	4.5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		
	հՄ-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդալար D = 3մմ	մ	6		

	Հաղորդալար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Մետաղ (տափօղակ, հեղուս, պնդօղակ)	կգ	0.72		
	Գծային բաժանիչ РЛНД-10 տիպի շարժաբերով ПРНЗ-1-10	հատ	1		
2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ Б(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	100 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 100	կոմպլ	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր, ՏՄԳ- 100	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա PBO 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում և ՈՒԿ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Ցանկապատի մոնտաժում 1,8 մ բարձրությամբ և 16 մ գծամետրի չափսերի	քմ	28.8		
	Մետաղական խողովակ D = 80 մմ, L = 2,3մ ГОСТ 10704-78	հատ	7		
	Մետաղական դուռ (850x1700)	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր(1.75x3.0) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.15) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.5) մ	հատ	4		
	Մղակ	հատ	1		
	Բռնակ	հատ	1		
	Կախովի կողպեք	հատ	1		
	Ծխնիներ	հատ	2		
3.6	Բետոնե հիմք В 10 ցանկապատի համաչ (7 տեղի համար)	խմ	0.504		
3.7	Ամրակատար շերտավոր պողպատով Б (50x5) մմ L=200մմ	մ	2		
3.8	ԼՏԵ-ի հողանցումը				
	Հորիզոնական հողանցում շերտավոր պողպատով Б (40x4) մմ	մ	70		
	Ուղղահայաց հողանցում (50x50x5) մմ L=2,5 մ անկյունային պողպատով	հատ	24		
	Հորատում հողանցման անկյունակների համար	մ	60		
	Խրամուղու փորում (0,5x0,5x70)	խմ	17.5		
	Հողի հետլիցք խրամուղում	խմ	17.5		
3.9	Մետաղական կոնստրուկցիա ԼՏԵ-ի տեղադրման համար				
	Հորիզոնական հարթեցում ԼՏԵ-ի տարածքի համար	քմ	15		
	Անկյունային պողպատ 75x75x6 մմ	կգ	69.74		
	Բետոնե հիմք В 10 (4 տեղի համար)	խմ	0.288		
3.1 0	ԼՏԵ-ի տեղադրման շինարարական աշխատանքներ ձեռքով				
	Փոստրակների փորում ԼՏԵ-ի տակ և կանգնակների համար (0,8x0,3x0,3)x11	խմ	0.792		
	Խճով շերտի պատրաստում ԼՏԵ-ի հարթակում 100մմ հաստության	խմ	1.5		

3.11	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 200Ա	հատ	1		
3.12	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5	հատ	3		
3.13	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա	հատ	1		
3.14	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 32Ա	հատ	1		
	Ընդամենը				
	ԱԱՀ-20%				
	Ընդամենը				

**Չափաբաժին 14
ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ**

Մեծամոր համայնքի Տարոնիկ բնակավայրում Աղբանոցի ոռոգման խորքային հորի ցանցի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները , անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
1.1 Հողային աշխատանքներ					
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	մ ³	30.67		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	մ ³	62.7		
3	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ ³	7.5		
4	Ետլիցք ավազով մեխ.	մ ³	15		
5	Ավելացած գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	70.87		
6	Հորի պատերի բետոնացման աշխատանքներ B15 դասի բետոնով	մ ³	1.8		
7	Ամրան d12 A500C 64x1.5մ	կգ	85		
8	Ամրալար d1.2մմ	կգ	5		
9	Հորի մաքրում ռոտորային եղանակով , էրլիֆտով	մ	32		
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Հաղորդալար ВПП-25-0.38	գծ/մ	120		
2	Հաղորդալարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	1		
3	Գոֆրե հաղորդալարի համար ПНД D63մմ	գծ/մ	6		
4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ	1		
5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	գծ/մ	27		
6	d150մմ Կցաշուրթի տեղադրում արժեքով	հատ	10		
7	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	12		
8	Պլիեթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	մ	125		
9	Պլիեթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշուրթով)	հատ	1		
10	Պլիեթիլենային ծունկ d=160մմ-90°	հատ	3		
11	Պոմպ ԷՅՎ 10-160-50	կոմպլ	1		
2.10 ՕԳ					
2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		

