



Ծրագրի կոդը TGQ-02 անվանումը Լիճքի համայնքի կենտրոնի վերակառուցում մանկապարտեզի տեղակայումով:

Հայտատու

ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԸ, ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐԸ, ՊԱՏՐԱՍՏՎԱԾՔՆԵՐԸ ԵՒ ՍԱՐՔԵՐ-ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԸ ՊԵՏՔ Է ԼԻՆԵՆ ՆՈՐ, ՆԱԽԿԻՆՈՒՄ ՉՕԳՏԱԳՈՐԾՎԱԾ ԵՒ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆԵՆ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԻ ԵՒ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՊԱՅԱՆՋՆԵՐԻՆ

Ցանկացած արտադրական եւ ոչ արտադրական ծախսերը, ինչպես նաեւ շահույթը պետք է ներառվել միավոր գներում:

Ցուրաքանչյուր գլխի ամփոփիչ գումարը պարտադիր պետք է նշված լինի գլխի վերին աջ անկյունում:

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|----|--|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | a | b | c | b+c | a*(b+c) |
| 1 | Քանդման աշխատանքներ | | | | | | |
| 1 | մետաղապլաստ լուսամուտների ապամոնտաժում | մ2 | 4.5 | | | | |
| 2 | մետաղապլաստ լուսամուտների ապամոնտաժում, վերատեղադրման նպատակով | մ2 | 36.8 | | | | |
| 3 | լուսամուտագոգի տախտակների ապամոնտաժում | գմ | 40 | | | | |
| 4 | մետաղապլաստ դռների և վիտրաժների ապամոնտաժում | մ2 | 114.2 | | | | |
| 5 | միջնորմների ապամոնտաժում 100մմ | մ2 | 23.2 | | | | |
| 6 | միջնորմների ապամոնտաժում 200մմ | մ3 | 75.3 | | | | |
| 7 | առաստաղների ներկի մաքրում | մ2 | 946.4 | | | | |
| 8 | պատերի ներկի մաքրում | մ2 | 230.3 | | | | |
| 9 | հատակների ապամոնտաժում կերամոգրանիտից | մ2 | 741.1 | | | | |
| 10 | բետոնե աստիճանների քանդում /միջանցքում/ | մ3 | 1.5 | | | | |
| 11 | բետոնե հենապատերի և մուտքի աստիճանների քանդում | մ3 | 2.8 | | | | |
| 12 | բետոնե սյուների ապամոնտաժում | մ3 | 0.6 | | | | |
| 13 | մետաղապլաստե պատուհանների ապամոնտաժում, /ճակտոններ/ | մ2 | 4 | | | | |
| 14 | ծորակների հանում | հատ | 6 | | | | |
| 15 | զուգարանակոնքերի ապամոնտաժում | հատ | 6 | | | | |
| 16 | լվացակոնքերի ապամոնտաժում | հատ | 4 | | | | |
| 17 | ջրահեռացման խողովակների ապամոնտաժում | գմ | 105.2 | | | | |
| 18 | հոսանոցի ապամոնտաժում | մ2 | 80 | | | | |
| 19 | ցանկապատի ապամոնտաժում | գմ | 113.5 | | | | |
| 20 | հարթակ 4-ի աստիճանների քանդում | մ3 | 0.3 | | | | |

| # | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|--|---|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 21 | ասֆալտի ծածկույթի քանդում | մ3 | 6.123 | | | | |
| 22 | եզրագարթի ապամոնտաժում բազալտե քարերից | զմ | 37.4 | | | | |
| 23 | եզրագարթի ապամոնտաժում բետոնե քարերից | զմ | 37.4 | | | | |
| 24 | շին. Աղբի բարձում ձեռքով ինքնաթափ մեքենաների վրա | մ3 | 330.4 | | | | |
| 25 | շին. Աղբի տեղափոխում մինչև 4կմ | տ | 561.7 | | | | |
| 2 Վերադարձվող նյութեր, առանց միավոր գների | | | | | | | |
| 1 | անջատիչ մեկստեղանի | հատ | 3 | | | | |
| 2 | անջատիչ երկստեղանի | հատ | 28 | | | | |
| 3 | լուսատուների շիկացման լամպով | հատ | 10 | | | | |
| 4 | լուսավորության վահան | հատ | 2 | | | | |
| 5 | ծորակներ | հատ | 6 | | | | |
| 6 | զուգարանակոնքեր | հատ | 6 | | | | |
| 7 | մետաղապլաստ խողովակներ | զմ | 220 | | | | |
| 8 | մետաղապլաստե պատուհաններ | մ2 | 4.5 | | | | |
| 9 | պատուհանագոգեր | զմ | 40 | | | | |
| 10 | մետաղապլաստե դռներ, վիտրամներ | մ2 | 114.2 | | | | |
| 11 | տանիքի ջրիոս խողովակներ | զմ | 105.2 | | | | |
| 12 | դիտահորի ե/բ սալ | հատ | 2 | | | | |
| 13 | թուջե մտոց | հատ | 2 | | | | |
| 14 | դիտահորի օղակ | հատ | 2 | | | | |
| 3 Պատերի և միջնապատերի կառուցում | | | | | | | |
| 1 | միջնորմների կառուցում ամերիկյան բլոկերից 20x40x10սմ չափերի ամրանավորումով | մ2 | 422.1 | | | | |
| 2 | միջնորմների կառուցում ամերիկյան բլոկերից 20x40x20սմ չափերի | մ3 | 61.4 | | | | |
| 3 | բացվածքների լրացում կառուցում տուֆից կանոնավոր ձեւի քարերից | մ3 | 3.5 | | | | |
| 4 | պատերի կառուցում ամերիկյան բլոկերից 20x40x20սմ չափերի | մ3 | 6 | | | | |
| 5 | պողպատե ամրան A500C | տ | 0.04 | | | | |
| 6 | ամրանային մետաղացանց Bp | տ | 0.02 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|----------|--|--------|--------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | Նյութեր | Կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 7 | բետոնե հիմքերի պատրաստում մակնիշը B15(200) | մ3 | 1.1 | | | | |
| 8 | գոյություն ունեցող արտաքին պատերի երեսապատում տուֆե սալերով 30մմ հաստությամբ | մ2 | 11 | | | | |
| 9 | գոյություն ունեցող ճակտոնների երեսապատում տուֆե սալերով 30մմ հաստությամբ | մ2 | 20.2 | | | | |
| 10 | պատերի սվաղում ցեմենտային շաղախով | մ2 | 65 | | | | |
| 4 | Կոնստրուկտորական մաս | | | | | | |
| 1 | Ե/բ ծածկերի ուժեղացում մակնիշը B20 | մ3 | 65 | | | | |
| 2 | ամրան A-I | տ | 0.697 | | | | |
| 3 | պողպատե ամրան A500C | տ | 4.203 | | | | |
| 4 | ամրանային մետաղացանց Bp | տ | 1.125 | | | | |
| 5 | ակոսների բացում | զմ | 1430 | | | | |
| 6 | անցքերի բացում եւ վերականգնում միջհարկային ծածկերում, /30հատ/ | մ3 | 0.3 | | | | |
| 7 | անցքերի լցում թեթև բետոնով B12.5 | մ3 | 12.3 | | | | |
| 8 | ամրան A-I | տ | 0.176 | | | | |
| 9 | պողպատե ամրան A500C | տ | 0.712 | | | | |
| 10 | Ներդիր դետալների տեղադրում | տ | 0.4579 | | | | |
| 11 | ամրանացանց ամրան A-I-ից | տ | 0.2669 | | | | |
| 12 | Ե/բ բարավորների պատրաստում մակնիշը B15 | մ3 | 1.55 | | | | |
| 13 | ամրան A-I | տ | 0.0366 | | | | |
| 14 | պողպատե ամրան A500C | տ | 0.1088 | | | | |
| 15 | պատերի ջերմամեկուսացում փրփրապլաստով 20մմ հաստ. Ըստ նախագծի | մ2 | 64.5 | | | | |
| 16 | ամրանացանց ամրան A-I-ից | տ | 0.0221 | | | | |
| 17 | պողպատե ամրան A500C | տ | 0.0108 | | | | |
| 18 | Հանգույց Ա և Բ պողպատե ամրան A500C | տ | 0.1638 | | | | |
| 19 | Ներդիր դետալների տեղադրում | տ | 0.301 | | | | |
| 20 | անցքերի շաղափում Ե/բ կառուցվածքներում 20մմ տրամագծով, 50սմ խորությամբ | հատ | 100 | | | | |
| 21 | բետոնե ճակտոնների վերականգնում մակնիշը B15(200) | մ3 | 0.84 | | | | |

| # | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|---------------------|--|--------|--------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 22 | պողպատե ամրան A500C | տ | 0.231 | | | | |
| 23 | ներդիր դետալների տեղադրում | տ | 0.0987 | | | | |
| 24 | պատերի սվաղում լարացանցի վրա ցեմենտային շաղախով /ներառյալ լարացանցը եւ կմախքը/ | մ2 | 18.9 | | | | |
| 25 | անցքերի շաղափում ե/բ կառուցվածքներում 20մմ տրամագծով, 65սմ խորությամբ | հատ | 35 | | | | |
| 26 | պատուհանի ցուցափեղկի ամրացման համար ներդիր դետալների տեղադրում | տ | 0.0737 | | | | |
| 27 | երդիկի տեղադրման համար ներդիր դետալների տեղադրում | տ | 0.7283 | | | | |
| 28 | արևային մարտկոցների համար մետաղական կառուցվածքներ | տ | 1.118 | | | | |
| 29 | անցքերի շաղափում պատերում 16մմ տրամագծով | հատ | 184 | | | | |
| 30 | անցքերի լցափակում պոլիմերցեմենտով | դմ3 | 70 | | | | |
| 5 Տանիք | | | | | | | |
| 1 | տանիքի պատրաստում սենդվիչ պանելով, ներառյալ կավարամածը | մ2 | 26.2 | | | | |
| 2 | տանիքի ծածկի գազաթի պատրաստում ներկված տրամատավոր ցինկապատ մետաղաթիթեղից d= 0.5մմ | մ2 | 8.1 | | | | |
| 3 | հոսանոց ներկված ցինկապատ թիթեղից 0.5մմ հաստությամբ | մ2 | 104 | | | | |
| 4 | փայտամածի | մ3 | 2.1 | | | | |
| 5 | արցունքաթափ ներկված ցինկապատ թիթեղից 0.5մմ հաստությամբ | մ2 | 9.2 | | | | |
| 6 | փայտյա կառուցվածքների տեղադրում | մ3 | 1.7 | | | | |
| 7 | ջրահեռացման խողովակների տեղադրում ցինկապատ թիթեղից ϕ -100,0.5մմ հաստությամբ | զմ | 158.4 | | | | |
| 8 | տանիքի խարամով ջերմամեկուսացման շերտի լրացում 21սմ-ով (ընդհանուր 25սմ) | մ3 | 229.5 | | | | |
| 6 Բացվածքներ | | | | | | | |
| 1 | ալյումինե արտաքին դռան բլոկի /60մմ/ տեղադրում ջերմային կամրջակով /ներառյալ ապակեպատումը 4+4մմ, սարքերը, կողպեքը/ | մ2 | 16.4 | | | | |
| 2 | սպիտակ ալյումինե դռան անշարժ փեղկի /60մմ/ տեղադրում ապակեպատված ապակեփաթեթով 4+4մմ, ներառյալ ապակին | մ2 | 3.05 | | | | |
| 3 | ներքին ՄՂՖ ապակեպատ դռն վիտրաժի դռան տեղադրում միջնորմներում /ներառյալ երեսակալը, սարքերը, դռան արգելափակիչը/ | մ2 | 20.7 | | | | |
| 4 | անշարժար մաս տեղադրում | մ2 | 6.3 | | | | |
| 5 | ներքին ՄՂՖ ապակեպատ դռների տեղադրում միջնորմներում /ներառյալ երեսակալը, սարքերը, դռան արգելափակիչը/ | մ2 | 29 | | | | |
| 6 | ներքին ՄՂՖ խուլ դռների տեղադրում միջնորմներում /ներառյալ երեսակալը, սարքերը, դռան արգելափակիչը/ | մ2 | 35.2 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|----------|--|--------|--------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 7 | Ներքին դռների բռնակներով կողպեքի տեղադրում | կ-տ | 38 | | | | |
| 8 | մետաղական խուլ դռների տեղադրում | մ2 | 3.8 | | | | |
| 9 | մետաղական դռների յուղաներկում | մ2 | 3.8 | | | | |
| 10 | սպիտակ մետաղապլաստ բացվող լուսամուտային բլոկի /ոչ պակաս 60մմ/ տեղադրում /ներառյալ ապակեպատումը ապակեփաթեթով 4+4մմ, սարքերը/ | մ2 | 10.6 | | | | |
| 11 | սպիտակ մետաղապլաստ չբացվող լուսամուտային բլոկի /ոչ պակաս 60մմ/ տեղադրում /ներառյալ ապակեպատումը ապակեփաթեթով 4+4մմ, սարքերը/ | մ2 | 14.9 | | | | |
| 12 | շերտափեղկ | մ2 | 4.2 | | | | |
| 13 | պլաստմասե լուսամուտագոգեր տեղադրում 45սմ լայն. | գմ | 42.6 | | | | |
| 14 | ջարդված ապակիների փոխարինումը նորով, /երկշերտ ապակիներով/ | մ2 | 126.9 | | | | |
| 15 | բազալտե լուսամուտագոգերի տեղադրում 200x40մմ | գմ | 30.9 | | | | |
| 16 | դռան արգելափակիչների տեղադրում | հատ | 9 | | | | |
| 17 | ճակտոնների պատուհանների վերատեղադրում | մ2 | 8.8 | | | | |
| 18 | գունավոր թաղանթ պատուհանների համար | մ2 | 95.2 | | | | |
| 7 | Հատակներ | | | | | | |
| 1 | հարթակը մինչև կերամոզրանիտով երեսապատելը, անհարթությունների հարթեցում բետոնով մակնիշը B15 | մ3 | 0.5 | | | | |
| 2 | ենթաշերտի պատրաստում խարամաբետոնից մակնիշը B7.5(100) | մ3 | 51.17 | | | | |
| 3 | հորիզոնական սոսնձով ջրամեկուսացում ռուբերոիդով բիտումային մածիկի վրա 1 շերտ | մ2 | 488.8 | | | | |
| 4 | հարթեցնող ցեմենտային նախաշերտի պատրաստում 30մմ հաստությամբ | մ2 | 1142.8 | | | | |
| 5 | վինիլային հատակի պատրաստում, հաստ 2մմ, բարձր մաշվածքակայունության, 34 դասի /ներառյալ ինքնահարթեցվող շերտը, շրիշակները/ | մ2 | 365.3 | | | | |
| 6 | լամինատե հատակների պատրաստում ոչ պակաս 10մմ հաստ.,բարձր մաշվածքակայունության, 32 դասի /ներառյալ շրիշակները, սպունգը/ | մ2 | 48.5 | | | | |
| 7 | խեցեսալե հատակի պատրաստում, ոչ պակաս 6մմ հաստ. | մ2 | 119.7 | | | | |
| 8 | հատակների պատրաստում կերամոզրանիտից, ոչ պակաս 8մմ հաստ. | մ2 | 610 | | | | |
| 9 | շրիշակների պատրաստում կերամոզրանիտից 100մմ | մ2 | 26.5 | | | | |
| 10 | շրիշակների պատրաստում կերամոզրանիտից 160մմ | մ2 | 12.9 | | | | |
| 11 | խեցեսալե շրիշակների պատրաստում | մ2 | 2.2 | | | | |
| 12 | փայտյա կառուցվածքների տեղադրում բեմահարթակի համար | մ3 | 1.95 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|--------------------------------|---|--------|--------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | Նյութեր | Կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 13 | տունձվող ջրամեկուսացում տողից 1 շերտ բիտումային մածիկով | մ2 | 11 | | | | |
| 14 | հատակի պատրաստում չորսուներից 50մմ հաստությամբ /հականեխված / | մ2 | 32 | | | | |
| 15 | փայտյա կառուցվածքների հրապաշտպանում | մ2 | 32 | | | | |
| 16 | պատերի երեսապատում լամինացված փայտառաջեղային սալերով /ներառյալ հիմնակմախքը/ | մ2 | 10.2 | | | | |
| 17 | փայտե հատակի հղկում | մ2 | 32 | | | | |
| 18 | տավրիկի ամրացում պատին | տ | 0.3 | | | | |
| 19 | փայտյա լուսամուտագոգերի տեղադրում ձեղնահարկում | մ3 | 0.8 | | | | |
| 20 | փայտյա լուսամուտագոգերի հրապաշտպանում | մ2 | 16 | | | | |
| 21 | լվացքատան հարթակի պատրաստում խամբարաբետոնից B7.5(100) | մ3 | 1.5 | | | | |
| 22 | եթաշերտի պատրաստում բետոնից մակնիշը B15 | մ3 | 0.3 | | | | |
| 23 | հարթեցնող ցեմենտային Նախաշերտի պատրաստում 30մմ հաստությամբ | մ2 | 1.2 | | | | |
| 24 | հատակների պատրաստում կերամոզրանիտից, ոչ պակաս 8մմ հաստ. | մ2 | 1.2 | | | | |
| 8 Հարդարման աշխատանքներ | | | | | | | |
| 1 | պատերի գաջե սվաղում | մ2 | 1204.5 | | | | |
| 2 | պատուհանագոգերի և պատերի գաջի սվաղի վերականգնում | մ2 | 300.5 | | | | |
| 3 | պատերի ջերմամեկուսացում բազալտե թելքավոր սալերով 5սմհաստ., ներառյալ գոլորշամեկուսացումը իզոսպանով | մ2 | 347.5 | | | | |
| 4 | պատերի երեսապատում գիպսասովարաթոթե սալերով 12մմ /ներառյալ հիմնակմախքը/ | մ2 | 313.3 | | | | |
| 5 | պատերի երեսապատում ջրակայուն գիպսակարտոնով 12մմ /ներառյալ հիմնակմախքը/ | մ2 | 34.2 | | | | |
| 6 | պատ գիպսակարտոնե /ներառյալ հիմնակմախքը/ | մ2 | 267.1 | | | | |
| 7 | պատերի ներկում լատեքսային ներկով, անփայլ /ներառյալ անկյունակները/ | մ2 | 2163.8 | | | | |
| 8 | պատերի սվաղում ցեմենտային շաղախով հախճաձախի տակ | մ2 | 259.3 | | | | |
| 9 | պատերի երեսապատում հախճաձախով, ոչ պակաս 4մմ հաստ. | մ2 | 259.3 | | | | |
| 10 | կախովի առաստաղի պատրաստում շերտավոր պլաստիկից /ներառյալ հիմնակմախքը/ | մ2 | 280.2 | | | | |
