



***Սևքար և Աչաջուր համայնքներից-Ֆիդայինների հովիտ
/Աղբղա- Հ-26 հանրապետական նշանակության
ավտոճանապարհի հատում/***

***Из общин Севкар и Ачаджур - долина Фидайнер /Ахбга -
пересечение национальной автомагистрали Н-26/***



ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

CONTACT US:



+374 12 50-88-00



armshin_ltd@mail.ru



Ք. Երևան, Թումանյան 32/4

**Սևրար և Աչաջուր համայնքներից-Ֆիդայինների հովիտ
/Ադրդա- Հ-26 հանրապետական նշանակության
ավտոճանապարհի հատում/
Из общин Севкар и Ачаджур - долина Фидайнер /Ахбга -
пересечение национальной автомагистрали Н-26/**

«ԱՐՄՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ Տնօրեն՝

Ա. Առաքելյան



Բովանդակություն

Նախահաշվի բացատրագիր

N1 Օբյեկտային նախահաշիվ

Տեղ.նախ.
N1-1 Հողային աշխատանքներ

Տեղ.նախ.
N1-2 Երթևեկելի մաս

Տեղ.նախ.
N1-3 Իջատեղեր

Տեղ.նախ.
N1-4 Մետաղական $d=530$ մմ խողովակների կառուցում

Տեղ.նախ.
N1-5 Մետաղական $d=720$ մմ խողովակների կառուցում

Տեղ.նախ.
N1-6 Ե/բ $d=1.0$ մ խողովակների կառուցում

Տեղ.նախ.
N1-7 Ե/բ $d=1.5$ մ խողովակների կառուցում

Տեղ.նախ.
N1-8 Կահավորում

Սևքար և Աչաջուր համայնքներից-Ֆիդայիների հովիտ /Աղբղա- Հ-26 հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի հատում/ ճանապարհահատվածի վերականգնում Նախահաշվի բացատրագիր

Աշխատանքի ծավալների հիման վրա կազմված է նախահաշիվ շուկայական գներով : Հաշվարկը կատարված է 1984թ. գների և նորմերի հիման վրա, հիմք ընդունելով ՀՀ Ֆինանսների նախարարության կողմից հրապարակված կողմնորոշիչ գները և ինդեքսները:

Ուղղակի ծախսերի վրա հաշվարկված են

| | |
|--|-------|
| Վերադիր ծախսեր | 13.3% |
| Շահույթ | 11% |
| Շինարարության համար կառուցվող ժամանակավոր շենքեր և կառույցներ | 1.8% |
| Կլիմայական պայմանների ազդեցությունը շինարարական աշխատանքների վրա | 0.5% |
| Ոչ ընթացիկ աղբի տեղափոխում | 0.15% |
| Չնախատեսված ծախսեր | 6% |
| Տեխնիկական հսկողություն | 1.0% |
| Հեղինակային հսկողություն | 0.6% |
| ԱԱՀ | 20% |

Միավոր գներ

1.Աշխատավարձի հաշվարկը կատարված է

| | |
|--|---------|
| 1984 թ. նորմատիվային աշխատատարության հիման վրա, ընդունելով շինարարությունում զբաղված բանվորների միջին (ամսեկան) աշխատավարձը (դրամ),կիրառելով համապատասխան հաշվարկվող ինդեքսը | 2457.83 |
|--|---------|

2. Մեքենաների շահագործման ծախսերի հաշվարկը կատարված է

| | |
|--|---------|
| 1984թ.նորմատիվային ծախսի հիման վրա կիրառելով համապատասխան հաշվարկվող ինդեքսը | 3107.16 |
|--|---------|

3. Նյութերի արժեքների հաշվարկը կատարված է

| | |
|---|--------|
| 1984թ.նորմատիվային ծախսի հիման վրա կիրառելով հետևյալ գործակիցները | |
| նյութերի տեղափոխման, (տրանսպորտային) ծախսեր (Տավուշի մարզ) | 13.20% |
| նորմատիվներով չհաշվարկվող (ոչ հիմնական) նյութեր | 5% |
| նյութերի պահեստավորման և նախապատրաստական ծախսեր | 2% |
| Նախահաշիվը կազմված է N09 2024 թ. ինֆորմացիոն տեղեկագրի գներով | |

Սևքար և Աչաջուր համայնքներից-Ֆիդայինների հովիտ /Աղբղա- Հ-26 հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի հատում/
ճանապարհահատվածի վերականգնում

ՕԲՅԵԿՏԱՅԻՆ ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ N1

Ընդհանուր արժեքը

1813471.95

հազ.դրամ

Կազմված է 2024թ. գներով

Վերադարձվող գումար

4437.25

հազ.դրամ

| № | Հիմնա վորում/ | Հաշվարկի և նախահաշվարկի անվանումը | Նախահաշվային արժեքը/հազ. դրամ/ | | | |
|---|-------------------|--|--------------------------------|-------------|------------|------------|
| | | | Շին-մոնտաժ.աշխ. | Սարքավորում | Այլ ծախսեր | Ընդհանուրը |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Տեղ. նախ N 1-1 | Հողային աշխատանքներ | 561379.42 | | | 561379.42 |
| 2 | Տեղ. նախ N 1-2 | Երթևեկելի մաս | 413227.29 | | | 413227.29 |
| 3 | Տեղ. նախ N 1-3 | Իջատեղեր | 7787.78 | | | 7787.78 |
| 4 | Տեղ. նախ N 1-4 | Մետաղական d=530մմ խողովակների կառուցում | 22723.58 | | | 22723.58 |
| 5 | Տեղ. նախ N 1-5 | Մետաղական d=720մմ խողովակների կառուցում | 58724.64 | | | 58724.64 |
| 6 | Տեղ. նախ N 1-6 | Ե/բ d=1.0մ խողովակների կառուցում | 24901.48 | | | 24901.48 |
| 7 | Տեղ. նախ N 1-7 | Ե/բ d=1.5մ խողովակների կառուցում | 39912.17 | | | 39912.17 |
| 8 | Տեղ. նախ N 1-8 | Կահավորում | 240863.91 | | | 240863.91 |
| | | Ընդամենը | 1369520.27 | 0.00 | 0.00 | 1369520.27 |
| | 1.80% 3.6%x0.5 | Շինարարության համար կառուցվող ժամանակավոր շենքեր և կառույցներ | 24651.36 | | | 24651.36 |
| | | Ընդամենը | 1394171.64 | 0.00 | 0.00 | 1394171.64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------|--|------------|------|----------|------------|
| | 0.5% 1.0%×0.5 | Կլիմայական պայմանների ազդեցությունը շինարարական աշխատանքների վրա | 6970.86 | | | 6970.86 |
| | 0.15% | Ոչ ընթացիկ աղբի տեղափոխում | 2091.26 | | | 2091.26 |
| | | Ընդամենը | 1403233.75 | 0.00 | 0.00 | 1403233.75 |
| | 1.0% | Տեխնիկական հսկողություն | | | 14032.34 | 14032.34 |
| | 0.6% | Հեղինակային հսկողություն | | | 8419.40 | 8419.40 |
| | | Ընդամենը | 1403233.75 | 0.00 | 22451.74 | 1425685.49 |
| | 6% | Չնախատեսված ծախսեր | 84194.03 | 0.00 | 1347.10 | 85541.13 |
| | | Ընդամենը | 1487427.78 | 0.00 | 23798.84 | 1511226.62 |
| | 20% | ԱԱՀ | 297485.56 | 0.00 | 4759.77 | 302245.32 |
| | | Ընդհանուրը ըստ նախահաշվի | 1784913.33 | 0.00 | 28558.61 | 1813471.95 |
| | 15% | Վերադարձվող գումար | | | | 4437.25 |

Սևքար և Աչաջուր համայնքներից-Ֆիդայինների հովիտ /Աղբղա- Հ-26 հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի հատում/
ճանապարհահատվածի վերականգնում