	Բարձակ PA1	հատ	1		
	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուֆ X7	հատ	3		
	Խամուֆ X8	հատ	1		
	Հողանցման հաղորդալար ՅՊ1	մ	4.5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		
	ԻՄ-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդալար D = 3մմ	մ	6		
	Հաղորդալար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Մետաղ (տափօղակ, հեղյուս, պնդօղակ)	կգ	0.72		
	Գծային բաժանիչ ՔՄԻԴ-10 տիպի շարժաբերով ՈՐԻ3-1-10	հատ	1		
2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ Ե(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	100 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 100	կոմպլ	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր, ՏՄԳ- 100	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա ՔՅՕ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում ՈՒԿ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Ցանկապատի մոնտաժում 1,8 մ բարձրությամբ և 16 մ գծամետրի չափսերի	քմ	28.8		
	Մետաղական խողովակ D = 80 մմ, L = 2,3մ ГОСТ 10704-78	հատ	7		
	Մետաղական դուռ (850x1700)	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր(1.75x3.0) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.15) մ	հատ	1		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.5) մ	հատ	4		
	Մղլակ	հատ	1		
	Բռնակ	հատ	1		
	Կախովի կողպեք	հատ	1		
	Ծխնիներ	հատ	2		
3.6	Բետոնե հիմք Ե 10 ցանկապատի համաչ (7 տեղի համար)	խմ	0.504		
3.7	Ամրակատար շերտավոր պողպատով Ե (50x5) մմ L=200մմ	մ	2		
3.8	ԼՏԵ-ի հողանցումը				
	Հորիզոնական հողանցում շերտավոր պողպատով Ե (40x4) մմ	մ	70		
	Ռիդղահայաց հողանցում (50x50x5) մմ L=2,5 մ անկյունային պողպատով	հատ	24		

	Հորատում հողանցման անկյունակների համար	մ	60		
	Խրամուղու փորում (0,5x0,5x70)	խմ	17.5		
	Հողի հետլիցք խրամուղում	խմ	17.5		
3.9	Մետաղական կոնստրուկցիա ԼՏԵ-ի տեղադրման համար				
	Հորիզոնական հարթեցում ԼՏԵ-ի տարածքի համար	քմ	15		
	Անկյունային պողպատ 75x75x6 մմ	կգ	69.74		
	Բետոնե հիմք B 10 (4 տեղի համար)	խմ	0.288		
3.1 0	ԼՏԵ-ի տեղադրման շինարարական աշխատանքներ ձեռքով				
	Փոսորակների փորում ԼՏԵ-ի տակ և կանգնակների համար (0,8x0,3x0,3)x11	խմ	0.792		
	Խճով շերտի պատրաստում ԼՏԵ-ի հարթակում 100մմ հաստությամբ	խմ	1.5		
3.11	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 200Ա	հատ	1		
3.12	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5	հատ	3		
3.1 3	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա	հատ	1		
3.1 4	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 32Ա	հատ	1		
	Ընդամենը				
	ԱԱՀ-20%				
	Ընդամենը				

Չափաբաժին 15

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Մեծամոր համայնքի Ջարթոնք բնակավայրում Գործարանի բաց (64 մետր) և Գործարանի փակ (24 մետր) ոռոգման խորքային հորի ցանցի վերականգնման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները , անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
1.1 Հողային աշխատանքներ					
1	3-րդ կարգի հորի քանդում էքսկավատորով բարձելով ա/մեք	մ ³	320		
2	4-րդ կարգի հորի քանդում էքսկավատորով բարձելով ա/մեք	մ ³	480		
3	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	մ ³	80		
4	Ետլիցք ավազով մեխ.	մ ³	160		
5	Ավելացած գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	560		
6	Հորի պատերի բետոնացման աշխատանքներ B15 դասի բետոնով	մ ³	3.6		
7	Ամրան d12 A500C 64x1.5մ	կգ	170		
8	Ամրալար d1.2մմ	կգ	10		
9	Հորի մաքրում ոռոտրային եղանակով , էրլիֆտով	մ	88		
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Հաղորդալար ВПП-25-0.38	գծ/մ	290		
2	Հաղորդալարի ծայրային կցորդիչ տեղադրումով	կոմպ	2		
3	Գոֆրե հաղորդալարի համար ПНД D63մմ	գծ/մ	30		