| 11 | Արմատորնոգ տիպի կախովի առաստաղների պատրաստում /ներառյալ հիմնակմախքը/ | մ2 | 51.6 | | | | |
| 12 | առաստաղների ներկում լատեքսային ներկով, անփայլ | մ2 | 902.3 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|------------------------------------|---|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 13 | հարթեցնող շերտի լիցք պատուհանների և պատուհանագծի տակ 3սմ հաստ. | մ2 | 0.46 | | | | |
| 14 | դռների եւ լուսամուտների հարթ թեքությունների սվաղում գաջով | մ2 | 70.4 | | | | |
| 15 | դռների հարթ թեքությունների երեսապատում գիպսատվարաթղթե սալերով 12մմ /ներառյալ հիմնակմախքը/ | մ2 | 8 | | | | |
| 16 | լուսամուտների հարթ թեքությունների երեսապատում գիպսակարտոնով /ներառյալ հիմնակմախքը/ | մ2 | 42.7 | | | | |
| 17 | դռների եւ լուսամուտների հարթ թեքությունների ներկում լատեքսային ներկով, անփայլ /ներառյալ անկյունակները/ | մ2 | 118.4 | | | | |
| 18 | դռների եւ լուսամուտների հարթ թեքությունների սվաղում ցեմենտային շաղախով | մ2 | 8.5 | | | | |
| 19 | մանկական սանհանգույցների ջրակայուն լամինացված ԴՄԴ-ի /16մմ/ դռնակների պատրաստում ներառյալ սարքերը, բռնակները | մ2 | 23 | | | | |
| 20 | շերտավարագույրների տեղադրում | մ2 | 82.6 | | | | |
| 21 | հայելիների տեղադրում /50x50սմ/ | հատ | 14 | | | | |
| 22 | սրբիչի կախիչի տեղադրում /մետաղական/ | հատ | 77 | | | | |
| 23 | զուգարանի թղթի կախիչի տեղադրում /մետաղական/ | հատ | 11 | | | | |
| 24 | աստիճանների ալյումինե ճաղաշարի տեղադրում ալյումինե բազրիքով(մետաղիկ) | զմ | 51.5 | | | | |
| 25 | ալյումինե բռնածող 50մմ | զմ | 5.4 | | | | |
| 9 Հարթակներ և թեքահարթակներ | | | | | | | |
| 1 | III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով հարթակների և թեքահարթակների տակ | մ3 | 2.9 | | | | |
| 2 | խամբարաբետոնե ենթաշերտի պատրաստում մակնիշը B7.5, հարթակների և թեքահարթակների տակ | մ3 | 6.5 | | | | |
| 3 | խամբարաբետոնե ենթաշերտի պատրաստում մակնիշը B15, հարթակների և թեքահարթակների տակ | մ3 | 2.5 | | | | |
| 4 | հարթակների և թեքահարթակների և աստիճանների պատրաստում բազալտե սալերից 30մմ հաստությամբ | մ2 | 9.4 | | | | |
| 5 | հարթակների և թեքահարթակների և աստիճանների երեսապատում սրբատաշ բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ | մ2 | 5.1 | | | | |
| 6 | թեքահարթակների և հարթակ-3 վնասված բազալտե սալերի փոխարինում նոր բազալտե սալերիով 30մմ հաստությամբ | մ2 | 18 | | | | |
| 7 | բազալտե աստիճանների պատրաստում բետոնե շերտի վրա 1300*300*150 | զմ | 4.8 | | | | |
| 10 Մետաղական ցանկապատ | | | | | | | |
| 1 | III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով | մ3 | 31.4 | | | | |
| 2 | գրունտի ետլիցք ձեռքով | մ3 | 12 | | | | |
| 3 | հողի ցրում տարածքում | մ3 | 3.1 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|-------------------------------|--|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 4 | բետոնե ցանկապատի հիմքերի պատրաստում խարամաբետոնով B12.5 | մ3 | 24 | | | | |
| 5 | բետոն մակնիշը B15 | մ3 | 8 | | | | |
| 6 | բետոնե կանգնակներ մակնիշը B15 | մ3 | 2.26 | | | | |
| 7 | պողպատե ամրան A500C | տ | 0.087 | | | | |
| 8 | ամրան A-I | տ | 0.03 | | | | |
| 9 | բազալտե սալերի ամրակապում | տ | 0.04 | | | | |
| 10 | բազալտե սալիկների ամրակապում Bp | տ | 0.02 | | | | |
| 11 | ամրանային մետաղացանց Bp | մ2 | 81 | | | | |
| 12 | սյուների և որմնախարսի երեսապատում սրբատաշ բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ | մ2 | 60.8 | | | | |
| 13 | սյուների և որմնախարսի երեսապատում սրբատաշ բազալտե սալերով 30մմ հաստությամբ | մ2 | 25.2 | | | | |
| 14 | III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով, դարպասի համար | մ3 | 16.8 | | | | |
| 15 | մետաղական դարպաս դռնակի տեղադրում | տ | 0.89 | | | | |
| 16 | բետոնե կետային հիմքերի պատրաստում մակնիշը B15(200) | մ3 | 0.7 | | | | |
| 17 | պողպատե ամրան A500C | տ | 0.004 | | | | |
| 18 | դարպաս-դռնակի յուղաներկում | մ2 | 0.89 | | | | |
| 19 | դարպաս-դռնակի բռնակ-փական | կ-տ | 5 | | | | |
| 20 | ցանկապատի պատրաստում ցանցից 45x45x4մմ անկյունակներով, 50x50 քառակուսի խողովակներից կանգնակների վրա h=1.7մ /ներառյալ հողային աշխատանքները եւ կանգնակների բետոնացումը/ | զմ | 218.5 | | | | |
| 21 | ցանկապատի յուղաներկում | մ2 | 3.27 | | | | |
| 11 Տարածքի բարեկարգում | | | | | | | |
| 1 | III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողլիցքով | մ3 | 140 | | | | |
| 2 | III կարգի գրունտի ետնամշակում ձեռքով | մ3 | 15 | | | | |
| 3 | III կարգի գրունտի ետլիցքը բուլդոզերով տեղափոխելով մինչեւ 5մ | մ3 | 155 | | | | |
| 4 | IV կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողլիցքով | մ3 | 85 | | | | |
| 5 | IV կարգի գրունտի ետնամշակում ձեռքով | մ3 | 12.1 | | | | |
| 6 | գրունտի ետլիցքը բուլդոզերով տեղափոխելով մինչեւ 5մ | մ3 | 97.1 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|----|--|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 7 | 3 կարգի գրունտի բարձրում ձեռքով ինքնաթափ մեքենաների վրա | մ3 | 35.8 | | | | |
| 8 | ճանապարհի տաշտակների պատրաստում | մ3 | 55.8 | | | | |
| 9 | բազալտե խճից նախաշերտի պատրաստում | մ3 | 71.8 | | | | |
| 10 | ծածկույթի պատրաստում միջնահատիկ ասֆալտաբետոնե խառնուրդից 5սմ հաստությամբ | մ2 | 479 | | | | |
| 11 | եզրագարթի պատրաստում բետոնե քարերից 150x300մմ չափերի բետոնե հիմքով | զմ | 56.4 | | | | |
| 12 | բազալտե խճից նախաշերտի պատրաստում | մ3 | 34.7 | | | | |
| 13 | ենթաշերտի պատրաստում բետոնից մակնիշը B15 | մ3 | 28.9 | | | | |
| 14 | սալվածքի /բրեկչա/ պատրաստում բազալտե սալերի չարդոնից | մ2 | 288.6 | | | | |
| 15 | եզրագարթի պատրաստում բետոնե քարերից 100x200մմ չափերի բետոնե հիմքով | զմ | 70.4 | | | | |
| 16 | եզրագարթի վերատեղադրում բետոնե հիմքով, վերամշակումով | զմ | 38 | | | | |
| 17 | մայթերի տաշտակի կառուցում | մ3 | 28.1 | | | | |
| 18 | բազալտե խճից նախաշերտի պատրաստում | մ3 | 11.3 | | | | |
| 19 | ենթաշերտի պատրաստում բետոնից մակնիշը B15 | մ3 | 9.4 | | | | |
| 20 | սալվածքի /բրեկչա/ պատրաստում բազալտե սալերի չարդոնից | մ2 | 93.7 | | | | |
| 21 | եզրագարթի պատրաստում բետոնե քարերից 100x200մմ չափերի բետոնե հիմքով | զմ | 232.6 | | | | |
| 22 | մուտքի գլխավոր ճանապարհի տաշտակի կառուցում | մ3 | 121.9 | | | | |
| 23 | բազալտե խճից նախաշերտի պատրաստում | մ3 | 49.8 | | | | |
| 24 | ենթաշերտի պատրաստում բետոնից մակնիշը B15 | մ3 | 39.8 | | | | |
| 25 | մայթերի ծածկույթի պատրաստում գունավոր բետոնե սալիկներից ոչ պակաս 5սմ հաստ. /կարանների լցումը ավագով/ | մ2 | 497.8 | | | | |
| 26 | եզրագարթի պատրաստում բետոնե քարերից 100x200մմ չափերի բետոնե հիմքով | զմ | 190.6 | | | | |
| 27 | ենթաշերտի պատրաստում ավազից խաղահրապարակներում | մ3 | 39 | | | | |
| 28 | հիմք բետոնից մակնիշը B12.5(150)/ աղբարկղների համար/ | մ3 | 1.2 | | | | |
| 29 | պատերի կառուցում տուֆից կանոնավոր ձևի քարերից h-1.5մ 0.2մ լայն. | մ3 | 11.5 | | | | |
| 30 | պատերի սվաղում լարացանցի վրա ցեմենտային շաղախով /ներառյալ լարացանցը եւ կմախքը/ | մ2 | 24.5 | | | | |
| 12 | Ձեռնուցում | | | | | | |

| # | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|----|--|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 1 | ջեռուցման մարտկոցների ապամոնտաժում, վերատեղադրումով | հատ | 43 | | | | |
| 2 | մետաղապլաստ խողովակների ապամոնտաժում | զմ | 220 | | | | |
| 3 | ջրատաքացուցիչ կաթսայի տեղադրում Q=35 կվտ/ժամ, ներառյալ ծխատարը | կ-տ | 3 | | | | |
| 4 | ջեռուցման պանելային մարտկոցների վերատեղադրում 500x500մմ, 1100-վտ /ներառյալ օդահանը, կախիչները եւ խցանը/ | կ-տ | 1 | | | | |
| 5 | ջեռուցման պանելային մարտկոցների վերատեղադրում 500x600մմ, 1295-վտ /ներառյալ օդահանը, կախիչները եւ խցանը/ | կ-տ | 4 | | | | |
| 6 | ջեռուցման պանելային մարտկոցների վերատեղադրում 500x700մմ, 1510-վտ /ներառյալ օդահանը, կախիչները եւ խցանը/ | կ-տ | 10 | | | | |
| 7 | ջեռուցման պանելային մարտկոցների վերատեղադրում 500x900մմ, 1940-վտ /ներառյալ օդահանը, կախիչները եւ խցանը/ | կ-տ | 13 | | | | |
| 8 | ջեռուցման պանելային մարտկոցների վերատեղադրում 500x1200մմ, 2590-վտ /ներառյալ օդահանը, կախիչները եւ խցանը/ | կ-տ | 13 | | | | |
| 9 | ջեռուցման պանելային մարտկոցների վերատեղադրում 500x1500մմ, 3240-վտ /ներառյալ օդահանը, կախիչները եւ խցանը/ | կ-տ | 2 | | | | |
| 10 | ցանցային ջրի շրջանառու պոմպ Q=5կվտ/ժամ, H=20մ | կ-տ | 1 | | | | |
| 11 | բաշխիչ սանրիկ D=108*4մմ, L=1.5մ | կ-տ | 1 | | | | |
| 12 | ընդարձակման մեմբրանային բաքի տեղադրում V=100լ | հատ | 1 | | | | |
| 13 | ավտոմատ օդահեռացման փականների տեղադրում, d=15մմ | հատ | 1 | | | | |
| 14 | ջերմամանոմետր | հատ | 1 | | | | |
| 15 | զտիչ D=20մմ | հատ | 3 | | | | |
| 16 | զտիչ D=15մմ | հատ | 3 | | | | |
| 17 | խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից D=20x2.8մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 83 | | | | |
| 18 | խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից D=25x3.5մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 68 | | | | |
| 19 | խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից D=32x4.4մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 96 | | | | |
| 20 | խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից D=40x5.5մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 92 | | | | |
| 21 | խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից D=50x6.9մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 102 | | | | |
| 22 | խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից D=63x10.5մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 4 | | | | |
| 23 | արույրե փականներ D=15մմ | հատ | 3 | | | | |
| 24 | արույրե փականներ D=20մմ | հատ | 6 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|-------------------------|---|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 25 | արույրե փականներ D=25մմ | հատ | 4 | | | | |
| 26 | արույրե փականներ D=40մմ | հատ | 4 | | | | |
| 27 | արույրե փականներ D=50մմ | հատ | 1 | | | | |
| 28 | դատարկման փականներ D=15մմ | հատ | 2 | | | | |
| 29 | կարգավորիչ փական D=15մմ | հատ | 43 | | | | |
| 30 | հետադարձ գծի փականներ D=15մմ | հատ | 43 | | | | |
| 31 | անցքերի բացում միջնորմերում d=57, 100մմ խորությամբ | հատ | 4 | | | | |
| 32 | անցքերի բացում միջնորմերում d=57, 200մմ խորությամբ | հատ | 5 | | | | |
| 33 | անցքերի բացում միջնորմերում d=89, 200մմ խորությամբ | հատ | 6 | | | | |
| 34 | անցքերի բացում միջնորմերում d=57, 400մմ խորությամբ | հատ | 4 | | | | |
| 35 | անցքերի բացում քարե պատերում d=89, 400մմ խորությամբ | հատ | 3 | | | | |
| 36 | անցքերի բացում քարե պատերում d=89, 100մմ խորությամբ | հատ | 2 | | | | |
| 37 | անցքերի բացում քարե պատերում d=25, 500մմ խորությամբ | հատ | 1 | | | | |
| 38 | պարկուճների անցկացում պողպատե խողովակներից D=25մմ, /ըստ նախագծի/ | զմ | 6.1 | | | | |
| 39 | պարկուճների անցկացում պողպատե խողովակներից D=32մմ, /ըստ նախագծի/ | զմ | 4.2 | | | | |
| 40 | ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակներով D=32մմ | զմ | 28 | | | | |
| 41 | պատյան փայտատաշեղային սալերով լամինացված միակողմանի հիմնակմաղքի վրա ջեռուցման խողովակների համար | մ2 | 42 | | | | |
| 42 | պողպատե շրջանակներ L25x25x2 անկյունակներից, l=765մ. | տ | 0.33 | | | | |
| 43 | գետնախորշի բետոնացում բետոնից մակնիշը B15 | մ3 | 0.005 | | | | |
| 44 | գետնախորշը ծածկելու համար մետաղական կափարիչ | Հատ | 1 | | | | |
| 45 | ակոսների մետաղական թիթեղ 0.2*0.2 գետնախորշը ծածկելու համար | տ | 0.001 | | | | |
| 46 | համակարգի հիդրավլիկ փորձարկում | զմ | 445 | | | | |
| 47 | կաթսաների կարգաբերում եւ գործարկում, պարամետրների գործիքային ստուգումով | կ-տ | 3 | | | | |
| 13 Օդափոխություն | | | | | | | |
| 1 | կանալային օդափոխիչների տեղադրում L=365մ3/ժ, H=17մմ.ջ.ս,N=33ԿՎտ | հատ | 1 | | | | |

| # | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|----|--|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 2 | առանցքային օդափոխիչների տեղադրում L=335մ3/ժ H=6մմ.ջ.ս | հատ | 1 | | | | |
| 3 | առանցքային օդափոխիչներ L=175 մ3/ժամ, N=20Կտ, H=4.5մմ.ջ.ս | հատ | 3 | | | | |
| 4 | առանցքային օդափոխիչներ L=90 մ3/ժամ, N=18Կտ, H=3մմ.ջ.ս | հատ | 2 | | | | |
| 5 | ներծծման-արտածծման տեղակայում BEHTC BYT 2000Г L=2200մ3/ժ, N=1.3ԿԿտ | հատ | 1 | | | | |
| 6 | հովանոցների տեղադրում ցինկապատ թիթեղից 1300*850*500 0.9հաստ | հատ | 1 | | | | |
| 7 | անկյունակ 20*20մմ | տ | 0.005 | | | | |
| 8 | օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 100մմ տրամագծով, 0.5 հաստ | մ2 | 1.5 | | | | |
| 9 | օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 120մմ տրամագծով, 0.5 հաստ | մ2 | 1.7 | | | | |
| 10 | օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 150մմ տրամագծով, 0.5 հաստ | մ2 | 0.6 | | | | |
| 11 | օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 315մմ տրամագծով, 0.6 հաստ | մ2 | 29 | | | | |
| 12 | օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 250մմ տրամագծով, 0.6 հաստ | մ2 | 43.5 | | | | |
| 13 | օդատարի անցկացում ցինկապատ պողպատից 180մմ տրամագծով, 0.5 հաստ | մ2 | 15 | | | | |
| 14 | օդափոխության ցանցերի տեղադրում 100մմ | հատ | 9 | | | | |
| 15 | արտածծման կարգավորող ճաղաշարերի տեղադրում d=100մմ | հատ | 4 | | | | |
| 16 | արտածծման կարգավորող ճաղաշարերի տեղադրում 200*100մմ | հատ | 3 | | | | |
| 17 | արտածծման կարգավորող ճաղաշարերի տեղադրում 200*200մմ | հատ | 6 | | | | |
| 18 | արտածծման կարգավորող ճաղաշարերի տեղադրում 300*200մմ | հատ | 6 | | | | |
| 19 | հովանոցների տեղադրում ցինկապատ թիթեղից D=315մմ | հատ | 2 | | | | |
| 20 | անցքերի բացում միջնորմերում, D=110մմ, L=0.2մ | հատ | 3 | | | | |
| 21 | անցքերի բացում միջնորմերում, D=110մմ, L=400մ | հատ | 4 | | | | |
| 22 | անցքերի բացում եւ վերականգնում միջհարկային ծածկերում | մ3 | 0.52 | | | | |
| 23 | մետաղական ցանցերի տեղադրում D=100մմ/մետաղական/ | մ2 | 0.05 | | | | |
| 24 | մետաղական ցանցերի տեղադրում D=120մմ/մետաղական/ | մ2 | 0.8 | | | | |
| 25 | մետաղական ցանցերի տեղադրում D=150մմ/մետաղական/ | մ2 | 0.02 | | | | |
| 26 | անցումներ /180-315/ | մ2 | 2.52 | | | | |
| 27 | օդափոխության ցանցերի տեղադրում 200*200մմ /մետաղական/ | հատ | 6 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|---|--|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 28 | օդափոխության ցանցերի տեղադրում 200*100մմ /մետաղական/ | հատ | 5 | | | | |
| 29 | օդափոխության ցանցերի տեղադրում 300*200մմ /մետաղական/ | հատ | 6 | | | | |
| 30 | անցքերի բացում միջնորմերում D-110, L=0.2մ | հատ | 3 | | | | |
| 31 | անցքերի բացում քարե պատերում D-110, L=400մմ | հատ | 1 | | | | |
| 32 | անցքերի բացում ծածկերում D-110, L=0.3մ | հատ | 3 | | | | |
| 33 | անցքերի բացում ծածկերում D-130, L=0.3մ | հատ | 4 | | | | |
| 34 | անցքերի բացում ծածկերում D-160, L=0.3մ | հատ | 1 | | | | |
| 35 | անցքերի բացում միջնորմերում 110*200, L=0.3մ | հատ | 5 | | | | |
| 36 | անցքերի բացում միջնորմերում 200*200, L=0.3մ | հատ | 6 | | | | |
| 37 | անցքերի բացում միջնորմերում 200*300, L=0.3մ | հատ | 6 | | | | |
| 38 | ամրացման դետալներ գլխանոցի և օդատարների համար | տ | 0.028 | | | | |
| 39 | անկյունակ 30*30*4մմ | տ | 0.003 | | | | |
| 40 | արտածման Φ315 օդատարի անցկացման հանգույց, ցինկապատ թիթեղի ծածկի միջով | հատ | 2 | | | | |
| 41 | խողովակների ջերմամեկուսացում հանքային բամբակով | մ3 | 0.8 | | | | |
| 14 Փազամատակարարման արտաքին ցանց | | | | | | | |
| 1 | պահարանային գազակարգավորման կետի տեղադրում գազահաշվարման հանգույցով GS76-016A | կ-տ | 1 | | | | |
| 2 | պողպատե թիթեղ 200*400, 2մմ-հաստ | տ | 0.002 | | | | |
| 3 | արույրե փականներ D=50մմ | հատ | 1 | | | | |
| 4 | արույրե փականներ D=40մմ | հատ | 1 | | | | |
| 5 | արույրե փականներ D=25մմ | հատ | 1 | | | | |
| 6 | խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից D=57x3մմ, ներառյալ ձևավոր մասերը | զմ | 20 | | | | |
| 7 | խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից D=32x2.5մմ, ներառյալ ձևավոր մասերը | զմ | 34 | | | | |
| 8 | խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից D=108x4մմ, ներառյալ ձևավոր մասերը | զմ | 12.5 | | | | |
| 9 | գազախողովակների միացում գործող ցանցին D=50մմ | տեղ | 1 | | | | |
| 10 | հենարաններ պողպատե խողովակներից D=57x3մմ | զմ | 9 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|--|--|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | Նյութեր | Կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 11 | հենարաններ պողպատե խողովակներից D=108x4 | զմ | 13 | | | | |
| 12 | խցափակիչ D=108մմ | հատ | 2 | | | | |
| 13 | կիսախողովակների տեղադրում հենարանների վրա | տ | 0.002 | | | | |
| 14 | ռետինե տակդիր | մ2 | 0.3 | | | | |
| 15 | պողպատե ամրան A500C | տ | 0.01 | | | | |
| 16 | մետաղական կոնստրուկցիաներ խողովակների ամրացման համար | տ | 0.005 | | | | |
| 17 | փոսերի քանդում բնահողում, ձեռքով | մ3 | 2.1 | | | | |
| 18 | բետոնե հիմքերի պատրաստում հենասյուների տակ բետոնից մակնիշը B15 | մ3 | 1 | | | | |
| 19 | գրունտի ետլիցք ձեռքով | մ3 | 1.1 | | | | |
| 20 | ավելորդ գրունտի բարձում ձեռքով ինքնաթափ մեքենաների վրա | մ3 | 1 | | | | |
| 21 | ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչեւ 4կմ | տ | 1.8 | | | | |
| 22 | արտաքին գազախողովակների արտափչում օդով | զմ | 66.5 | | | | |
| 23 | արտաքին գազախողովակների պնեմատիկ փորձարկում | զմ | 66.5 | | | | |
| 24 | խողովակների եւ այլ մանր մետաղական լցվածքների յուղաներկում | մ2 | 12.5 | | | | |
| 15 Գազամատակարարման ներքին ցանց | | | | | | | |
| 1 | խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից D=32x2.5մմ ներառյալ, ձևավոր մասերը | զմ | 2 | | | | |
| 2 | խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրագազատար խողովակներից D=15մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 4.5 | | | | |
| 3 | ճկուն խողովակների տեղադրում | հատ | 3 | | | | |
| 4 | խցանային փականներ Dy=15մմ | հատ | 3 | | | | |
| 5 | խցափակիչ Dy=32*2.5մմ | հատ | 1 | | | | |
| 6 | գազի ազդանշանային դետեկտորի տեղադրում | հատ | 1 | | | | |
| 7 | գազի վթարային անջատիչ կափուլի D=32մմ տեղադրում | հատ | 1 | | | | |
| 8 | անցքերի բացում արտաքին պատերում, 110մմ տրամագծով, L=0.5մ | հատ | 3 | | | | |
| 9 | անցքերի բացում արտաքին պատերում, 57մմ տրամագծով, L=0.5մ | հատ | 1 | | | | |
| 10 | պարկուճի անցկացում պողպատե խողովակներից D=57x3մմ | զմ | 0.5 | | | | |
| 11 | պարկուճի անցկացում պողպատե խողովակներից D=108x4մմ | զմ | 1.5 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|-----------|--|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | Նյութեր | Կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 12 | գազախողովակների արտափչում օդով | զմ | 6.5 | | | | |
| 13 | ներքին գազախողովակների պնեմատիկ փորձարկում | զմ | 6.5 | | | | |
| 14 | խողովակների յուղաներկում | մ2 | 0.8 | | | | |
| 16 | Արեւային տաք ջրամատակարարում | | | | | | |
| 1 | պանելային արեւային մարտկոց 2կՎտ | կ-տ | 7 | | | | |
| 2 | ծավալային ջերմափոխանակիչ 300լ | կ-տ | 1 | | | | |
| 3 | ընդարձակման բաքերի տեղադրում 100լ | հատ | 1 | | | | |
| 4 | ընդարձակման բաքերի տեղադրում 25լ | հատ | 1 | | | | |
| 5 | ավտոմատ խառնիչ D=25մմ | հատ | 1 | | | | |
| 6 | ապահովիչ փական P=6 բար | հատ | 1 | | | | |
| 7 | ճնշման կարգավորիչ D=25մմ | հատ | 1 | | | | |
| 8 | շրջանառու պոմպերի տեղադրում G=3մ3/ժ, H=4մ, N=68կՎտ | կ-տ | 1 | | | | |
| 9 | շրջանառու պոմպերի տեղադրում G=3մ3/ժ, H=0.8մ | կ-տ | 1 | | | | |
| 10 | ավտոմատ օդահան կափույրի տեղադրում D=15մմ | հատ | 1 | | | | |
| 11 | PPR փականներ D=20մմ | հատ | 6 | | | | |
| 12 | PPR հետադարձ փականներ D=20մմ | հատ | 1 | | | | |
| 13 | PPR դատարկման փականներ D=15մմ | հատ | 3 | | | | |
| 14 | պղնձե խողովակներ Dy=20մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 25 | | | | |
| 15 | խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից D=25x3.5մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 33 | | | | |
| 16 | անխափան սնուցման սարք UPS 0.8-1 կՎտ | հատ | 1 | | | | |
| 17 | անցքերի բացում եւ վերականգնում միջհարկային ծածկերում | մ3 | 0.003 | | | | |
| 18 | ռետինե ջերմամեկուսիչ D=32մմ խողովակների մեկուսացման համար | զմ | 58 | | | | |
| 19 | խողովակների լվացում | կմ | 0.058 | | | | |
| 20 | համակարգի հիդրավլիկ փորձարկում | զմ | 58 | | | | |
| 21 | հակասառնեցուցիչ հեղուկ /անտիֆրիզ/ | մ3 | 0.051 | | | | |
| 17 | Ջրամատակարարման ներքին ցանց./սառը/ | | | | | | |
| 1 | կրակմարիչ ՕՊ-9 | հատ | 6 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|--|--|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 2 | ծորակ-խառնիչների տեղադրում | հատ | 14 | | | | |
| 3 | խոհանոցակքնի ծորակ-խառնիչների տեղադրում | հատ | 4 | | | | |
| 4 | ցնցուղով ծորակ-խառնիչների տեղադրում | հատ | 5 | | | | |