Տեղային նախահաշիվ №1-1
Հողային աշխատանքներ

| Կազմված է 2024թ. գներով ինֆորմացիոն տեղեկագիր N09 | | | | | | | | | Նախահաշվային արժեքը | | | | | 561379.42 | | հազ. դրամ | |
|---|----------------------------|---|---------------|--------|-------------|-------|------------------------------|-------|--|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------|------------------------------------|----------------------------|--|
| NN ը/կ | Հիմնավորում | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավոր | Քանակը | Այդ թվում | | | | | | | | | | Միավորի ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ | Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ | |
| | | | | | Աշխատավարձը | | Մեխանիզմի շահագործման արժեքը | | Նյութեր | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Նյութերի անվանումը | Չափման միավոր | Նյութաձևիսը միավորի համար | Նյութի միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը q=1.21237 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| | | ԿՄ0+000-ԿՄ7+000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3-14 5-2 | VII (14,3) Ժայռային ապարների փխրեցում պայթանցքային լիցքերով 1-2մ խորությամբ | մ3 | 37094 | 0.111 | 0.273 | 0.220 | 0.684 | պայթուցիկ նյութ լար էլեկտ.դետոն թագազվիսիկ | կգ մ հատ հատ | 0.34 0.88 0.44 0.0018 | 0.78 0.07 0.27 3.41 | 0.548 | 1.50 | 55791.90 | | |
| 2 | 3-14 5-2 | VII (14,3) Ժայռային ապարների փխրեցում պայթանցքային լիցքերով 1-2մ խորությամբ | մ3 | 3395 | 0.111 | 0.273 | 0.220 | 0.684 | պայթուցիկ նյութ լար էլեկտ.դետոն թագազվիսիկ | կգ մ հատ հատ | 0.34 0.88 0.44 0.0018 | 0.78 0.07 0.27 3.41 | 0.548 | 1.50 | 5106.31 | | |
| 3 | 1-1530 1-1613 1-1619 | VII (14,3) կարգի բնահողի մշակում մշակում 2,0մ3 էքս, տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ | մ3/մ3 | 3395 | 0.010 | 0.026 | 0.358 | 1.111 | | | | | | 1.14 | 3859.03 | | |
| 4 | 1-1169 1-1174 | Հարթում,խտացում | մ3 | 3395 | | | 0.051 | 0.159 | | | | | | 0.159 | 540.10 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|---|-----|---------|--------|-------|--------|-------|------|----|---------|-------|--------|-------|----------|
| 5 | 1-1572 | Նախօրոք փխրեցված VII (14,3) գրունտի մշակում էքսկավատորով /2,0մ3/, բարձում ա/հնքնաթափերի , տեղափոխում 9.0կմ, | մ3 | 15789 | 0.012 | 0.030 | 0.222 | 0.690 | խիճ | մ3 | 0.00015 | 1.500 | 0.0003 | 0.72 | 11385.43 |
| | 1-1606 | | տոն | 33157 | | | | 0.490 | | | | | | 0.490 | 16246.88 |
| 6 | 1-1572 | Նախօրոք փխրեցված VII (14,3) գրունտի մշակում էքսկավատորով /2,0մ3/, բարձում ա/հնքնաթափերի , տեղափոխում 5,0կմ, /ԿՄ8+100-ԿՄ12+100, նստվածքային տեղամաս, դրենաժային համակարգի համար, | մ3 | 21305 | 0.012 | 0.030 | 0.187 | 0.581 | խիճ | մ3 | 0.00007 | 1.500 | 0.0001 | 0.61 | 13039.00 |
| | | | տոն | 44741 | | | | 0.330 | | | | | | 0.330 | 14764.37 |
| 7 | 1-1169 1-1174 | ժայռային գրունտի խտացում վիբրոգլոնով, մեկ հետքով 4 անցում | մ3 | 21305 | | | 0.051 | 0.159 | | | | | | 0.159 | 3389.34 |
| 8 | 1-1528 1-1612 տեխ. մաս 3.48 | IV (9.6) կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.0մ3 շ.տ. տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ | մ3 | 9174 | 0.007 | 0.018 | 0.221 | 0.686 | | | | | | 0.70 | 6464.07 |
| 9 | 1-1150 1-1156 1-1186 | հարթում, ջրում, խտացում | մ3 | 9174 | 0.0056 | 0.014 | 0.156 | 0.485 | ջուր | մ3 | 0.1 | 0.150 | 0.0182 | 0.52 | 4739.90 |
| 10 | 1-1569 | III (7.3) կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.0մ3 շ.տ. բարձում ա/հ , տեղափոխում լցակույտ 9 կմ | մ3 | 16935 | 0.008 | 0.019 | 0.1041 | 0.323 | խիճ | մ3 | 0.00007 | 1.500 | 0.0001 | 0.34 | 5797.24 |
| | 1-1604 | | տոն | 32176.5 | | | | 0.490 | | | | | | 0.490 | 15766.49 |
| 11 | 1-961 23-223 | Նույնը ձեռքով, բարձում ա/հ տեղափոխում 9կմ լցակույտ | մ3 | 120 | 1.102 | 2.708 | 0.0123 | 0.038 | խիճ | մ3 | 0.00004 | 1.500 | 0.0001 | 2.75 | 329.51 |
| | 1-1604 | | տոն | 228.0 | 0.15 | 0.369 | | 0.490 | | | | | | 0.859 | 195.78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|------------------------------|---|-----|--------|-------|-------|--------|-------|--|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|--------|-------|----------|
| | | <i>Կողային առուններ</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | գնային առաջա րկ 1-1590 | 14.3-VII կարգի բնահողի մշակում հիդրոմուրճով, փխրեցված բնահողի 0,65մ3 շ.տ էքս. բարձում ա/ի տեղափոխում | մ3 | 520 | 0.013 | 0.032 | 0.3603 | 6.029 | խիճ | մ3 | 0.00017 | 1.500 | 0.0003 | 6.06 | 3152.23 |
| | 1-1606 | լցակույտ 9.0 կմ | տոն | 1092.0 | | | | 0.490 | | | | | | 0.490 | 535.08 |
| 2 | 1-1588 | Կողային առունների իրականացում IV (9.6) կարգի բնահողում էքս. 0,65մ3 շ.տ. տեղափոխում | մ3 | 224 | 0.010 | 0.025 | 0.2167 | 0.673 | խիճ | մ3 | 0.00012 | 1.500 | 0.0002 | 0.70 | 156.08 |
| | 1-1605 | լցակույտ 9 կմ | տոն | 436.02 | | | | 0.490 | | | | | | 0.490 | 213.65 |
| 3 | 1-1587 | Կողային առունների իրականացում III (7.3) կարգի բնահողում էքս. 0,65մ3 շ.տ. տեղափոխում | մ3 | 1300 | 0.008 | 0.020 | 0.1715 | 0.533 | խիճ | մ3 | 0.00009 | 1.500 | 0.0002 | 0.55 | 718.81 |
| | 1-1604 | լցակույտ 9կմ | տոն | 2470 | | | | 0.490 | | | | | | 0.490 | 1210.30 |
| 4 | 1-961 23-223 | Նույնը ձեռքով, բարձում ա/ի տեղափոխում 9կմ | մ3 | 183 | 1.102 | 2.708 | 0.0123 | 0.038 | խիճ | մ3 | 0.00004 | 1.500 | 0.0001 | 2.75 | 502.51 |
| | 1-1604 | լցակույտ | տոն | 347.7 | 0.15 | 0.369 | | 0.490 | | | | | | 0.859 | 298.56 |
| | | ԿՄ7+000-ԿՄ14+000 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3-14 5-2 | VII (14,3) Ժայռային ապարների փխրեցում պայթանցքային լիցքերով 1-2մ խորությամբ | մ3 | 17000 | 0.111 | 0.273 | 0.220 | 0.684 | պայթուցիկ նյութ լար էլեկտ.դետոն թագազլխիկ | կգ մ հատ հատ | 0.34 0.88 0.44 0.0018 | 0.78 0.07 0.27 3.41 | 0.548 | 1.50 | 25569.15 |
| | 3-14 5-2 | VII (14,3) Ժայռային ապարների փխրեցում պայթանցքային լիցքերով 1-2մ խորությամբ | մ3 | 3757 | 0.111 | 0.273 | 0.220 | 0.684 | պայթուցիկ նյութ լար էլեկտ.դետոն թագազլխիկ | կգ մ հատ հատ | 0.34 0.88 0.44 0.0018 | 0.78 0.07 0.27 3.41 | 0.548 | 1.50 | 5650.78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|---|-------|---------|--------|-------|--------|-------|------|----|---------|-------|--------|-------|----------|
| 3 | 1-1530 1-1613 1-1619 | VII (14,3) կարգի բնահողի մշակում մշակում 2,0մ3 էքս, տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ | մ3/մ3 | 3757 | 0.010 | 0.026 | 0.358 | 1.111 | | | | | | 1.14 | 4270.51 |
| 4 | 1-1572 | Նախօրոք փխրեցված VII (14,3) գրունտի մշակում էքսկավատորով /2,0մ3/, բարձում ա/ինքնաթափերի , տեղափոխում 0,5կմ, /դրենաժային համակարգի համար | մ3 | 7299 | 0.012 | 0.030 | 0.187 | 0.581 | խիճ | մ3 | 0.00007 | 1.500 | 0.0001 | 0.61 | 4467.11 |
| | | | տոն | 15328 | | | | 0.170 | | | | | | 0.170 | 2605.74 |
| 5 | 1-1169 1-1174 | Ժայռային գրունտի խտացում վիբրոգլխոնով, մեկ հետքով 4 անցում | մ3 | 11056 | | | 0.051 | 0.159 | | | | | | 0.159 | 1758.86 |
| 6 | 1-1528 1-1612 տեխ. մաս 3.48 | IV (9.6) կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.0մ3 շ.տ. տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ | մ3 | 532 | 0.007 | 0.018 | 0.221 | 0.686 | | | | | | 0.70 | 374.85 |
| 7 | 1-1150 1-1156 1-1186 | հարթում,ջրում,խտացում | մ3 | 532 | 0.0056 | 0.014 | 0.156 | 0.485 | ջուր | մ3 | 0.1 | 0.150 | 0.0182 | 0.52 | 274.87 |
| 8 | 1-1530 1-1613 1-1619 | Նախօրոք փխրեցված VII (14,3) գրունտի մշակում էքսկավատորով /2,0մ3/,տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք/ | մ3 | 9700 | 0.010 | 0.026 | 0.358 | 1.111 | | | | | | 1.14 | 11025.81 |
| 9 | 1-1169 1-1174 | Հարթում,խտացում | մ3 | 9700 | | | 0.051 | 0.159 | | | | | | 0.159 | 1543.14 |
| 10 | 1-1569 1-1604 | III (7.3) կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի , տեղափոխում լցակույտ 9 կմ | մ3 | 51647 | 0.008 | 0.019 | 0.1041 | 0.323 | խիճ | մ3 | 0.00007 | 1.500 | 0.0001 | 0.34 | 17679.95 |
| | | | տոն | 98129.3 | | | | 0.490 | | | | | | 0.490 | 48083.36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|--|-----|-------|--------|-------|--------|-------|--|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|--------|-------|---------|
| 11 | 1-961 23-223 | Նույնը ձեռքով, բարձում ա/ի տեղափոխում 9կմ լցակույտ | մ3 | 200 | 1.102 | 2.708 | 0.0123 | 0.038 | խիճ | մ3 | 0.00004 | 1.500 | 0.0001 | 2.75 | 549.19 |
| | 1-1604 | | տոն | 380 | 0.15 | 0.369 | | 0.490 | | | | | | 0.859 | 326.30 |
| 12 | 1-1097 1-1103 1-1111 | Թփուտների մաքրում էքսկավատորով 1,0մ3 | մ2 | 2500 | 0.0018 | 0.004 | 0.005 | 0.014 | | | | | | 0.019 | 47.13 |
| | | Կողային առուներ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1546 1-1612 տեխ. մաս 3.48 | Կողային առուների իրականացում IV (9.6) կարգի բնահողում էքս. 0,65մ3 շ.տ. տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ | մ3 | 1647 | 0.007 | 0.017 | 0.274 | 0.850 | | | | | | 0.87 | 1427.35 |
| 2 | 1-1150 1-1156 1-1186 | հարթում,ջրում,խտացում | մ3 | 1647 | 0.0056 | 0.014 | 0.156 | 0.485 | ջուր | մ3 | 0.1 | 0.150 | 0.0182 | 0.52 | 850.95 |
| 3 | 1-1587 | Կողային առուների իրականացում III (7.3)կարգի բնահողում էքս. 0,65մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 9կմ | մ3 | 3844 | 0.008 | 0.020 | 0.1715 | 0.533 | խիճ | մ3 | 0.00009 | 1.500 | 0.0002 | 0.55 | 2125.47 |
| | 1-1604 | | տոն | 7304 | | | | 0.490 | | | | | | 0.490 | 3578.76 |
| 4 | 1-961 23-223 | Նույնը ձեռքով, բարձում ա/ի տեղափոխում 9կմ լցակույտ | մ3 | 220 | 1.102 | 2.708 | 0.0123 | 0.038 | խիճ | մ3 | 0.00004 | 1.500 | 0.0001 | 2.75 | 604.11 |
| | 1-1604 | | տոն | 418.0 | 0.15 | 0.369 | | 0.490 | | | | | | 0.859 | 358.93 |
| | | ԿՄ14+000-ԿՄ21+207 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3-14 5-2 | VII (14,3) Ժայռային ապարների փխրեցում պայթանցքային լիցքերով 1-2մ խորությամբ | մ3 | 3500 | 0.111 | 0.273 | 0.220 | 0.684 | պայթուցիկ նյութ լար էլեկտ.դետոն թագազլիսիկ | կգ մ հատ հատ | 0.34 0.88 0.44 0.0018 | 0.78 0.07 0.27 3.41 | 0.548 | 1.50 | 5264.24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|---------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|------|----|---------|-------|--------|-------------------|--------------------------|
| 2 | գնային առաջարկ 1-1613 1-1619 | VII (14,3) Ժայռային ապարների փխրեցում հիդրոմուրճով, տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ | մ3 | 1282 | | | 0.201 | 5.534 | | | | | | 5.53 | 7095.12 |
| 3 | 1-1169 1-1174 | Հարթում,խտացում | մ3 | 1282 | | | 0.051 | 0.159 | | | | | | 0.159 | 203.95 |
| 4 | 1-1530 1-1613 1-1619 | Նախօրոք փխրեցված VII (14,3) գրունտի մշակում էքսկավատորով /2,0մ3/, տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ | մ3 | 3500 | 0.010 | 0.026 | 0.358 | 1.111 | | | | | | 1.14 | 3978.39 |
| 5 | 1-1169 1-1174 | Հարթում,խտացում | մ3 | 3500 | | | 0.051 | 0.159 | | | | | | 0.159 | 556.80 |
| 6 | 1-1528 1-1612 տեխ. մաս 3.48 | IV (9.6) կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.0մ3 շ.տ. տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ | մ3 | 8655 | 0.007 | 0.018 | 0.221 | 0.686 | | | | | | 0.70 | 6098.38 |
| 7 | 1-1150 1-1156 1-1186 | հարթում,ջրում,խտացում | մ3 | 8655 | 0.0056 | 0.014 | 0.156 | 0.485 | ջուր | մ3 | 0.1 | 0.150 | 0.0182 | 0.52 | 4471.75 |
| 8 | 1-1569 1-1604 | III (7.3) կարգի բնահողի մշակում էքս. 2.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի , տեղափոխում լցակույտ 9 կմ | մ3 տոն | 84000 159600 | 0.008 | 0.019 | 0.1041 | 0.323 0.490 | խիճ | մ3 | 0.00007 | 1.500 | 0.0001 | 0.34 0.490 | 28755.12 78204.00 |
| 9 | 1-961 23-223 1-1604 | Նույնը ձեռքով, բարձում ա/ի տեղափոխում 9կմ լցակույտ | մ3 տոն | 425 808 | 1.102 0.15 | 2.708 0.369 | 0.0123 0.490 | 0.038 | խիճ | մ3 | 0.00004 | 1.500 | 0.0001 | 2.75 0.859 | 1167.02 693.38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|---|--|---------------|-----------------------|--------|-------|--------|--------------------|------|----|---------|-------|--------|-------------------|------------------------|
| | | <i>Կողային առուններ</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1548 1-1613 1-1619 | 14.3-VII կարգի բնահողի մշակում հիդրոմուրճով, նախապես փխրեցված VII (14,3) կարգի բնահողի մշակում, էքս. 0.65մ3 շ.տ. տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ | մ3 | 624 | 0.010 | 0.025 | 0.447 | 6.298 | | | | | | 6.32 | 3945.69 |
| 2 | 1-1169 1-1174 | Հարթում,խտացում | մ3 | 624 | | | 0.051 | 0.159 | | | | | | 0.159 | 99.27 |
| 3 | 1-1546 1-1612 տեխ. մաս 3.48 | Կողային առունների իրականացում IV (9.6) կարգի բնահողում էքս. 0,65մ3 շ.տ. տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ | մ3 | 590 | 0.007 | 0.017 | 0.274 | 0.850 | | | | | | 0.87 | 511.31 |
| 4 | 1-1150 1-1156 1-1186 | հարթում,ջրում,խտացում | մ3 | 590 | 0.0056 | 0.014 | 0.156 | 0.485 | ջուր | մ3 | 0.1 | 0.150 | 0.0182 | 0.52 | 304.83 |
| 5 | 1-1588 1-1605 | Կողային առունների իրականացում IV (9.6) կարգի բնահողում էքս. 0,65մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 9 կմ | մ3 տոն | 1246.0 2429.70 | 0.010 | 0.025 | 0.2167 | 0.673 0.490 | խիճ | մ3 | 0.00012 | 1.500 | 0.0002 | 0.70 0.490 | 869.77 1190.55 |
| 6 | 1-1587 1-1604 | Կողային առունների իրականացում III (7.3)կարգի բնահողում էքս. 0,65մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 9կմ | մ3 տոն | 3003 5706 | 0.008 | 0.020 | 0.1715 | 0.533 0.490 | խիճ | մ3 | 0.00009 | 1.500 | 0.0002 | 0.55 0.490 | 1660.45 2795.79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|-----------------|--|-----|-------|-------|-------|--------|-------|-----|----|---------|-------|--------|-------|--------|
| 7 | 1-961 23-223 | Նույնը ձեռքով, բարձում ա/ի տեղափոխում 9կմ լցակայան | մ3 | 260 | 1.102 | 2.708 | 0.0123 | 0.038 | խիճ | մ3 | 0.00004 | 1.500 | 0.0001 | 2.75 | 713.94 |
| | 1-1604 | | տոն | 494.0 | 0.15 | 0.369 | | 0.490 | | | | | | 0.859 | 424.19 |