4	Կառավարման և պաշտպանության վահանակ HMS Control L2-100 IP 54 500x400x220 մմ	կոմպլ.	2		
5	Պողպատե խողովակի մոնտաժում արժեքով d159x4մմ ՊՍ 10704-93	գծ/մ	60		
6	d150մմ Կցաշուրթի տեղադրում արժեքով	հատ	20		
7	d150մմ Կցաշուրթավոր փական	հատ	2		
8	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	25		
9	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	մ	30		
10	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d355մմ , P=10մթն.	մ	980		
11	Պոլիէթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշուրթով)	հատ	1		
12	Պոլիէթիլենային եռաբաշխիչ d160մմ	հատ	1		
13	Պոլիէթիլենային անցում d160x315մմ	հատ	1		
14	Պոլիէթիլենային անցում d315x355մմ	հատ	1		
15	Պոլիէթիլենե ծունկ 90° d355մմ	հատ	3		
16	Պոմպ ԷՑՎ 10-160-50	կոմպլ.	1		
17	Պոմպ ԷՑՎ 10-160-75	կոմպլ.	1		
2.10 ՕԳ					
2.1	Գծային բաժանիչի տեղադրում վերջնամասային խարսխային հենասյան վրա AP-1	հատ	1		
	Բարձակ PA1	հատ	1		
	Բարձակ PA2	հատ	1		
	Շարժաբերի լիսեռ PA3	հատ	1		
	Բարձակ PA4	հատ	1		
	Բարձակ PA5	հատ	1		
	Խամուփ X7	հատ	3		
	Խամուփ X8	հատ	1		
	Հողանցման հաղորդալար ՅՊ1	մ	4.5		
	Մեկուսիչներ ՇՍ10	հատ	6		
	Գլխադիր K 6	հատ	6		
	hՄ-1 ճարմանդները մեկուսիչներին ամրացնող հաղորդալար D = 3մմ	մ	6		
	Հաղորդալար AC-35	մ	8		
	Սեղմակ A2A	հատ	6		
	Մետաղ (տափօղակ, հեղյուս, պնդօղակ)	կգ	0.72		
	Գծային բաժանիչ РЛНД-10 տիպի շարժաբերով ПРНЗ-1-10	հատ	1		
2.2	Բաժանիչի և հենասյան բոլոր մետաղական մասերի հողանցում	մ	15		
	Շերտավոր պողպատ Ե(40x4)մմ հենասյան երկայնքով	մ	15		
3.ԼՏԵ					
3.1	250 կՎԱ հզորության, 6(10)/0.4 կՎ լարման լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ - 250	կոմպլ.	1		
3.2	Ուժային տրանսֆորմատոր, ՏՄԳ- 250	հատ	1		
3.3	Վենտիլային պարպիչների մոնտաժում ԼՏԵ-ի վրա PBO 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.4	Ապահովիչների տեղադրում ԼՏԵ-ում իո ՈՒԿ 6(10) ԿՎ	հատ	3		
3.5	ԼՏԵ-ի ցանկապատը				
	Ցանկապատի մոնտաժում 1,8 մ բարձրությամբ և 27 մ գծամետրի չափսերի	քմ	48.6		

	Մետաղական խողովակ D = 80 մմ, L = 2,3մ ГОСТ 10704-78	հատ	12		
	Մետաղական դուռ (850x1700)	հատ	2		
	Մետաղական պանել ցանցավոր(1.75x3.0) մ	հատ	2		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.15) մ	հատ	2		
	Մետաղական պանել ցանցավոր (1.75x2.5) մ	հատ	6		
	Մղլակ	հատ	2		
	Բռնակ	հատ	2		
	Կախովի կողպեք	հատ	2		
	Ծխնիներ	հատ	4		
3.6	Պողպատե ճաղաշարերի, խողովակների և այլն ներկում սպիտականերկով, կոլերի ավելացումով, երկու անգամ	քմ	48.6		
	Յուղաներկ	կգ	11.96		
	Օլիֆ	կգ	1.5		
3.7	Բետոնե հիմք B 10 ցանկապատի համաչ (12 տեղի համար)	խմ	0.864		
3.8	Ամրակատար շերտավոր պողպատով Ե (50x5) մմ L=200մմ	մ	4		
3.9	ԼՏԵ-ի հողանցումը				
	Հորիզոնական հողանցում շերտավոր պողպատով Ե (40x4) մմ	մ	70		
	Ուղղահայաց հողանցում (50x50x5) մմ L=2,5 մ անկյունային պողպատով	հատ	24		
	Հորատում հողանցման անկյունակների համար	մ	60		
	Խրամուղու փորում (0,5x0,5x70)	խմ	17.5		
	Հողի հետլիցք խրամուղում	խմ	17.5		
3.10	Մետաղական կոնստրուկցիա ԼՏԵ-ի տեղադրման համար				
	Հորիզոնական հարթեցում ԼՏԵ-ի տարածքի համար	քմ	15		
	Անկյունային պողպատ 75x75x6 մմ	կգ	76.6		
	Բետոնե հիմք B 10 (4 տեղի համար)	խմ	0.288		
3.11	ԼՏԵ-ի տեղադրման շինարարական աշխատանքներ ձեռքով				
	Փոսորակների փորում ԼՏԵ-ի տակ և կանգնակների համար (0,8x0,3x0,3)x16	խմ	1.152		
	Խճով շերտի պատրաստում ԼՏԵ-ի հարթակում 100մմ հաստության	խմ	2.25		
3.12	Եռաֆազ (0.4կՎ) մուտքային հատիչի մոնտաժում Հատիչ 400Ա	հատ	1		
3.13	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5	հատ	3		
3.14	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 160Ա	հատ	2		
3.15	Ելքային ավտոմատ անջատիչ 40Ա	հատ	2		
	Ընդամենը				
	ԱԱՀ-20%				
	Ընդամենը				