| 5 | ճկուն խողովակների տեղադրում | հատ | 33 | | | | |
| 6 | պատյանի անցկացում պողպատե խողովակներից D=57x3մմ | զմ | 4 | | | | |
| 7 | խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից D=40x3.7մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 23 | | | | |
| 8 | խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից D=32x3մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 70 | | | | |
| 9 | խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից D=25x2.3մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 16 | | | | |
| 10 | խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից D=20x2.8մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 52 | | | | |
| 11 | արույրե փականներ D=32մմ | հատ | 1 | | | | |
| 12 | արույրե փականներ D=25մմ | հատ | 5 | | | | |
| 13 | արույրե փականներ D=20մմ | հատ | 3 | | | | |
| 14 | արույրե փականներ D=15մմ | հատ | 5 | | | | |
| 15 | անկյունային փականներ D=15մմ | հատ | 29 | | | | |
| 16 | անցքերի բացում եւ վերականգնում միջհարկային ծածկերում | մ3 | 0.01 | | | | |
| 17 | խողովակների լվացում վարաքազերցումով | կմ | 0.161 | | | | |
| 18 | համակարգի հիդրավլիկ փորձարկում | զմ | 161 | | | | |
| 18 Զրամատակարարման ներքին ցանց/տաք/ | | | | | | | |
| 1 | ճկուն խողովակների տեղադրում | հատ | 18 | | | | |
| 2 | խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից D=32x3մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 15 | | | | |
| 3 | խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից D=25x2.3մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 73 | | | | |
| 4 | խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից D=20x2.8մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը | զմ | 123 | | | | |
| 5 | արույրե փականներ D=25մմ | հատ | 5 | | | | |
| 6 | արույրե փականներ D=20մմ | հատ | 4 | | | | |
| 7 | արույրե փականներ D=15մմ | հատ | 1 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|---|--|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | Նյութեր | Կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 8 | անկյունային փականներ D=15մմ | հատ | 18 | | | | |
| 9 | ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակներով D=32մմ | զմ | 15 | | | | |
| 10 | ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակներով D=25մմ | զմ | 73 | | | | |
| 11 | ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակներով D=20մմ | զմ | 123 | | | | |
| 12 | անցքերի բացում եւ վերականգնում միջհարկային ծածկերում | մ3 | 0.01 | | | | |
| 13 | համակարգի հիդրավլիկ փորձարկում | զմ | 211 | | | | |
| 19 Կենցաղային կոյուղու ներքին ցանց | | | | | | | |
| 1 | անցքերի բացում արտաքին պատերում, 350x350մմ | հատ | 1 | | | | |
| 2 | պատյանի անցկացում պողպատե խողովակներից D=200մմ փորձարկումով, /1տեղ/ | զմ | 0.5 | | | | |
| 3 | խողովակների յուղաներկում | մ2 | 0.6 | | | | |
| 4 | խողովակի եւ պատյանի միջեւ խծուծի լցում | մ3 | 0.16 | | | | |
| 5 | խցափակում բետոնով B12.5 | մ3 | 0.26 | | | | |
| 6 | խեցե լվացարանների տեղադրում տումբայով եւ սիֆոնով | կ-տ | 2 | | | | |
| 7 | խեցե լվացարանների տեղադրում տումբայով եւ սիֆոնով, մանկական | կ-տ | 12 | | | | |
| 8 | զուգարանակոնքերի տեղադրում ցածր տեղադրվող խեցե բաքով, ճկուն միացումով | կ-տ | 2 | | | | |
| 9 | զուգարանակոնքերի տեղադրում ցածր տեղադրվող խեցե բաքով, ճկուն միացումով, մանկական | կ-տ | 9 | | | | |
| 10 | 1 բաժանմունքով պողպատե խոհանոցակոնքերի տեղադրում սիֆոնով եւ լամինատե պահարանով /1 դռնով/ | կ-տ | 3 | | | | |
| 11 | 2 բաժանմունքով պողպատե խոհանոցակոնքերի տեղադրում սիֆոնով եւ լամինատե պահարանով /2 դռնով/ | կ-տ | 1 | | | | |
| 12 | տաշտակների /տակդիր/ տեղադրում կոմպոզիտ նյութից /ակրիլային/ ներառյալ սիֆոնը | կ-տ | 5 | | | | |
| 13 | հոսակների տեղադրում D=50մմ | հատ | 4 | | | | |
| 14 | ներքին կոյուղու խողովակաշարի պոլիվինիլքլորիդային խողովակների տեղադրում D=160մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը, /պատերի վրա/ | զմ | 8 | | | | |
| 15 | ներքին կոյուղու խողովակաշարի պոլիվինիլքլորիդային խողովակների տեղադրում D=160x3մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը, /հողի վրա/ | զմ | 4 | | | | |
| 16 | ներքին կոյուղու խողովակաշարի պոլիվինիլքլորիդային խողովակների տեղադրում D=110մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը, /պատերի վրա/ | զմ | 76 | | | | |
| 17 | ներքին կոյուղու խողովակաշարի պոլիվինիլքլորիդային խողովակների տեղադրում D=50x1.8մմ, ներառյալ ձեւավոր մասերը, /պատերի վրա/ | զմ | 72 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|-----------|---|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | Նյութեր | Կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 18 | պոլիվինիլքլորիդե ստուգիչ D=100մմ | հատ | 2 | | | | |
| 19 | անցքերի բացում եւ վերականգնում միջհարկային ծածկերում | մ3 | 0.8 | | | | |
| 20 | համակարգի հիդրավլիկ փորձարկում | զմ | 160 | | | | |
| 20 | Արտաքին տնտեսական կենցաղային կոյուղի | | | | | | |
| 1 | III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողիցքով | մ3 | 10 | | | | |
| 2 | III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով | մ3 | 2.6 | | | | |
| 3 | խրամուղու հատակի հարթեցում ձեռքով | մ3 | 12.6 | | | | |
| 4 | ավազից նախաշերտի պատրաստում | մ3 | 1.3 | | | | |
| 5 | ավազից նախաշերտի պատրաստում խողովակաշարի վրա | մ3 | 3.8 | | | | |
| 6 | III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողիցքով /դիտահորերի փոսորակներում/ | մ3 | 1 | | | | |
| 7 | գոֆրախողովակների անցկացում պոլիէթիլենային խողովակներից D=150մմ | զմ | 17 | | | | |
| 8 | կոյուղու ե/բ կլոր հավաքովի դիտահորերի պատրաստում (ներառյալ ամրանը) | մ3 | 1.8 | | | | |
| 9 | մետաղակառուցվածքներ հորերի սեյսմակայունության համար | տ | 0.1 | | | | |
| 10 | ե/բ հավաքովի ծածկի սալերի տեղադրում դիտահորերի համար (ներառյալ սալի արժեքը ամրանով) | մ3 | 0.48 | | | | |
| 11 | դիտահորերի առվակների պատրաստում բետոնից մակնիշը B12.5 | մ3 | 0.8 | | | | |
| 12 | թուջե մտոց | հատ | 2 | | | | |
| 13 | խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից D=273x5մմ պատյանի համար | զմ | 7 | | | | |
| 14 | խողովակաշարի նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում D=273x5մմ | զմ | 7 | | | | |
| 15 | կոյուղու խողովակաշարի միացում գործող ցանցին | տեղ | 1 | | | | |
| 16 | խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից D=250մմ պատյանի տեղադրում | զմ | 0.5 | | | | |
| 17 | պատյանի յուղաներկում | մ2 | 0.35 | | | | |
| 18 | խողովակի եւ պատյանի միջեւ խժուճի լցում | մ3 | 0.16 | | | | |
| 19 | խցափակում B12.5 դասի բետոնով | մ3 | 0.26 | | | | |
| 20 | համակարգի հիդրավլիկ փորձարկում | զմ | 17 | | | | |
| 21 | գրունտի ետլիցքը բուլդոզերով | մ3 | 7.5 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|--------------------------------|---|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 22 | գրունտի բարձում ձեռքով ինքնաթափ մեքենաների վրա | մ3 | 6.1 | | | | |
| 23 | ավելորդ գրունտի փռում տարածքում | մ3 | 11 | | | | |
| 24 | պատերի սվաղում ցեմենտային շաղախով, 30մ հաստ | մ2 | 8.2 | | | | |
| 25 | գոյություն ունեցող դիտահորի ե/բ հավաքովի ծածկի սալերի ապամոնտաժում, վերատեղադրումով | հատ | 1 | | | | |
| 26 | կոյուղու ե/բ կլոր հավաքովի դիտահորերի ապամոնտաժում | մ3 | 2.34 | | | | |
| 27 | վնասված սալի փոխարեն ե/բ հավաքովի ծածկի սալերի տեղադրում (ներառյալ սալի արժեքը ամրանով) | մ3 | 0.48 | | | | |
| 28 | պողպատե խողովակների ապամոնտաժում մինչև 32մ տրամագծով /ներառյալ ձեւավոր մասերը եւ փականները/ | զմ | 15 | | | | |
| 29 | կոյուղու խողովակների ապամոնտաժում մինչև 100մ (ներառյալ ձեւավոր մասերը) | մ | 17 | | | | |
| 30 | ապամոնտաժված խողովակների և սան. Տեխնիկայի բարձում ձեռքով ինքնաթափ մեքենաների վրա | մ3 | 0.25 | | | | |
| 31 | ապամոնտաժված խողովակների և սան. Տեխնիկայի տեղափոխում մինչև 4կմ | տ | 0.46 | | | | |
| 21. Էլ. Լուսավորություն | | | | | | | |
| 1 | մեկստեղնավոր անջատիչների ապամոնտաժում | հատ | 3 | | | | |
| 2 | երկստեղնավոր անջատիչների ապամոնտաժում | հատ | 28 | | | | |
| 3 | վարդակների ապամոնտաժում | հատ | 18 | | | | |
| 4 | վարդակների ապամոնտաժում հողանցումով | հատ | 92 | | | | |
| 5 | լուսատուների ապամոնտաժում շիկացման լամպերով | կ-տ | 10 | | | | |
| 6 | լուսավորության վահանակների ապամոնտաժում | կ-տ | 2 | | | | |
| 7 | լուսավորության վահան | կ-տ | 3 | | | | |
| 8 | ավտոմատ անջատիչների տեղադրում 16Ա | հատ | 18 | | | | |
| 9 | ավտոմատ եռաֆազ անջատիչների տեղադրում 40Ա | հատ | 2 | | | | |
| 10 | լուսատուների տեղադրում լյումենիսցենտ լամպերով 2*36 | կ-տ | 68 | | | | |
| 11 | պատի լուսատուների տեղադրում շիկացման լամպերով 100վտ | կ-տ | 25 | | | | |
| 12 | պատի լուսատուների տեղադրում շիկացման լամպերով 2*20վտ | կ-տ | 12 | | | | |
| 13 | լուսատուների տեղադրում հալոգեն լամպերով | կ-տ | 3 | | | | |
| 14 | հոսանքի կարգավորիչ | հատ | 4 | | | | |

| ## | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|---------------------------------------|---|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 15 | մագնիսական գործարկիչ | հատ | 1 | | | | |
| 16 | ՊՎ 1x2.5 մմ2 հատվածքով պղնձե հաղորդալարի անցկացում ճկախողովակով | զմ | 1200 | | | | |
| 17 | ՊՎ 1x6 մմ2 հատվածքով պղնձե հաղորդալարի անցկացում | զմ | 700 | | | | |
| 18 | ՊՎ 1x4 մմ2 հատվածքով պղնձե հաղորդալարի անցկացում | զմ | 320 | | | | |
| 19 | ՊՊՎ2x2.5 մմ2 հատվածքով պղնձե հաղորդալարի անցկացում | զմ | 2000 | | | | |
| 20 | վարդակների տեղադրում հողանցումով | հատ | 30 | | | | |
| 21 | մեկստեղնավոր անջատիչների տեղադրում | հատ | 46 | | | | |
| 22 | մեկստեղնավոր անջատիչների վերատեղադրում | հատ | 3 | | | | |
| 23 | երկստեղնավոր անջատիչների վերատեղադրում | հատ | 1 | | | | |
| 24 | բաշխիչ էլեկտրատուների տեղադրում | հատ | 50 | | | | |
| 25 | էլեկտրամոնտաժային տուփերի տեղադրում | հատ | 75 | | | | |
| 26 | հողանցման համար շերտապողպատ 40*4մմ , /արտաքին/ | տ | 0.025 | | | | |
| 27 | հողանցման համար շերտապողպատ 40*4մմ , /ներքին/ | տ | 0.063 | | | | |
| 28 | ուղղահայաց հողանցիչ կլոր պողպատից d=12մմ, L=2.5մ, 10 հատ | տ | 0.022 | | | | |
| 29 | հողանցման համար շերտապողպատ ճյուղավորումների համար 25*4մմ , /ներքին/ | տ | 0.009 | | | | |
| 30 | գրունտի մշակում ձեռքով | մ3 | 4.2 | | | | |
| 31 | գրունտի ետլիցք ձեռքով | մ3 | 4.1 | | | | |
| 22 Արտաքին էլ. Լուսավորություն | | | | | | | |
| 1 | սյան բետոնե հիմքերի պատրաստում մակնիշը B15(200) | մ3 | 0.8 | | | | |
| 2 | հենասյունների իրականացում պողպատե խողովակներից D=76x3մմ, h-2.5, 8 հատ | զմ | 20 | | | | |
| 3 | խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից D=32x2.5մմ փորձարկումով | զմ | 8 | | | | |
| 4 | պողպատե ամրան A500C | տ | 0.01 | | | | |
| 5 | ԱՎՎԳ3x2.5 մմ2 հատվածքով ալյումինե հաղորդալարի անցկացում | զմ | 350 | | | | |
| 6 | գնդավոր լուսատուների տեղադրում | կ-տ | 12 | | | | |
| 7 | III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով | մ3 | 40.1 | | | | |
| 8 | գրունտի ետլիցք ձեռքով | մ3 | 39.6 | | | | |