| | | |
|----------------|----------|-----------|
| Ընդամենը | հազ.դրամ | 446378.84 |
| Վերադիր ծախսեր | 13.3% | 59368.39 |
| Ընդամենը | հազ.դրամ | 505747.22 |
| Շահույթ | 11% | 55632.19 |
| Ընդհանուրը | հազ.դրամ | 561379.42 |

Սևքար և Աչաջուր համայնքներից-Ֆիդայիների հովիտ /Աղբը- Հ-26 հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի հատում/
ճանապարհահատվածի վերականգնում

Տեղային նախահաշիվ N^o1-2
Երթևեկելի մաս

Կազմված է 2024թ. գներով ինֆորմացիոն տեղեկագիր N09

Նախահաշվային արժեքը

413227.29

հազ. դրամ

| NN ը/կ | Հիմնավորում | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավոր | Քանակը | Այդ թվում | | | | | | | | | Միավորի ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ | Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ |
|-----------|-----------------|---|---------------|--------|-------------|-------|------------------------------|-------|----------------------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| | | | | | Աշխատավարձը | | Մեխանիզմի շահագործման արժեքը | | Նյութեր | | | | | | |
| | | | | | | | | | Նյութերի անվանումը | Չափման միավոր | Նյութաձախար միավորի համար | Նյութի միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը q=1.21237 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 27-43 | Ճանապարհային հիմքի իրականացում բազալտե խճուղ հ=20սմ | մ2 | 100974 | 0.0174 | 0.043 | 0.1106 | 0.344 | խիճ40-70մմ խիճ10-20մմ ջուր | մ3 մ3 մ3 | 0.252 0.015 0.03 | 4.00 4.00 0.15 | 1.30 | 1.69 | 170311.33 |
| 2 | 27-38-3 10-1 | Ավազակոպճային ծածկ հ=12սմ | մ2 | 167986 | 0.02 | 0.057 | 0.06 | 0.179 | ավազակոպիճ ջուր | մ3 մ3 | 0.149 0.11 | 3.80 0.15 | 0.71 | 0.94 | 158264.88 |

Ընդամենը
Վերադիր ծախսեր
Ընդամենը
Շահույթ
Ընդհանուրը

հազ.դրամ
13.3%
հազ.դրամ
11%
հազ.դրամ

328576.21
43700.64
372276.84
40950.45
413227.29

Սևքար և Աչաջուր համայնքներից-Ֆիդայինների հովիտ /Աղբղա- Հ-26 հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի հատում/
ճանապարհահատվածի վերականգնում

Տեղային նախահաշիվ №1-3
Իջատեղեր

| Կազմված է 2024թ. գներով ինֆորմացիոն տեղեկագիր N09 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---|---------------|--------|-------------|-------|------------------------------------|-------|---|----------------------------------|--|---|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Նախահաշվային արժեքը 7787.78 | | | | | | | | | | | | | | | |
| NN ը/կ | Հիմնավորում | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավոր | Քանակը | Այդ թվում | | | | | | | | | | հազ. դրամ |
| | | | | | Աշխատավարձը | | Մեխանիզմի շահագործման արժեքը | | Նյութեր | | | | | Միավորի ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ | Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ |
| | | | | | | | | | Նյութերի անվանումը | Չափման միավոր | Նյութաձևային միավորի համար | Նյութի միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը գ=1.21237 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 23-3 1-3 | Ավազակոպճային հիմքի տեղադրում h=10սմ | մ3 | 2.52 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.07 | 7.26 | 18.28 |
| 2 | 22-72 | Մետաղական d=325մմ պատի հաստությունը 5մմ խողովակի տեղադրում | գծ.մ | 42.0 | 0.44 | 1.081 | 0.34 | 1.056 | մետաղ. խողովակ d=325մմ | գծ.մ | 1 | 24.7 | 29.91 | 32.04 | 1345.81 |
| 3 | 37-708 64-4 | Միաձույլ բետոնե գլխամասի կառուցում B 20 | մ3 | 3.36 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. Է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 259.62 |
| 4 | 26-79 14-5 | Քսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով (խողովակ)-37.8գծ.մ | մ2 | 38.6 | 0.281 | 0.691 | 0.0166 | 0.052 | բիտում փայտ | տոն մ3 | 0.003 0.0019 | 165.0 5 | 0.612 | 1.35 | 52.23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|----------------------|---|---------------|--------------------|-------|-------|--------|--------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 5 | 8-27 4-7 | Քսվաճքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով (բետոն) | մ2 | 18.34 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 16.20 |
| | | Իջադեղ ԿՄ18+090 ձախ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1588 1-1605 | Փոսորակի փորում էքս.065 IV գրունտներում, բարձում ա/ի տեղափոխում լցակայան 9.0 կմ | մ3 տոն | 84.0 163.80 | 0.010 | 0.025 | 0.2167 | 0.673 0.490 | խիճ | մ3 | 0.00012 | 1.500 | 0.0002 | 0.70 0.490 | 58.64 80.26 |
| 2 | 1-1546 | Փոսորակի փորում էքս.065 IV գրունտներում, հետլիքի համար | մ3 | 6 | 0.007 | 0.017 | 0.164 | 0.510 | | | | | | 0.53 | 3.16 |
| 3 | 23-3 1-3 | Ավազակոպճային շերտ h=10սմ | մ3 | 18.0 | 0.890 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 130.59 |
| 4 | 8-27 4-7 | Բետոնե վաքերի ջրամեկուսացում բիտումով | մ2 | 378.0 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 333.81 |
| 5 | 27-13 5-6 | Ե/բ հավաքովի նոր վաքերի տեղադրում 34x30սմ չափսի | մ3 հատ | 24 100 | 1.90 | 4.670 | 4.53 | 14.08 | ցեմենտե շառահ բիտում Ե/բ վաք | մ3 տոն հատ | 0.092 0.0193 1 | 26.00 165.0 27.00 | 6.761 32.734 | 25.51 32.73 | 612.15 3273.40 |
| 6 | 1-969 | Հետադարձ լիցք ձեռքով | մ3 | 6.0 | 0.56 | 1.381 | | | | | | | | 1.38 | 8.29 |

Ընդամենը
Վերադիր ծախսեր
Ընդամենը
Շահույթ
Ընդհանուրը

հազ.դրամ
13.3%
հազ.դրամ
11%
հազ.դրամ

6192.43
823.59
7016.02
771.76
7787.78

Սևքար և Աչաջուր համայնքներից-Ֆիդայիների հովիտ /Աղբղա- Հ-26 հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի հատում/
ճանապարհահատվածի վերականգնում