Չափաբաժին 16

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Արմավիրի մարզ, Մեծամոր համայնքի Նոր Արտագերս բնակավայրում Նոր Արտագերս-Արմավիր հատվածում խմելու ջրամատակարարման խողովակաշարի վերակառուցման աշխատանքերի

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները, անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
1. Զրամատակարարում					
1.1 Հողային աշխատանքներ					
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	խմ	124.8		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով բարձելով ա/մեք	խմ	124.8		
3	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	խմ	249.6		
4	Ետլիցք տեղի բնահողով տոփանումով	խմ	249.6		
5	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	խմ	31.2		
6	Ետլիցք ավազով մեխ. տոփանումով	խմ	93.60		
7	Ավելացում գրունտի տեղափոխում մինչև 1կմ թափոնակույտ	տ	237.12		
8	Հողային աշխատանքների թափոնակույտում,	խմ	124.8		
1	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d110մմ , P=10մթն..	գծ/մ	70		
2	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	գծ/մ	450		
3	d160մմ թուջե խողովակի խցափակում	տեղ	1		
4	d159x4մմ պողպատե խողովակ	գծ/մ	0.5		
5	d160մմ պոլիէթիլենի գծի միացում պողպատե գործող գծին NS-ով	տեղ	1		
6	Կցաշուրթ d160մմ	հատ	3		
7	Կցաշուրթ d110մմ	հատ	5		
8	Պոլիէթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշուրթով)	հատ	1		
9	Պոլիէթիլենային ականոց d110մմ (ազատ կցաշուրթով)	հատ	5		
10	d160մմ ճկուն միացում	հատ	1		
11	d160մմ ճկուն միացում	հատ	5		
12	d160մմ պոլիէթիլենային եռաբաշխիչ	հատ	5		
13	d160x110մմ պոլիէթիլենային անցում	հատ	5		
14	d160մմ պոլիէթիլենային խցան	հատ	1		
1	d160x25 գոտի միացում	հատ	20		
Ընդամենը					
ԱԱՀ-20%					
Ընդամենը					

Չափաբաժին 17

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Արմավիրի մարզ, Մեծամոր համայնքի Արզավանդ բնակավայրում Արզավանդ-Փշատավան հատվածում խմելու ջրամատակարարման խողովակաշարի վերակառուցման աշխատանքների

Հ/Հ	Աշխատանքների տեսակները, անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ.գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
1. Զրամատակարարում					

1.1 Հողային աշխատանքներ			
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	խմ	84
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով բարձելով ա/մեք	խմ	84
3	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	խմ	168
4	Ետլիցք տեղի բնահողով տոփանումով	խմ	168
5	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	խմ	21
6	Ետլիցք ավազով մեխ. տոփանումով	խմ	63.00
7	Ավելացում գրունտի տեղափոխում մինչև 1կմ թափոնակույտ	տ	159.60
8	Հողային աշխատանքների թափոնակույտում	խմ	84
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ			
1	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d63մմ , P=10մթն.	գծ/մ	350
2	d50մմ պողպատե խողովակի խցափակում	տեղ	1
3	d 50 պողպատե խողովակի միացում գործող գծին	տեղ	1
4	Փ63x50մմ պոլիէթիլենե անցում (էգ կամ որձ)	հատ	1
5	d63մմ պոլիէթիլենային խցան	հատ	1
2. Տնային միացումներ			
1	d63x20 գոտի միացում	հատ	20
Ընդամենը			
ԱԱՀ-20%			
Ընդամենը			