| # | Նկարագրություն | միավոր | քանակ | Միավորի գին (դրամ) | | | Ամբողջի գին |
|-----------|---|--------|-------|--------------------|----------|----------|-------------|
| | | | | նյութեր | կատարում | ընդամենը | |
| | | | | a | b | c | b+c |
| 9 | ավելորդ գրունտի բարձում ձեռքով ինքնաթափ մեքենաների վրա | մ3 | 0.6 | | | | |
| 10 | ավելորդ գրունտի տեղափոխում մինչև 4կմ | տ | 1.1 | | | | |
| 11 | մետաղակառուցվածքների յուղաներկում | մ2 | 3 | | | | |
| 23 | Հակահրդեհային ազդանշումներ | | | | | | |
| 1 | հակահրդեհային ազդանշանների պանել 2 օղակի համար FP-2000/կամ համարժեքը/ | կ-տ | 1 | | | | |
| 2 | հրդեհային տվիչ ծխի | հատ | 35 | | | | |
| 3 | հրդեհային տվիչ ձեռնավարումով | հատ | 5 | | | | |
| 4 | հերմետիկ կուտակիչային մարտոց 24B,6.5A | հատ | 2 | | | | |
| 5 | 2x0.75 մմ2 հատվածքով պղնձե հաղորդալարի անցկացում ԱՅԲԲՈ | գմ | 3000 | | | | |
| 6 | շչակ | հատ | 2 | | | | |
| 7 | կապի սարքավորում | հատ | 1 | | | | |

Ուղիղ արժեք

ԱԱՀ

Ընդամենը շին.արժեք

20%