| Տեղային նախահաշիվ №1-4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|---------------|--------|-------------|--------|------------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-------|------------------------------------|----------------------------|
| Մետաղական d=530մմ խողովակների կառուցում | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Կազմված է 2024թ. գներով ինֆորմացիոն տեղեկագիր N09 | | | | | | | | | | Նախահաշվային արժեքը | | | 22723.58 | | հազ. դրամ | |
| NN ը/կ | Հիմնավորում | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավոր | Քանակը | Այդ թվում | | | | | | | | | | Միավորի ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ | Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ |
| | | | | | Աշխատավարձը | | Մեխանիզմի շահագործման արժեքը | | Նյութեր | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Նյութերի անվանումը | Չափման միավոր | Նյութաձախսը միավորի համար | Նյութի միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը q=1.21237 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| | | ԿՄ 0+067; ԿՄ0+925 ;ԿՄ1+338; | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 46-83 23-223 | Գլխամասի միաձույլ բետոնի քանդում ձեռքի հարվածահատ մուրճով , բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 9,0կմ | մ3 | 4.1 | 4.10 | 10.077 | 3.74 | 11.605 | խիճ | մ3 | 0.0001 | 1.50 | 0.0001 | 21.7 | 88.90 | |
| | 1-1606 | | տոն | 8.2 | 0.15 | 0.369 | | 0.490 | | | | | | 0.9 | 7.04 | |
| 2 | 22-74 q=0.6 | Մետաղական խողովակի ապամոնտաժում հանձնում սեփականատիրոջը d=530մմ | գծ.մ | 13.0 | 0.36 | 0.885 | 0.29 | 0.895 | | | | | | 1.78 | 23.14 | |
| 3 | 1-1587 | 7.3 -III կարգի բնահողում մշակում 0,65մ3 շ.տ էքս. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 9.0 կմ | մ3 | 139.9 | 0.008 | 0.020 | 0.1715 | 0.533 | խիճ | մ3 | 0.00009 | 1.500 | 0.0002 | 0.55 | 77.36 | |
| | 1-1604 | | տոն | 265.8 | | | | 0.490 | | | | | | 0.490 | 130.25 | |
| 4 | 1-1545 | 7.3 -III կարգի բնահողի մշակում 0,65մ3 շ.տ էքս. կողացումով հետլիցքի համար | մ3 | 60 | 0.005 | 0.012 | 0.119 | 0.370 | | | | | | 0.38 | 22.93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------|---|------|-------|-------|-------|--------|--------|---|----------------------------------|--|---|--------|--------|---------|
| 5 | 1-961 | Նույնը ձեռքի աշխատանքով | մ3 | 3.60 | 1.10 | 2.704 | | | | | | | | 2.70 | 9.73 |
| 6 | 23-3 1-3 | Գլխամասերի և վաքի ավազակույճային շերտ h=10սմ | մ3 | 5.72 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակույիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 41.50 |
| 7 | 23-3 1-3 | խողովակի տակ ավազակույճային հիմք | մ3 | 10.04 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակույիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 72.84 |
| 8 | 37-708 64-4 | Գլխամասերի հիմքեր և իրանների իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 15.92 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. Է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 1230.12 |
| 9 | 6-83 | Որմնակապային ամրաններ Ø16 A500c l=114սմ 16հատ-18.24գծ.մ | տոն | 0.03 | 124.0 | 304.8 | 1.4 | 4.350 | Ø16 A500c | տոն | 1.0 | 266.7 | 323.30 | 632.42 | 18.23 |
| 10 | 6-90 11-1 | Թևերի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 11.89 | 1.55 | 3.81 | 0.33 | 1.025 | բետոն B20 կող. վահան փայտանյութ հեղույս | մ3 մ2 մ3 տոն | 1.02 0.717 0.0165 0.0009 | 30.00 3.50 116.67 1000 | 42.84 | 47.67 | 566.84 |
| 11 | 22-74 | Մետաղական ժարտ=530մմ խողովակի տեղադրում 1գծմ=90,3կգ, պատի հաստ. 7մմ | գծ.մ | 35.9 | 0.60 | 1.475 | 0.48 | 1.491 | մետաղ. խողովակ d=530մմ | գծ.մ | 1 | 60.3 | 73.05 | 76.01 | 2728.81 |
| 12 | 26-79 14-5 | Քսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով (խողովակ)-32.3գծ.մ | մ2 | 53.8 | 0.281 | 0.691 | 0.0166 | 0.052 | բիտում փայտ | տոն մ3 | 0.003 0.0019 | 165.0 5 | 0.612 | 1.35 | 72.78 |
| 13 | 8-27 4-7 | Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով (բետոն) | մ2 | 103.4 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 91.31 |
| 14 | 30-7 5-1 | Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100 | մ3 | 10.87 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B20 փայտանյութ հեղույս կռվածք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 30.00 116.67 1000 2.00 | 43.16 | 58.77 | 638.84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------------------|--|---------------|-------------------|-------|-------|--------|--------------------|---|----------------------------------|--|---|--------|-------------------|--------------------|
| 15 | 1-1218 123-8 | Քարային լիցք | մ3 | 4.85 | 1.370 | 3.367 | 0.010 | 0.031 | քար | մ3 | 1.01 | 3.0 | 3.673 | 7.07 | 34.30 |
| 16 | 1-1638 1-1185 1-1186 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | մ3 | 57.6 | 0.080 | 0.196 | 0.143 | 0.443 | ջուր | մ3 | 0.10 | 0.150 | 0.018 | 0.657 | 37.84 |
| 17 | 1-968 | Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով | մ3 | 6.0 | 0.46 | 1.131 | | | | | | | | 1.13 | 6.78 |
| | | ԿՄ3+014 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1588 1-1605 | 9,6 -IV կարգի բնահողում մշակում 0,65մ3 շ.տ էքս. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակայան 9.0 կմ | մ3 տոն | 25.4 49.53 | 0.010 | 0.025 | 0.2167 | 0.673 0.490 | խիճ | մ3 | 0.00012 | 1.500 | 0.0002 | 0.70 0.490 | 17.73 24.27 |
| 2 | 1-1546 | 9,6 -IV կարգի բնահողի մշակում 0,65մ3 շ.տ էքս. Կողակցումով հետլիցքի համար | մ3 | 11.5 | 0.007 | 0.017 | 0.164 | 0.510 | | | | | | 0.53 | 6.06 |
| 3 | 1-962 | Նույնը ձեռքի աշխատանքով | մ3 | 1.50 | 1.94 | 4.768 | | | | | | | | 4.77 | 7.15 |
| 4 | 23-3 1-3 | Գլխամասերի և վաքի ավազակույճային շերտ h=10սմ | մ3 | 1.50 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակույճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 10.88 |
| 5 | 23-3 1-3 | Խողովակի տակ ավազակույճային հիմք | մ3 | 2.48 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակույճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 17.99 |
| 6 | 37-708 64-4 | Գլխամասերի հիմքեր և իրանների իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 3.98 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. Է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 307.53 |
| 7 | 6-83 | Որմնակապային ամրաններ Ø16 A500c l=114սմ 4հատ-4.56գծ.մ | տոն | 0.01 | 124.0 | 304.8 | 1.4 | 4.350 | ամրան Ø16 | տոն | 1.0 | 266.7 | 323.30 | 632.42 | 4.55 |
| 8 | 6-90 11-1 | Թևերի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 3.15 | 1.55 | 3.81 | 0.33 | 1.025 | բետոն B20 կող. վահան փայտանյութ հեղույս | մ3 մ2 մ3 տոն | 1.02 0.717 0.0165 0.0009 | 30.00 3.50 116.67 1000 | 42.84 | 47.67 | 150.17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------------------|---|---------------|----------------------|-------|-------|--------|--------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------|-------------------|----------------------|
| 9 | 22-74 | Մետաղական ճարտ=530մմ խողովակի տեղադրում 1զծմ=90,3կգ, պատի հաստ. 7մմ | զծ.մ | 9.0 | 0.60 | 1.475 | 0.48 | 1.491 | մետաղ. խողովակ d=530մմ | զծ.մ | 1 | 60.3 | 73.05 | 76.01 | 684.10 |
| 10 | 26-79 14-5 | Քսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով (խողովակ)-8.10զծ.մ | մ2 | 13.5 | 0.281 | 0.691 | 0.0166 | 0.052 | բիտում փայտ | տոն մ3 | 0.003 0.0019 | 165.0 5 | 0.612 | 1.35 | 18.25 |
| 11 | 8-27 4-7 | Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով (բետոն) | մ2 | 26.4 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 23.31 |
| 12 | 30-7 5-1 | Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100 | մ3 | 2.89 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B20 փայտանյութ հեղույս կովածք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 30.00 116.67 1000 2.00 | 43.16 | 58.77 | 169.85 |
| 13 | 1-1218 123-8 | Քարային լիցք | մ3 | 0.97 | 1.370 | 3.367 | 0.010 | 0.031 | քար | մ3 | 1.01 | 3.0 | 3.673 | 7.07 | 6.86 |
| 14 | 1-1638 1-1185 1-1186 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | մ3 | 11.0 | 0.080 | 0.196 | 0.143 | 0.443 | ջուր | մ3 | 0.10 | 0.150 | 0.018 | 0.657 | 7.23 |
| 15 | 1-969 | Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով | մ3 | 1.5 | 0.56 | 1.381 | | | | | | | | 1.38 | 2.07 |
| | | ԿՄ1+338;ԿՄ1+589;ԿՄ1+779; ԿՄ6+719 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1590 1-1606 | 14.3-VII կարգի բնահողի մշակում հիդրոմուրճով, Նախօրոք փխրեցված բնահողի 0,65մ3 շ.տ էքս. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակայան 9.0 կմ | մ3 տոն | 131.30 275.73 | 0.013 | 0.032 | 0.3603 | 6.029 0.490 | խիճ | մ3 | 0.00017 | 1.500 | 0.0003 | 6.06 0.490 | 795.94 135.11 |