Չափաբաժին 18
ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Արմավիրի մարզ, Մեծամոր համայնքի Նալբանդյան բնակավայրում Նալբանդյան-Գետաշեն հատվածում խմելու ջրամատակարարման խողովակաշարի վերակառուցման աշխատանքների

Ը/Ը	Աշխատանքների տեսակները, անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ. գինը	Գումարը, դրամ
1	2	3	4	5	6
1. Ջրամատակարարում					
1.1 Հողային աշխատանքներ					
1	3-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	խմ	222.4		
2	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով բարձելով ա/մեք	խմ	333.6		
3	4-րդ կարգի հողի քանդում էքսկավատորով կողլից	խմ	444.8		
4	Ետլիցք տեղի բնահողով տոփանումով	խմ	333.6		
5	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ հաստությամբ	խմ	83.4		
6	Ետլիցք ավազով մեխ. տոփանումով	խմ	250.20		
7	Ավելացում գրունտի տեղափոխում մինչև 1կմ թափոնակույտ	տ	633.84		

8	Հողային աշխատանքների թափոնակույտում	խմ	333.6		
1.2 Տեխնոլոգիական աշխատանքներ					
1	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d63մմ , P=10մթն..	զծ/մ	40		
2	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d160մմ , P=10մթն.	զծ/մ	50		
3	Պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում d200մմ , P=10մթն.	զծ/մ	1300		
4	d200մմ թուջե խողովակի խցափակում	տեղ	1		
5	d200մմ պոլիէթիլենի գծի միացում պողպատե գործող գծին NS-ով	տեղ	1		
6	Կցաշարթ d200մմ	հատ	4		
7	Կցաշարթ d160մմ	հատ	4		
8	Պոլիէթիլենային ականոց d200մմ (ազատ կցաշարթով)	հատ	1		
9	Պոլիէթիլենային ականոց d160մմ (ազատ կցաշարթով)	հատ	4		
10	d200մմ ճկուն միացում	հատ	3		
11	d160մմ ճկուն միացում	հատ	4		
12	d200մմ պոլիէթիլենային եռաբաշխիչ	հատ	8		
13	d200x160մմ պոլիէթիլենային անցում	հատ	4		
14	d200մմ պոլիէթիլենային խցան	հատ	1		
15	Փ63x63մմ պոլիէթիլենե միացում	հատ	3		
2. Տնային միացումներ					
1	Փ63x63մմ պոլիէթիլենե միացում	հատ	25		
2	d63x25 գոտի միացում	հատ	5		
Ընդամենը					
ԱԱՀ-20%					
Ընդամենը					

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Մեծամորի համայնքապետարան
 ՀՀ Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի վարչական կենտրոն 1
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ՝ 1-15 լոտերի մասով՝
 900332001628, 900332000687
 16-18 լոտերի մասով՝
 900332001503, 900332001594
 ՀՎՀՀ 04440608

համայնքի ղեկավար՝ Վ. Խաչատրյան
 (ստորագրություն)



ԿԱՏԱՐՈՂ

«ՆՈ ՕՆԱ» ՍՊԸ
 ՀՀ, Արմավիրի մարզ, ք. Արմավիր,
 Սայաթ Նովա 122
 «Հայէկոնսոմբանկ» ԲԲԸ, Հ/Հ
 163108167632
 ՀՎՀՀ 04417375

տնօրեն՝ Ա. Խաչատրյան
 (ստորագրություն)



Հավելված N 2
 «Ճ» հոկտեմբեր 2022թ. կերված
 ՀՀԱՄՏՀ-ԲԱՄՏՁԲ-22/40-1 ծածկագրով պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

հրավերով ախատեսվող չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության												Ընդամենը	
			դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2022թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում													
			մոխիզույ	մոխիստեղի	տմայր	Լվվառ	ովմոր	ովիույ	ովիսս	ոստոսո	մզմրեղտուգո	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր		
1	71351540	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Երասխառուն բնակավայրում գտնվող «Վիանյան» (Ակադեմիայի) խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00	
2	71351540	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Տարոնիկ բնակավայրում գտնվող «Ցանկապատի» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,000.00	70,000.00	70,000.00	70,000.00	
3	71351540	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Տանձուտ բնակավայրում գտնվող «Խնձորներ» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00	
4	71351540	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Վարդանաշեն բնակավայրում գտնվող «Ժորժիկի» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00	
5	71351540	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Վարդանաշեն բնակավայրում գտնվող «Ղեղձեր» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,000.00	95,000.00	95,000.00	95,000.00	

ՀՀ դրամ

6	71351540	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Արգաշատ բնակավայրում գտնվող «Ճվլիներ» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,000.00	75,000.00	75,000.00	75,000.00	75,000.00
7	71351540	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Հայկական բնակավայրում գտնվող «Թավաբուրի» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00
8	71351540	Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Արգազի բնակավայրում գտնվող «Գուգուշի» խորքային հորի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00
9	71351540	Մեծամոր համայնքի Արմավիր բնակավայրում Նալյառի ոռոգման խորքային հորի ցանցի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00
10	71351540	Մեծամոր համայնքի Արգավանդ բնակավայրում Թուփերի ոռոգման խորքային հորի ցանցի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,000.00	90,000.00	90,000.00	90,000.00	90,000.00
11	71351540	Մեծամոր համայնքի Բամբակաշատ բնակավայրում Ղուղաքի ոռոգման խորքային հորի ցանցի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130,000.00	130,000.00	130,000.00	130,000.00	130,000.00
12	71351540	Մեծամոր համայնքի Արտաշատ բնակավայրում Ակազահանքի ոռոգման խորքային հորի ցանցի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170,000.00	170,000.00	170,000.00	170,000.00	170,000.00
13	71351540	Մեծամոր համայնքի Արտաշատ բնակավայրում հորի ոռոգման խորքային հորի ցանցի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110,000.00	110,000.00	110,000.00	110,000.00	110,000.00
14	71351540	Մեծամոր համայնքի Տարոնիկ բնակավայրում Աղբանցի ոռոգման խորքային հորի ցանցի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00

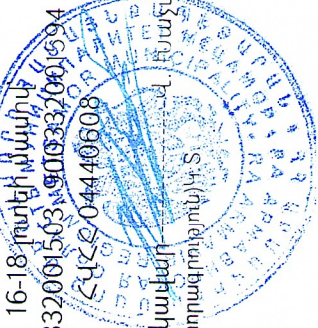
15	71351540	Մեծամոր համայնքի Հարթոնք բնակավայրում Գործարանի բաց (64 մետր) և Գործարանի փակ (24 մետր) ոռոգման խորքային հորի ցանցի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	-	-	-	-	-	-	-	-	450,000.00	450,000.00	450,000.00	450,000.00	450,000.00
Ծառայության															
հրավերով նախատեսվող չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ ղաասակարգման (CPV)	անվանումը	2022թ.						2023թ.						
			հիկտեմբեր	տոյեմբեր	դեկտեմբեր	հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	Ընդամենը				
16	71351540	Արմավիրի մարզ, Մեծամոր համայնքի Նոր Արտագերս բնակավայրում Նոր Արտագերս-Արմավիր հատվածում խմելու ջրամատակարարման խողովակաշարի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00
17	71351540	Արմավիրի մարզ, Մեծամոր համայնքի Արզականդ բնակավայրում Արզականդ-Փշատական հատվածում խմելու ջրամատակարարման խողովակաշարի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00
18	71351540	Արմավիրի մարզ, Մեծամոր համայնքի Նալբանդյան բնակավայրում Նալբանդյան-Գետաշեն հատվածում խմելու ջրամատակարարման խողովակաշարի վերականգնման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողություն	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00	35,000.00

նախնական ենթակա գումարները ներկայացվում են անողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Մեծամորի համայնքապետարան
 ՀՀ Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի վարչական կենտրոն 1

ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ՝ 1-15 լուտերի մասով՝
 900332001628, 900332000687



համայնքի ղեկավար
 (ստորագրություն)Կ.Տ.

ԿԱՏԱՐՈՂ

«ՆՈ ՕՍԱ» ՍՊԸ
 ՀՀ, Արմավիրի մարզ, ք. Արմավիր,



տնօրեն
 (ստորագրություն)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 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.

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Գնորդին 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