| 2 | 23-3 1-3 | Գլխամասերի և վաքի ավազակույճային շերտ h=10սմ | մ3 | 14.34 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակույճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 104.04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|-----------------|---|------|-------|-------|-------|--------|--------|---|----------------------------------|--|---|--------|--------|---------|
| 3 | 23-3 1-3 | խողովակի տակ ավազակոյճային հիմք | մ3 | 10.57 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոյճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 76.69 |
| 4 | 37-708 64-4 | Գլխամասերի հիմքեր և իրանների իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 15.92 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. Է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 1230.12 |
| 5 | 6-83 | Որմնակապային ամրաններ Ø16 A500c l=114սմ 16հատ-18.24գծ.մ | տոն | 0.03 | 124.0 | 304.8 | 1.4 | 4.350 | Ø16 A500c | տոն | 1.0 | 266.7 | 323.30 | 632.42 | 18.23 |
| 6 | 6-90 11-1 | Թևերի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 10.47 | 1.55 | 3.81 | 0.33 | 1.025 | բետոն B20 կող. վահան փայտանյութ հեղույս | մ3 մ2 մ3 տոն | 1.02 0.717 0.0165 0.0009 | 30.00 3.50 116.67 1000 | 42.84 | 47.67 | 499.14 |
| 7 | 22-74 | Մետաղական ժարտ=530մմ խողովակի տեղադրում 1գծմ=90,3կգ, պատի հաստ. 7մմ | գծ.մ | 37.8 | 0.60 | 1.475 | 0.48 | 1.491 | մետաղ. խողովակ d=530մմ | գծ.մ | 1 | 60.3 | 73.05 | 76.01 | 2873.23 |
| 8 | 26-79 14-5 | Քսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով (խողովակ)-34.2գծ.մ | մ2 | 56.9 | 0.281 | 0.691 | 0.0166 | 0.052 | բիտում փայտ | տոն մ3 | 0.003 0.0019 | 165.0 5 | 0.612 | 1.35 | 77.06 |
| 9 | 8-27 4-7 | Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով (բետոն) | մ2 | 100.2 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 88.49 |
| 10 | 30-7 5-1 | Վաքի և հենակային առամի միաձույլ բետոն B20 F100 | մ3 | 10.15 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B20 փայտանյութ հեղույս կռվածք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 30.00 116.67 1000 2.00 | 43.16 | 58.77 | 596.53 |
| 11 | 1-1218 123-8 | Քարային լիցք | մ3 | 4.85 | 1.370 | 3.367 | 0.010 | 0.031 | քար | մ3 | 1.01 | 3.0 | 3.673 | 7.07 | 34.30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------------------|---|---------------|-------------------|-------|-------|--------|--------------------|---|----------------------------------|--|---|--------|-------------------|--------------------|
| 12 | 1-1587 | Պահուստում III կարգի բնահողի մշակում 0,65մ3 շ.տ էքս. բարձում ա/ի տեղափոխում հետլիցքի համար 1.0 կմ | մ3 տոն | 53.6 104.5 | 0.006 | 0.016 | 0.1592 | 0.495 0.170 | խիճ | մ3 | 0.00005 | 1.500 | 0.0001 | 0.51 0.170 | 27.37 17.77 |
| 13 | 1-1638 1-1185 1-1186 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | մ3 | 47.6 | 0.080 | 0.196 | 0.143 | 0.443 | ջուր | մ3 | 0.10 | 0.150 | 0.018 | 0.657 | 31.27 |
| 14 | 1-968 | Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով | մ3 | 6.0 | 0.46 | 1.131 | | | | | | | | 1.13 | 6.78 |
| | | ԿՄ12+983 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1545 | Խրամուղու փորում 0,65մ3 էքս/III/ | մ3 | 55 | 0.005 | 0.012 | 0.119 | 0.370 | | | | | | 0.38 | 21.02 |
| 2 | 1-1545 | Փոսորակի փորում | մ3 | 7 | 0.005 | 0.012 | 0.119 | 0.370 | | | | | | 0.38 | 2.67 |
| 3 | 23-3 1-3 | Գլխամասի ավազակոպճային շերտ h=10սմ | մ3 | 0.40 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 2.90 |
| 4 | 37-708 64-4 | Գլխամասերի հիմքեր և իրանների իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 3.98 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. Է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 307.53 |
| 5 | 6-83 | Ամրան - Ø16A500c L=1,14մ 4հատ L/ընդ=4.56մ ; Q=7.205կգ | տոն | 0.01 | 124.0 | 304.8 | 1.4 | 4.350 | Ø16 A500c | տոն | 1.0 | 266.7 | 323.30 | 632.42 | 4.55 |
| 6 | 6-90 11-1 | Թևերի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 2.44 | 1.55 | 3.81 | 0.33 | 1.025 | բետոն B20 կող. վահան փայտանյութ հեղույս | մ3 մ2 մ3 տոն | 1.02 0.717 0.0165 0.0009 | 30.00 3.50 116.67 1000 | 42.84 | 47.67 | 116.32 |
| 7 | 23-3 1-3 | Խողովակի ավազակոպճային հիմք | մ3 | 3.90 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 28.30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------------------|---|-----------|--------------|-------|-------|--------|----------------|--|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------|---------------|----------------|
| 8 | 22-74 | Մետաղական ժարտ=530մմ խողովակի տեղադրում 1գծմ=90,3կգ, պատի հաստ. 7մմ | գծ.մ | 13.0 | 0.60 | 1.475 | 0.48 | 1.491 | մետաղ. խողովակ d=530մմ | գծ.մ | 1 | 60.3 | 73.05 | 76.01 | 988.15 |
| 9 | 26-79 14-5 | Քսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով (խողովակ)-12.2գծ.մ | մ2 | 20.3 | 0.281 | 0.691 | 0.0166 | 0.052 | բիտում փայտ | տոն մ3 | 0.003 0.0019 | 165.0 5 | 0.612 | 1.35 | 27.49 |
| 10 | 8-27 4-7 | Գլխամասի բետոնի քսուկային ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումով | մ2 | 24.6 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 21.72 |
| 11 | 23-3 1-3 | Ավազակոպճային շերտ h=10սմ (վաք և ատամ) | մ3 | 0.82 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 5.95 |
| 12 | 30-7 5-1 | Միաձույլ բետոնե վաք և ատամ h=0,2մ B15 F100 | մ3 | 2.20 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B15 փայտանյութ հեղույս կովածք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 29.22 116.67 1000 2.00 | 42.21 | 57.82 | 127.21 |
| 13 | 1-1218 123-8 | Քարային լիցք | մ3 | 1.94 | 1.370 | 3.367 | 0.010 | 0.031 | քար | մ3 | 1.01 | 3.0 | 3.673 | 7.07 | 13.72 |
| 14 | 1-1638 1-1185 1-1186 | Հետադարձ լիցք | մ3 | 20.0 | 0.080 | 0.196 | 0.143 | 0.443 | ջուր | մ3 | 0.10 | 0.150 | 0.018 | 0.657 | 13.14 |
| 15 | 1-1586 1-1604 | Ավելցուկային բնահողի բարձում ա/ի, տեղափոխում 9 կմ | մ3 տոն | 42.0 79.8 | 0.007 | 0.016 | 0.1361 | 0.423 0.490 | խիճ | մ3 | 0.00008 | 1.500 | 0.0001 | 0.44 0.490 | 18.44 39.10 |
| | | ԿՄ20+985, ԿՄ21+165 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1545 | Փոսորակի փորում III կարգի բնահողերում | մ3 | 43 | 0.005 | 0.012 | 0.119 | 0.370 | | | | | | 0.38 | 16.43 |
| 2 | 23-3 1-3 | Ավազակոպճային հիմք խողովակի տակ h=10սմ | մ3 | 3.84 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 27.86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------------------|---|------|-------|-------|-------|--------|--------|---|----------------------------------|--|---|-------|-------|---------|
| 3 | 37-708 64-4 | Գլխամասերի հիմքի և իրանի իրականացում միաձուլվ բետոնից B20 F100 | մ3 | 11.15 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. Է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 861.65 |
| 4 | 23-3 1-3 | Ավազակոպճային շերտ գլխադիրի տակ h=10սմ | մ3 | 0.45 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 3.25 |
| 5 | 22-74 | Մետաղական ժարտ=530մմ խողովակի տեղադրում 1գծմ=90,3կգ, պատի հաստ. 7մմ | գծ.մ | 16.0 | 0.60 | 1.475 | 0.48 | 1.491 | մետաղ. խողովակ d=530մմ | գծ.մ | 1 | 60.3 | 73.05 | 76.01 | 1216.18 |
| 6 | 26-79 14-5 | Քսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով (խողովակ)-14.4գծ.մ | մ2 | 24.0 | 0.281 | 0.691 | 0.0166 | 0.052 | բիտում փայտ | տոն մ3 | 0.003 0.0019 | 165.0 5 | 0.612 | 1.35 | 32.44 |
| 7 | 8-27 4-7 | բետոնի քսուկային ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումով | մ2 | 28.3 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 25.02 |
| 8 | 30-2 3-2 | Ելքի և մուտք վաքի ավազակոպճային հիմքի h=10սմ | մ3 | 0.8 | 0.96 | 2.360 | 0.10 | 0.311 | ավազակոպիճ | մ3 | 1.10 | 3.80 | 5.068 | 7.74 | 5.85 |
| 9 | 30-7 5-1 | Մուտքի վաքի և ատամի միաձուլվ բետոն B15F100 | մ3 | 0.9 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B15 փայտանյութ հեղույս կոկաճք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 29.22 116.67 1000 2.00 | 42.21 | 57.82 | 51.81 |
| 10 | 30-7 5-1 | Ելքի վաքի միաձուլվ բետոն B15F100 | մ3 | 0.8 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B15 փայտանյութ հեղույս կոկաճք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 29.22 116.67 1000 2.00 | 42.21 | 57.82 | 48.57 |
| 11 | 1-1638 1-1185 1-1186 | Հետադարձ լիցք | մ3 | 27.0 | 0.080 | 0.196 | 0.143 | 0.443 | ջուր | մ3 | 0.10 | 0.150 | 0.018 | 0.657 | 17.74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------|---|------|------|-------|-------|--------|-------|-----|----|---------|-------|--------|-------|-------|
| 12 | 1-1586 | Ավելցուկային բնահողի բարձում ա/ի, տեղափոխում 9 կմ | մ3 | 16.0 | 0.007 | 0.016 | 0.1361 | 0.423 | խիճ | մ3 | 0.00008 | 1.500 | 0.0001 | 0.44 | 7.03 |
| | 1-1604 | | տոն | 30.4 | | | | 0.490 | | | | | | 0.490 | 14.90 |
| 13 | 22-74 q=0.6 | Մետաղական խողովակի ապամոնտաժում հանձնում սեփականատիրոջը | գծ.մ | 18.0 | 0.36 | 0.885 | 0.29 | 0.895 | | | | | | 1.78 | 32.03 |

| | | |
|----------------|----------|----------|
| Ընդամենը | հազ.դրամ | 18068.58 |
| Վերադիր ծախսեր | 13.3% | 2403.12 |
| Ընդամենը | հազ.դրամ | 20471.70 |
| Շահույթ | 11% | 2251.89 |
| Ընդհանուրը | հազ.դրամ | 22723.58 |

Սևքար և Աչաջուր համայնքներից-Ֆիզայինների հովիտ /Աղբղա- Հ-26 հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի հատում/
ճանապարհահատվածի վերականգնում

Տեղային նախահաշիվ №1-5
Մետաղական d=720մմ խողովակների կառուցում

| Կազմված է 2024թ. գներով ինֆորմացիոն տեղեկագիր N09 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|---------------|--------|-------------|--------|------------------------------|--------|--------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Նախահաշվային արժեքը 58724.64 հազ. դրամ | | | | | | | | | | | | | | | |
| NN ը/կ | Հիմնավորում | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավոր | Քանակը | Այդ թվում | | | | | | | | | | Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ |
| | | | | | Աշխատավարձը | | Մեխանիզմի շահագործման արժեքը | | Նյութեր | | | | | Միավորի ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ | Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ |
| | | | | | | | | | Նյութերի անվանումը | Չափման միավոր | Նյութաձախսը միավորի համար | Նյութի միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը q=1.21237 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | ԿՄ0+228;ԿՄ0+442 ;ԿՄ8+233; | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 46-83 23-223 | Գլխամասի միաձույլ բետոնի քանդում ձեռքի հետվարված մուրճով , բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ | մ3 | 2.7 | 4.10 | 10.077 | 3.74 | 11.605 | խիճ | մ3 | 0.0001 | 1.50 | 0.0001 | 21.7 | 58.54 |
| | 1-1606 | | տոն | 5.4 | 0.15 | 0.369 | | 0.490 | | | | | | 0.9 | 4.64 |
| 2 | 22-74 q=0.6 | Մետաղական խողովակի ապամոնտաժում հանձնում սեփականատիրոջը d=530մմ | զճ.մ | 10 | 0.36 | 0.885 | 0.29 | 0.895 | | | | | | 1.78 | 17.80 |
| 3 | 1-1587 | 7.3 -III կարգի բնահողում մշակում 0,65մ3 շ.տ էքս. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 9.0 կմ | մ3 | 124.50 | 0.008 | 0.020 | 0.1715 | 0.533 | խիճ | մ3 | 0.00009 | 1.500 | 0.0002 | 0.55 | 68.84 |
| | 1-1604 | | տոն | 236.6 | | | | 0.490 | | | | | | 0.490 | 115.91 |
| 4 | 1-1545 | 7.3 -III կարգի բնահողի մշակում 0,65մ3 շ.տ էքս. կողալցումով հետլիցքի համար | մ3 | 70 | 0.005 | 0.012 | 0.119 | 0.370 | | | | | | 0.38 | 26.75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------|--|------|-------|-------|-------|--------|-------|---|----------------------------------|--|---|--------|--------|---------|
| 5 | 1-961 | 7.3 -III կարգի բնահողի փորում ձեռքով գլխամասերի փոսորակներում կողալցումով հետլիցքի համար | մ3 | 3.0 | 1.10 | 2.704 | | | | | | | | 2.70 | 8.11 |
| 6 | 23-3 1-3 | Գլխամասերի և վաքի ավազակոպճային շերտ h=10սմ | մ3 | 6.76 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 49.04 |
| 7 | 23-3 1-3 | խողովակի տակ ավազակոպճային հիմք | մ3 | 16.23 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 117.75 |
| 8 | 37-708 64-4 | Գլխամասերի հիմքեր և իրանների իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 21.35 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. Է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 1649.69 |
| 9 | 6-83 | Որմնակապային ամրաններ Ø16 A500c l=134սմ 20հատ-26.8գծ.մ | տոն | 0.04 | 124.0 | 304.8 | 1.4 | 4.350 | Ø16 A500c | տոն | 1.0 | 266.7 | 323.30 | 632.42 | 26.78 |
| 10 | 6-90 11-1 | Թևերի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 14.34 | 1.55 | 3.81 | 0.33 | 1.025 | բետոն B20 կող. վահան փայտանյութ հեղույս | մ3 մ2 մ3 տոն | 1.02 0.717 0.0165 0.0009 | 30.00 3.50 116.67 1000 | 42.84 | 47.67 | 683.64 |
| 11 | 22-76 | Մետաղական ժարտ=720մմ խողովակի տեղադրում 1գծմ=123կգ, պատի հաստ. 7մմ | գծ.մ | 48.55 | 0.82 | 2.015 | 0.70 | 2.175 | մետաղ. խողովակ d=720մմ | գծ.մ | 1 | 102.1 | 123.83 | 128.02 | 6215.26 |
| 12 | 26-79 14-5 | Քսվաճքային ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով (խողովակ)-43.9գծ.մ | մ2 | 99.2 | 0.281 | 0.691 | 0.0166 | 0.052 | բիտում փայտ | տոն մ3 | 0.003 0.0019 | 165.0 5 | 0.612 | 1.35 | 134.37 |
| 13 | 8-27 4-7 | Քսվաճքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով (բետոն) | մ2 | 129.3 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 114.18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------------------|--|---------------|--------------------|-------|-------|--------|--------|---|----------------------------------|--|---|--------|-------|--------------------|
| 14 | 30-7 5-1 | Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100 | մ3 | 11.81 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B20 փայտանյութ հեղույս կովածք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 30.00 116.67 1000 2.00 | 43.16 | 58.77 | 694.09 |
| 15 | 1-1218 123-8 | Քարային լիցք | մ3 | 5.76 | 1.370 | 3.367 | 0.010 | 0.031 | քար | մ3 | 1.01 | 3.0 | 3.673 | 7.07 | 40.73 |
| 16 | 1-1638 1-1185 1-1186 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | մ3 | 65.5 | 0.080 | 0.196 | 0.143 | 0.443 | ջուր | մ3 | 0.10 | 0.150 | 0.018 | 0.657 | 43.03 |
| 17 | 1-968 | Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով | մ3 | 7.5 | 0.46 | 1.131 | | | | | | | | 1.13 | 8.48 |
| | | ԿՄ2+185;ԿՄ5+439;ԿՄ8+088 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1588 1-1605 | 9,6 -IV կարգի բնահողում մշակում 0,65մ3 շ.տ էքս. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 9.0 կմ | մ3 տոն | 83.0 161.85 | 0.010 | 0.025 | 0.2167 | 0.673 | խիճ | մ3 | 0.00012 | 1.500 | 0.0002 | 0.70 | 57.94 79.31 |
| 2 | 1-1545 | 7.3 -III կարգի բնահողի մշակում 0,65մ3 շ.տ էքս. կողալցումով հետլիցքի համար | մ3 | 60 | 0.005 | 0.012 | 0.119 | 0.370 | | | | | | 0.38 | 22.93 |
| 3 | 1-961 | 7.3 -III կարգի բնահողի փորում ձեռքով գլխամասերի փոստրակներում կողալցումով հետլիցքի համար | մ3 | 2.6 | 1.10 | 2.704 | | | | | | | | 2.70 | 7.03 |
| 4 | 23-3 1-3 | Գլխամասերի և վաքի ավազակոպճային շերտ h=10սմ | մ3 | 4.22 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 30.62 |
| 5 | 23-3 1-3 | Խողովակի տակ ավազակոպճային հիմք | մ3 | 10.92 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 79.23 |
| 6 | 37-708 64-4 | Գլխամասերի հիմքեր և իրանների իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 12.81 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 989.81 |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|----------------|---|------|--------|-------|-------|--------|-------|---|----------------------------------|--|---|--------|--------|---------|
| | | ԿՄ5+035;ԿՄ7+247 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1590 | 14.3-VII կարգի բնահողի մշակում | մ3 | 104.30 | 0.013 | 0.032 | 0.3603 | 6.029 | խիճ | մ3 | 0.00017 | 1.500 | 0.0003 | 6.06 | 632.26 |
| | 1-1606 | հիդրոնուրճով, Նախօրոք փխրեցված բնահողի 0,65մ3 2.տ էքս. բարձում ա/ի տեղափոխում լավուտ 9.0 կմ | տոն | 219.03 | | | | 0.490 | | | | | | 0.490 | 107.32 |
| 2 | 23-3 1-3 | Գլխամասերի և վաքի ավազակոպճային շերտ h=10սմ | մ3 | 2.38 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 17.27 |
| 3 | 23-3 1-3 | խողովակի տակ ավազակոպճային հիմք | մ3 | 6.66 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 48.32 |
| 4 | 37-708 64-4 | Գլխամասերի հիմքեր և իրանների իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 8.54 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 659.88 |
| 5 | 6-83 | Որմնակապային ամրաններ Ø16 A500c l=134սմ 20հատ-10.72գծ.մ | տոն | 0.02 | 124.0 | 304.8 | 1.4 | 4.350 | ամրան Ø16 | տոն | 1.0 | 266.7 | 323.30 | 632.42 | 10.71 |
| 6 | 6-90 11-1 | Թևերի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 5.06 | 1.55 | 3.81 | 0.33 | 1.025 | բետոն B20 կող. վահան փայտանյութ հեղույս | մ3 մ2 մ3 տոն | 1.02 0.717 0.0165 0.0009 | 30.00 3.50 116.67 1000 | 42.84 | 47.67 | 241.23 |
| 7 | 22-76 | Մետաղական ժարտ=720մմ խողովակի տեղադրում 1գծմ=123կգ, պատի հաստ. 7մմ | գծ.մ | 19.6 | 0.82 | 2.015 | 0.70 | 2.175 | մետաղ. խողովակ d=720մմ | գծ.մ | 1 | 102.1 | 123.83 | 128.02 | 2509.15 |
| 8 | 26-79 | Քավածքային ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | մ2 | 40.2 | 0.281 | 0.691 | 0.0166 | 0.052 | բիտում | տոն | 0.003 | 165.0 | 0.612 | 1.35 | 54.48 |
| | 14-5 | (խողովակ)-17.8գծ.մ | | | | | | | փայտ | մ3 | 0.0019 | 5 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------------------|---|---------------|-------------------|-------|-------|--------|--------------------|---|----------------------------------|--|---|--------|-------------------|--------------------|
| 9 | 8-27 4-7 | Քսվաճքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով (բետոն) | մ2 | 51.1 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 45.13 |
| 10 | 30-7 5-1 | Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100 | մ3 | 4.00 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B20 փայտանյութ հեղույս կովաճք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 30.00 116.67 1000 2.00 | 43.16 | 58.77 | 235.09 |
| 11 | 1-1218 123-8 | Քարային լիցք | մ3 | 2.91 | 1.370 | 3.367 | 0.010 | 0.031 | քար | մ3 | 1.01 | 3.0 | 3.673 | 7.07 | 20.58 |
| 12 | 1-1587 | Պահուստում III կարգի բնահողի մշակում 0,65մ3 շ.տ էքս. բարձում ա/ի տեղափոխում հետլիցքի համար 1.0 կմ | մ3 տոն | 35.7 69.62 | 0.006 | 0.016 | 0.1592 | 0.495 0.170 | խիճ | մ3 | 0.00005 | 1.500 | 0.0001 | 0.51 0.170 | 18.23 11.83 |
| 13 | 1-1638 1-1185 1-1186 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | մ3 | 33.0 | 0.080 | 0.196 | 0.143 | 0.443 | ջուր | մ3 | 0.10 | 0.150 | 0.018 | 0.657 | 21.68 |
| 14 | 1-968 | Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով | մ3 | 2.7 | 0.46 | 1.131 | | | | | | | | 1.13 | 3.05 |
| | | ԿՄ11+0.32, ԿՄ11+288, ԿՄ11+418, ԿՄ12+597, ԿՄ12+896, ԿՄ14+555, ԿՄ15+422, ԿՄ16+273, ԿՄ16+892, ԿՄ17+029 ԿՄ20+466 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1545 | Խրամուղու փորում 0,65մ3 էքս | մ3 | 305 | 0.005 | 0.012 | 0.119 | 0.370 | | | | | | 0.38 | 116.54 |
| 2 | 1-1545 | Փոսորակի փորում | մ3 | 70 | 0.005 | 0.012 | 0.119 | 0.370 | | | | | | 0.38 | 26.75 |
| 3 | 23-3 1-3 | Գլխամասի ավազակոպային շերտ h=10սմ | մ3 | 4.40 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 31.92 |
| 4 | 37-708 64-4 | Գլխամասերի հիմքեր և իրանների իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 47.0 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. Է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 3629.32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------------------|--|------|-------|-------|-------|--------|--------|--|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------|--------|----------|
| 5 | 6-83 | Ամրան - Ø16A500c L=1,34մ 4հատ L/ընդ=5,36մ ; Q=8.469կգ | տոն | 0.09 | 124.0 | 304.8 | 1.4 | 4.350 | Ø16 A500c | տոն | 1.0 | 266.7 | 323.30 | 632.42 | 58.92 |
| 6 | 6-90 11-1 | Թևերի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 29.5 | 1.55 | 3.81 | 0.33 | 1.025 | բետոն B20 կող. վահան փայտանյութ հեղույս | մ3 մ2 մ3 տոն | 1.02 0.717 0.0165 0.0009 | 30.00 3.50 116.67 1000 | 42.84 | 47.67 | 1405.42 |
| 7 | 23-3 1-3 | Խողովակի ավազակոպճային հիմք | մ3 | 44.7 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 324.22 |
| 8 | 22-76 | Մետաղական ժարտ=720մմ խողովակի տեղադրում 1գծմ=123կգ, պատի հաստ. 7մմ | գծ.մ | 133 | 0.82 | 2.015 | 0.70 | 2.175 | մետաղ. խողովակ d=720մմ | գծ.մ | 1 | 102.1 | 123.83 | 128.02 | 17026.35 |
| 9 | 26-79 14-5 | Խողովակի քսուկային ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումով-124.2գծ.մ | մ2 | 304.0 | 0.281 | 0.691 | 0.0166 | 0.052 | բիտում փայտ | տոն մ3 | 0.003 0.0019 | 165.0 5 | 0.612 | 1.35 | 411.63 |
| 10 | 8-27 4-7 | Գլխամասի բետոնի քսուկային ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումով | մ2 | 290.4 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 256.45 |
| 11 | 23-3 1-3 | Ավազակոպճային շերտ h=10սմ (վաք և ատամ) | մ3 | 12.10 | 0.89 | 2.187 | | | ավազակոպիճ | մ3 | 1.1 | 3.80 | 5.068 | 7.26 | 87.79 |
| 12 | 30-7 5-1 | Միաձույլ բետոնե վաք h=0,2մ և ատամ B15 F100 | մ3 | 27.72 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B15 փայտանյութ հեղույս կռվածք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 29.22 116.67 1000 2.00 | 42.21 | 57.82 | 1602.83 |
| 13 | 1-1218 123-8 | Քարային լիցք | մ3 | 10.7 | 1.370 | 3.367 | 0.010 | 0.031 | քար | մ3 | 1.01 | 3.0 | 3.673 | 7.07 | 75.46 |
| 14 | 1-1544 1-1185 1-1186 | Հետադարձ լիցք էքս 0,65մ3 | մ3 | 157.4 | 0.084 | 0.205 | 0.220 | 0.685 | ջուր | մ3 | 0.10 | 0.150 | 0.018 | 0.909 | 143.01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|--------|--|-----|-------|-------|-------|--------|-------|-----|----|---------|-------|--------|-------|--------|
| 15 | 1-1586 | Ավելցուկային բնահողի բարձում ա/ի, տեղափոխում 9 կմ | մ3 | 217.6 | 0.007 | 0.016 | 0.1361 | 0.423 | խիճ | մ3 | 0.00008 | 1.500 | 0.0001 | 0.44 | 95.55 |
| | 1-1604 | | տոն | 413.4 | | | | 0.490 | | | | | | 0.490 | 202.59 |

| | | |
|----------------|----------|----------|
| Ընդամենը | հազ.դրամ | 46694.69 |
| Վերադիր ծախսեր | 13.3% | 6210.39 |
| Ընդամենը | հազ.դրամ | 52905.08 |
| Շահույթ | 11% | 5819.56 |
| Ընդհանուրը | հազ.դրամ | 58724.64 |

Սևքար և Աչաջուր համայնքներից-Ֆիդայիների հովիտ /Աղբղա- Հ-26 հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի հատում/
ճանապարհահատվածի վերականգնում

| Տեղային նախահաշիվ №1-6 Ե/բ d=1.0մ խողովակների կառուցում | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---|---------------|--------|---------------------|--------|------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Կազմված է 2024թ. գներով ինֆորմացիոն տեղեկագիր N09 | | | | | Նախահաշվային արժեքը | | | | | | | | | 24901.48 | | հազ. դրամ | |
| NN ը/կ | Հիմնավորում | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավոր | Քանակը | Այդ թվում | | | | | | | | | | Միավորի ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ | Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ | |
| | | | | | Աշխատավարձը | | Մեխանիզմի շահագործման արժեքը | | Նյութեր | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Ըստ նորմերի | Գործող գներով q=2.45783 | Ըստ նորմերի | Գործող գներով q=3.10716 | Նյութերի անվանումը | Չափման միավոր | | | Նյութաձախսը միավորի համար |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| | | 4U6+408;4U8+759;4U9+155 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1587 | 7.3 -III կարգի բնահողում մշակում 0,65մ3 շ.տ էքս. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 9.0 կմ | մ3 | 251.4 | 0.008 | 0.020 | 0.1715 | 0.533 | խիճ | մ3 | 0.00009 | 1.500 | 0.0002 | 0.55 | 139.01 | | |
| | 1-1604 | | տոն | 477.7 | | | | 0.490 | | | | | | 0.490 | 234.05 | | |
| 2 | 1-1545 | 7.3 -III կարգի բնահողի մշակում 0,65մ3 շ.տ էքս. կողակցումով հետլիցքի համար | մ3 | 211 | 0.005 | 0.012 | 0.119 | 0.370 | | | | | | 0.38 | 80.62 | | |
| 3 | 1-961 | Նույնը ձեռքի աշխատանքով | մ3 | 9.00 | 1.10 | 2.704 | | | | | | | | 2.70 | 24.33 | | |
| 4 | 30-2 3-2 | Գլխամասերի և խողովակի խճային նախապատրաստական շերտ h=10սմ | մ3 | 6.27 | 1.17 | 2.876 | 0.11 | 0.342 | խիճ | մ3 | 1.39 | 4.00 | 6.741 | 9.96 | 62.44 | | |
| 5 | 30-7 5-1 | Խողովակի հիմքի միաձույլ բետոն B15 F100 | մ3 | 10.81 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B15 փայտանյութ հեղույս կովաձք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 29.22 116.67 1000 2.00 | 42.21 | 57.82 | 625.06 | | |
| 6 | 30-155 39-3 | №12 Ե/բ d=1,0մ օղակների տեղադրում , | մ3 | 10.85 | 4.74 | 11.650 | 8.57 | 26.628 | | | | | | 38.28 | 415.32 | | |
| | | | հատ 31 | | | | | | ԲլոկN12 | հատ | 1 | 45.8 | 55.567 | 55.57 | 1722.58 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|--------------------------|--|----|-------|-------|-------|-------|--------|---|----------------------------------|--|---|--------|-------|---------|
| 7 | 37-708 64-4 | Գլխամասի հիմքի և իրանի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 36.67 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. Է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 2833.45 |
| 8 | 6-90 11-1 | Թևերի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 8.9 | 1.55 | 3.81 | 0.33 | 1.025 | բետոն B20 կող. վահան փայտանյութ հեղույս | մ3 մ2 մ3 տոն | 1.02 0.717 0.0165 0.0009 | 30.00 3.50 116.67 1000 | 42.84 | 47.67 | 424.29 |
| 9 | 23-144 17-1 կիրառ. | Ջրընդունիչ 3,8x3,4x2,9մ ջրհորի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F150 | մ3 | 15.54 | 3.55 | 8.725 | 0.38 | 1.181 | բետոն B20 ցեմ. շաղախ փայտանյութ | մ3 մ3 մ3 | 1.02 0.049 0.075 | 30.00 26.00 116.67 | 48.524 | 58.43 | 908.00 |
| 10 | 8-27 4-7 | Խողովակի քսուկային ջրամեկուսացում | մ2 | 92.4 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 81.60 |
| 11 | 30-342 51-2 | Խողովակի սոսնձային ջրամեկուսացում | մ2 | 31.0 | 0.60 | 1.475 | 0.06 | 0.186 | բիտում ցեմ.շաղախ ջուրե պատվ. | տոն մ3 մ2 | 0.0068 0.0075 2.34 | 165.0 26.00 0.469 | 2.927 | 4.59 | 142.24 |
| 12 | ինֆ.տե ղ | Ցեմենտային շաղախ (կարանների)- | մ3 | 3.1 | | | | | ցեմ շաղախ | մ3 | 1.02 | 26.0 | 32.152 | 32.15 | 99.67 |
| 13 | 8-27 4-7 | Գլխամասերի և ջրհորի բետոնի ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով | մ2 | 133.4 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 117.80 |
| 14 | 30-2 3-2 | Վաքի և ատամի ավազակույճային շերտ h=10սմ | մ3 | 4.68 | 0.96 | 2.360 | 0.10 | 0.311 | ավազակույիճ | մ3 | 1.10 | 3.80 | 5.068 | 7.74 | 36.21 |
| 15 | 30-7 5-1 | Վաքի և ատամի միաձույլ բետոն B15 F100 | մ3 | 12.21 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B15 փայտանյութ հեղույս կովածք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 29.22 116.67 1000 2.00 | 42.21 | 57.82 | 706.01 |
| 16 | 1-1218 123-8 | Քարային լիցք | մ3 | 7.50 | 1.370 | 3.367 | 0.010 | 0.031 | քար | մ3 | 1.01 | 3.0 | 3.673 | 7.07 | 53.04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|--------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------|--------|--------|------------------------------------|---|----------------------------------|--|---|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 17 | 1-1638 1-1185 1-1186 | Հետադարձ լիցք բուլբոլներով | մ3 | 154.0 | 0.080 | 0.196 | 0.143 | 0.443 | ջուր | մ3 | 0.10 | 0.150 | 0.018 | 0.657 | 101.17 |
| 18 | 1-968 | Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով | մ3 | 10.8 | 0.46 | 1.131 | | | | | | | | 1.13 | 12.21 |
| | | ԿՄ11+755;ԿՄ11+984 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1590 1-1606 | 14.3-VII կարգի բնահողի մշակում հիդրոմուրճով, Նախօրոք փխրեցված բնահողի 0,65մ3 շ.տ էքս. բարձում ա/ի տեղափոխում ցանկառ 9.0 կմ | մ3 տոն | 330.8 694.68 | 0.013 | 0.032 | 0.3603 | 6.029 0.490 | խիճ | մ3 | 0.00017 | 1.500 | 0.0003 | 6.06 0.490 | 2005.30 340.39 |
| 2 | 30-2 3-2 | Գլխամասերի և խողովակի խճային նախապատրաստական շերտ h=10սմ | մ3 | 2.98 | 1.17 | 2.876 | 0.11 | 0.342 | խիճ | մ3 | 1.39 | 4.00 | 6.741 | 9.96 | 29.68 |
| 3 | 30-7 5-1 | խողովակի հիմքի միաձույլ բետոն B15 F100 | մ3 | 7.8 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B15 փայտանյութ հեղույս կռվածք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 29.22 116.67 1000 2.00 | 42.21 | 57.82 | 451.01 |
| 4 | 30-155 39-3 | N°12 Ե/բ d=1,0մ օղակների տեղադրում , | մ3 հատ | 7.35 21 | 4.74 | 11.650 | 8.57 | 26.628 | ԲլոկN12 | հատ | 1 | 45.8 | 55.567 | 38.28 55.57 | 281.35 1166.91 |
| 5 | 37-708 64-4 | Գլխամասի հիմքի և իրանի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 31.80 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. Է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 2457.15 |
| 6 | 6-90 11-1 | Թևերի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 7.12 | 1.55 | 3.81 | 0.33 | 1.025 | բետոն B20 կող. վահան փայտանյութ հեղույս | մ3 մ2 մ3 տոն | 1.02 0.717 0.0165 0.0009 | 30.00 3.50 116.67 1000 | 42.84 | 47.67 | 339.44 |
| 7 | 8-27 4-7 | խողովակի քուկային ջրամեկուսացում | մ2 | 58.8 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 51.93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------------------|---|-----------|---------------|-------|-------|--------|----------------|--|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------|---------------|----------------|
| 8 | 30-342 51-2 | Խողովակի սոսնձային ջրամեկուսացում | մ2 | 21.0 | 0.60 | 1.475 | 0.06 | 0.186 | բխում ցեմ.շաղախ ջուրե պատվ. | տոն մ3 մ2 | 0.0068 0.0075 2.34 | 165.0 26.00 0.469 | 2.927 | 4.59 | 96.36 |
| 9 | ինֆ.տե ղ | Ցեմենտային շաղախ (կարանների)- | մ3 | 2.1 | | | | | ցեմ շաղախ | մ3 | 1.02 | 26.0 | 32.152 | 32.15 | 67.52 |
| 10 | 8-27 4-7 | Գլխամասերի բետոնի ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բխումով | մ2 | 86.0 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բխում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 75.95 |
| 11 | 30-2 3-2 | Վաքի և ատամի ավազակոպճային շերտ h=10սմ | մ3 | 3.12 | 0.96 | 2.360 | 0.10 | 0.311 | ավազակոպիճ | մ3 | 1.10 | 3.80 | 5.068 | 7.74 | 24.14 |
| 12 | 30-7 5-1 | Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B15 F100 | մ3 | 8.14 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B15 փայտանյութ հեղույս կովածք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 29.22 116.67 1000 2.00 | 42.21 | 57.82 | 470.67 |
| 13 | 1-1218 123-8 | Քարային լիցք | մ3 | 5.0 | 1.370 | 3.367 | 0.010 | 0.031 | քար | մ3 | 1.01 | 3.0 | 3.673 | 7.07 | 35.36 |
| 14 | 1-1587 | Պահուստում III կարգի բնահողի մշակում 0,65մ3 շ.տ էքս. բարձում ա/ի տեղափոխում հետլիցքի համար 1.0 կմ | մ3 տոն | 97.0 189.2 | 0.006 | 0.016 | 0.1592 | 0.495 0.170 | խիճ | մ3 | 0.00005 | 1.500 | 0.0001 | 0.51 0.170 | 49.53 32.16 |
| 15 | 1-1638 1-1185 1-1186 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | մ3 | 90.0 | 0.080 | 0.196 | 0.143 | 0.443 | ջուր | մ3 | 0.10 | 0.150 | 0.018 | 0.657 | 59.12 |
| 16 | 1-968 | Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով ԿՄ12+339 | մ3 | 7.0 | 0.46 | 1.131 | | | | | | | | 1.13 | 7.91 |
| 1 | 1-1545 | Խրամուղու փորում 0,65մ3 էքս/III/ | մ3 | 45 | 0.005 | 0.012 | 0.119 | 0.370 | | | | | | 0.38 | 17.19 |
| 2 | 1-1545 | Փոսորակի փորում | մ3 | 28 | 0.005 | 0.012 | 0.119 | 0.370 | | | | | | 0.38 | 10.70 |
| 3 | 30-2 3-2 | Գլխամասի և խողովակի հիմքի խճային շերտ h=10սմ | մ3 | 1.49 | 1.17 | 2.876 | 0.11 | 0.342 | խիճ | մ3 | 1.39 | 4.00 | 6.741 | 9.96 | 14.84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------|--|-----------|------------|-------|--------|-------|--------|---|----------------------------------|--|---|--------|-------|------------------|
| 4 | 30-7 5-1 | Խողովակի հիմքի միաձույլ բետոն B15 F100 | մ3 | 4.2 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B15 փայտանյութ հեղույս կովածք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 29.22 116.67 1000 2.00 | 42.21 | 57.82 | 242.85 |
| 5 | 30-155 39-3 | N°12 Ե/բ d=1,0մ օղակների տեղադրում , | մ3 հատ | 3.85 11 | 4.74 | 11.650 | 8.57 | 26.628 | ԲլոկN12 | հատ | 1 | 45.8 | 55.567 | 55.57 | 147.37 611.24 |
| 6 | 37-708 64-4 | Գլխամասի հիմքի և իրանի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 15.90 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. Է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 1228.58 |
| 7 | 6-90 11-1 | Թևերի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 3.56 | 1.55 | 3.81 | 0.33 | 1.025 | բետոն B20 կող. վահան փայտանյութ հեղույս | մ3 մ2 մ3 տոն | 1.02 0.717 0.0165 0.0009 | 30.00 3.50 116.67 1000 | 42.84 | 47.67 | 169.72 |
| 8 | 8-27 4-7 | Խողովակի քսուկային ջրամեկուսացում | մ2 | 30.8 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 27.20 |
| 9 | 30-342 51-2 | Խողովակի սոսնձային ջրամեկուսացում | մ2 | 11.0 | 0.60 | 1.475 | 0.06 | 0.186 | բիտում ցեմ.շաղախ ջուրե պատվ. | տոն մ3 մ2 | 0.0068 0.0075 2.34 | 165.0 26.00 0.469 | 2.927 | 4.59 | 50.47 |
| 10 | ինֆ.տե ղ | Ցեմենտային շաղախ (կարանների)- | մ3 | 1.1 | | | | | ցեմ շաղախ | մ3 | 1.02 | 26.0 | 32.152 | 32.15 | 35.37 |
| 11 | 8-27 4-7 | Գլխամասերի բետոնի ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով | մ2 | 43.0 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 37.97 |
| 12 | 30-2 3-2 | Վաքի և ատամի ավազակոպճային շերտ h=10սմ | մ3 | 1.56 | 0.96 | 2.360 | 0.10 | 0.311 | ավազակոպիճ | մ3 | 1.10 | 3.80 | 5.068 | 7.74 | 12.07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------------------|--|-----------|--------------|-------|-------|--------|----------------|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------|---------------|----------------|
| 13 | 30-7 5-1 | Միաձույլ բետոնե վաք և ատամ h=0,2մ B15 F100 | մ3 | 4.07 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B15 փայտանյութ հեղույս կռվածք | մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 29.22 116.67 1000 2.00 | 42.21 | 57.82 | 235.34 |
| 14 | 1-1218 123-8 | Քարային լիցք | մ3 | 2.5 | 1.370 | 3.367 | 0.010 | 0.031 | քար | մ3 | 1.01 | 3.0 | 3.673 | 7.07 | 17.68 |
| 15 | 1-1638 1-1185 1-1186 | Հետադարձ լիցք | մ3 | 27.0 | 0.080 | 0.196 | 0.143 | 0.443 | ջուր | մ3 | 0.10 | 0.150 | 0.018 | 0.657 | 17.74 |
| 16 | 1-1586 1-1604 | Ավելցուկային բնահողի բարձում ա/ի, տեղափոխում 9 կմ | մ3 տոն | 46.0 87.4 | 0.007 | 0.016 | 0.1361 | 0.423 0.490 | խիճ | մ3 | 0.00008 | 1.500 | 0.0001 | 0.44 0.490 | 20.20 42.83 |

Ընդամենը
Վերադիր ծախսեր
Ընդամենը
Շահույթ
Ընդհանուրը

հազ.դրամ
13.3%
հազ.դրամ
11%
հազ.դրամ

19800.32
2633.44
22433.76
2467.71
24901.48

Սևքար և Աչաջուր համայնքներից-Ֆիդայինների հովիտ /Աղբղա- Հ-26 հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի հատում/
ճանապարհահատվածի վերականգնում

Տեղային նախահաշիվ №1-7
Ե/բ d=1.5մ խողովակների կառուցում

Կազմված է 2024թ. գներով ինֆորմացիոն տեղեկագիր N09

Նախահաշվային արժեքը 39912.17 հազ. դրամ

| NN ը/կ | Հիմնավորում | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավոր | Քանակը | Այդ թվում | | | | | | | | | Միավորի ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ | Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ |
|-----------|-------------|---|---------------|--------|-------------|-------|------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| | | | | | Աշխատավարձը | | Մեխանիզմի շահագործման արժեքը | | Նյութեր | | | | | | |
| | | | | | | | | | Նյութերի անվանումը | Չափման միավոր | Նյութաձևիսը միավորի համար | Նյութի միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը q=1.21237 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | ԿՄ12+149 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1590 | 14.3-VII կարգի բնահողի մշակում | մ3 | 159.2 | 0.013 | 0.032 | 0.3603 | 6.029 | խիճ | մ3 | 0.00017 | 1.50 | 0.0003 | 6.06 | 965.07 |
| | 1-1606 | հիդրոմուրճով, Նախօրոք փխրեցված բնահողի 0,65մ3 շ.տ էքս. բարձում ա/ի տեղափոխում ցանկառ 9.0 կմ | տոն | 334.32 | | | | 0.490 | | | | | | 0.490 | 163.82 |
| 2 | 30-2 3-2 | Գլխամասերի և խողովակի խճային նախապատրաստական շերտ h=10սմ | մ3 | 1.86 | 1.17 | 2.876 | 0.11 | 0.342 | խիճ | մ3 | 1.39 | 4.00 | 6.741 | 9.96 | 18.52 |
| 3 | 30-7 5-1 | Խողովակի հիմքի միաձույլ բետոն B15 F100 | մ3 | 4.9 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B15 փայտանյութ հեղույս կռվածք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 29.22 116.67 1000 2.00 | 42.21 | 57.82 | 283.33 |
| 4 | 30-160 | №16 Ե/բ d=1,5մ օղակների | մ3 | 7.92 | 3.27 | 8.037 | 5.67 | 17.618 | | | | | | 25.65 | 203.19 |
| | 39-8 | տեղադրում | հատ | 11 | | | | | ԲլոկN16 | հատ | 1 | 111.4 | 135.093 | 135.09 | 1486.02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|-----------------|--|----|-------|-------|-------|-------|--------|---|----------------------------------|--|---|--------|-------|---------|
| 5 | 37-708 64-4 | Գլխամասի հիմքի և իրանի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 23.9 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. Է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 1846.73 |
| 6 | 6-90 11-1 | Թևերի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 6.20 | 1.55 | 3.81 | 0.33 | 1.025 | բետոն B20 կող. վահան փայտանյութ հեղույս | մ3 մ2 մ3 տոն | 1.02 0.717 0.0165 0.0009 | 30.00 3.50 116.67 1000 | 42.84 | 47.67 | 295.58 |
| 7 | 8-27 4-7 | Խողովակի քսուկային ջրամեկուսացում | մ2 | 44.0 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 38.86 |
| 8 | 30-342 51-2 | Խողովակի սոսնձային ջրամեկուսացում | մ2 | 15.4 | 0.60 | 1.475 | 0.06 | 0.186 | բիտում ցեմ.շաղախ ջուրե պատվ. | տոն մ3 մ2 | 0.0068 0.0075 2.34 | 165.0 26.00 0.469 | 2.927 | 4.59 | 70.66 |
| 9 | ինՖ. տեղ | Ցեմենտային շաղախ (կարանների)- | մ3 | 1.1 | | | | | ցեմ շաղախ | մ3 | 1.02 | 26.0 | 32.152 | 32.15 | 35.37 |
| 10 | 8-27 4-7 | Գլխամասերի բետոնի ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով | մ2 | 58.75 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 51.88 |
| 11 | 30-2 3-2 | Վաքի և ատամի ավազակոպճային շերտ h=10սմ | մ3 | 2.60 | 0.96 | 2.360 | 0.10 | 0.311 | ավազակոպիճ | մ3 | 1.10 | 3.80 | 5.068 | 7.74 | 20.12 |
| 12 | 30-7 5-1 | Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B15 F100 | մ3 | 5.42 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B15 փայտանյութ հեղույս կովաճք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 29.22 116.67 1000 2.00 | 42.21 | 57.82 | 313.40 |
| 13 | 1-1218 123-8 | Քարային լիցք | մ3 | 1.7 | 1.370 | 3.367 | 0.010 | 0.031 | քար | մ3 | 1.01 | 3.0 | 3.673 | 7.07 | 12.02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------------------|---|---------------|-------------------|-------|-------|--------|--------------------|--|----------------------------------|--|---|---------|-------------------|--------------------|
| 14 | 1-1587 | Պահուստում III կարգի բնահողի մշակում 0,65մ3 շ.տ էքս. բարձում ա/ի տեղափոխում հետլիցքի համար 1.0 կմ | մ3 տոն | 56.2 109.6 | 0.006 | 0.016 | 0.1592 | 0.495 0.170 | խիճ | մ3 | 0.00005 | 1.500 | 0.0001 | 0.51 0.170 | 28.70 18.63 |
| 15 | 1-1638 1-1185 1-1186 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | մ3 | 53.0 | 0.080 | 0.196 | 0.143 | 0.443 | ջուր | մ3 | 0.10 | 0.150 | 0.018 | 0.657 | 34.82 |
| 16 | 1-968 | Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով | մ3 | 3.2 | 0.46 | 1.131 | | | | | | | | 1.13 | 3.62 |
| | | ԿՄ14+213,ԿՄ14+269,ԿՄ17+406, ԿՄ20+499,ԿՄ20+697 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-1545 | Խրամուղու փորում 0,65մ3 էքս/III/ | մ3 | 166 | 0.005 | 0.012 | 0.119 | 0.370 | | | | | | 0.38 | 63.43 |
| 2 | 1-1545 | Փոսորակի փորում | մ3 | 118 | 0.005 | 0.012 | 0.119 | 0.370 | | | | | | 0.38 | 45.09 |
| 3 | 30-2 3-2 | Գլխամասի և խողովակի հիմքի խճային շերտ h=10սմ | մ3 | 9.20 | 1.17 | 2.876 | 0.11 | 0.342 | խիճ | մ3 | 1.39 | 4.00 | 6.741 | 9.96 | 91.62 |
| 4 | 30-7 5-1 | Խողովակի հիմքի միաձույլ բետոն B15 F100 | մ3 | 26.7 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B15 փայտանյութ հեղույս կովածք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 29.22 116.67 1000 2.00 | 42.21 | 57.82 | 1545.43 |
| 5 | 30-160 39-8 | №16 Ե/բ d=1,5մ օղակների տեղադրում | մ3 հատ | 43.20 60 | 3.27 | 8.037 | 5.67 | 17.618 | ԲլոկN16 | հատ | 1 | 111.4 | 135.093 | 135.09 | 25.65 8105.56 |
| 6 | 37-708 64-4 | Գլխամասի հիմքի և իրանի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 119.5 | 3.86 | 9.487 | 0.74 | 2.299 | բետոն B20 ցեմ շաղախ կող. վահան փայտանյութ շին. հեղույս Ն. է. | մ3 մ3 մ2 մ3 կգ կգ | 1.02 0.0247 0.39 0.1261 1.93 11.6 | 30.0 26.00 3.500 116.67 1.00 0.475 | 65.48 | 77.27 | 9233.64 |
| 7 | 6-90 11-1 | Թևերի իրականացում միաձույլ բետոնից B20 F100 | մ3 | 31.00 | 1.55 | 3.81 | 0.33 | 1.025 | բետոն B20 կող. վահան փայտանյութ հեղույս | մ3 մ2 մ3 տոն | 1.02 0.717 0.0165 0.0009 | 30.00 3.50 116.67 1000 | 42.84 | 47.67 | 1477.88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----------------------------|--|-----------|----------------|-------|-------|--------|----------------|--|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------|---------------|-----------------|
| 8 | 8-27 4-7 | Խողովակի քսուկային ջրամեկուսացում | մ2 | 240 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 211.94 |
| 9 | 30-342 51-2 | Խողովակի սոսնձային ջրամեկուսացում | մ2 | 84.0 | 0.60 | 1.475 | 0.06 | 0.186 | բիտում ցեմ.շաղախ ջուրե պատվ. | տոն մ3 մ2 | 0.0068 0.0075 2.34 | 165.0 26.00 0.469 | 2.927 | 4.59 | 385.42 |
| 10 | ինֆ.տե ղ | Ցեմենտային շաղախ (կարանների)- | մ3 | 5.4 | | | | | ցեմ շաղախ | մ3 | 1.02 | 26.0 | 32.152 | 32.15 | 173.62 |
| 11 | 8-27 4-7 | Գլխամասերի բետոնի ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով | մ2 | 293.8 | 0.145 | 0.356 | 0.015 | 0.047 | բիտում | տոն | 0.0024 | 165.0 | 0.480 | 0.88 | 259.41 |
| 12 | 30-2 3-2 | Վաքի և ատամի ավազակոպճային շերտ h=10սմ | մ3 | 13.00 | 0.96 | 2.360 | 0.10 | 0.311 | ավազակոպիճ | մ3 | 1.10 | 3.80 | 5.068 | 7.74 | 100.59 |
| 13 | 30-7 5-1 | Միաձույլ բետոնե վաք և ատամ h=0,2մ B15 F100 | մ3 | 46.50 | 1.84 | 4.522 | 3.57 | 11.093 | բետոն B15 փայտանյութ հեղույս կռվածք | մ3 մ3 տոն կգ | 1.02 0.037 0.00025 0.515 | 29.22 116.67 1000 2.00 | 42.21 | 57.82 | 2688.73 |
| 14 | 1-1218 123-8 | Քարային լիցք | մ3 | 8.5 | 1.370 | 3.367 | 0.010 | 0.031 | քար | մ3 | 1.01 | 3.0 | 3.673 | 7.07 | 60.11 |
| 15 | 1-1638 1-1185 1-1186 | Հետադարձ լիցք | մ3 | 132.0 | 0.080 | 0.196 | 0.143 | 0.443 | ջուր | մ3 | 0.10 | 0.150 | 0.018 | 0.657 | 86.72 |
| 16 | 1-1586 1-1604 | Ավելցուկային բնահողի բարձում ա/ի, տեղափոխում 9 կմ | մ3 տոն | 152.0 288.8 | 0.007 | 0.016 | 0.1361 | 0.423 0.490 | խիճ | մ3 | 0.00008 | 1.500 | 0.0001 | 0.44 0.490 | 66.75 141.51 |

Ընդամենը
Վերադիր ծախսեր
Ընդամենը
Շահույթ
Ընդհանուրը

հազ.դրամ
13.3%
հազ.դրամ
11%
հազ.դրամ

31736.02
4220.89
35956.91
3955.26
39912.17

Սևքար և Աչաջուր համայնքներից-Ֆիդայինների հովիտ /Աղբղա- Հ-26 հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի հատում/
ճանապարհահատվածի վերականգնում

Տեղային նախահաշիվ №1-8
Կահավորում

| Կազմված է 2024թ. գներով ինֆորմացիոն տեղեկագիր N09 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|--------|-------------|-------|------------------------------|--------|---|--|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Նախահաշվային արժեքը 240863.91 հազ. դրամ | | | | | | | | | | | | | | | |
| NN ը/կ | Հիմնավորում | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավոր | Քանակը | Այդ թվում | | | | | | | | | | Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ |
| | | | | | Աշխատավարձը | | Մեխանիզմի շահագործման արժեքը | | Նյութեր | | | | | Միավորի ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ | Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ |
| | | | | | | | | | Նյութերի անվանումը | Չափման միավոր | Նյութաձևի սը միավորի համար | Նյութի միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը գ=1.21237 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | Արգելափակոցներ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | գնային առաջարկ | Մետաղական արգելափակոցների տեղադրում մետաղական սյուների վրա /թիթեղի հաստությունը 4մմ, կանգնակների քայլը 4մ/, | գծ.մ | 4260 | | | | 16.996 | | | | | | 17.00 | 72401.18 |
| 2 | գնային առաջարկ | Մետաղական արգելափակոցների տեղադրում մետաղական սյուների վրա /թիթեղի հաստությունը 4մմ, կանգնակների քայլը 2մ/, | գծ.մ | 120 | | | | 19.199 | | | | | | 19.20 | 2303.85 |
| | | Պարապետ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 30-2 3-2 | Ավազակոպճային նախապատրաստական շերտ h=5սմ | մ3 | 208.61 | 0.96 | 2.360 | 0.10 | 0.311 | ավազակոպիճ | մ3 | 1.10 | 3.80 | 5.068 | 7.74 | 1614.20 |
| 2 | 6-21 1-21 | Հիմքի խամքարե բետոն B15 | մ ³ | 825.7 | 1.74 | 4.277 | 0.69 | 2.144 | բետոն B20 կող. վահան. փայտանյութ խամքար | մ ³ մ ² մ ³ մ ³ | 0.71 0.918 0.0101 0.44 | 29.22 3.500 116.7 3.00 | 31.581 | 38.00 | 31379.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|-----------------|---------------------------------------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|--|--------|-------|---------|
| 3 | 6-91 11-2 | Իրանի խամքարե բետոն B15 | մ ³ | 1564.6 | 2.05 | 5.039 | 0.30 | 0.932 | բետոն B20 կող. վահան. փայտանյութ հեղույս խամքար | մ ³ մ ² մ ³ տոն մ ³ | 0.71 0.717 0.0165 0.0009 0.44 | 29.22 3.500 116.67 1000 3.00 | 32.724 | 38.69 | 60540.4 |
| 4 | 15-201 51-1 | Պարապետի ավազացեմենտային սվաղ, 3սմ | մ2 | 8865.8 | 0.356 | 0.875 | 0.049 | 0.152 | ցեմ. ավազե շաղախ | մ ³ | 0.0306 | 26.00 | 0.96 | 1.99 | 17659.0 |
| 5 | 15-551 158-8 | Պարապետի ներկում | մ2 | 8865.8 | 0.108 | 0.265 | 0.006 | 0.019 | ներկ մածիկ օլիֆ | կգ կգ կգ | 0.267 0.050 0.103 | 0.632 0.127 1.105 | 0.350 | 0.63 | 5624.37 |

| | | |
|----------------|----------|-----------|
| Ընդամենը | հազ.դրամ | 191522.07 |
| Վերադիր ծախսեր | 13.3% | 25472.44 |
| Ընդամենը | հազ.դրամ | 216994.51 |
| Շահույթ | 11% | 23869.40 |
| Ընդհանուրը | հազ.դրամ | 240863.91 |