|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ՀԱՄԱՀԱՎԱՔ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ** | | | | | | | | | |  | |
| ***Այնթապ համայնքի փողոցների հիմնանորոգում*** | | | | | | | | | |  | |
| **Հ/Հ** | **Աշխատանքների անվանումը** | | **Չափի միավոր** | **Քանակը** | | **Գին /հազ․դրամ** | | **Գումար /հազ․դրամ** | | **Գումար /%-ով** | |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | | **5** | | **6** | |  | |
| ***1. 1-ին փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Հողային աշխատանքներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2,0 կմ | | մ3 | 467.02 | | 5.42 | | 2531.25 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում բուլդոզերով | | մ2 | 1860.00 | | 0.21 | | 383.56 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **2914.80** | |  | |
| **II.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 1860.00 | | 0.52 | | 970.69 | |  | |
| 2 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 1860.00 | | 3.53 | | 6561.04 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 1860.00 | | 5.55 | | 10326.23 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **17857.96** | |  | |
| **III.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 729.00 | | 0.17 | | 126.65 | |  | |
| 2 | Ցամաքուրդային III 6վ գրունտի տեղափոխում պահուստից միջինը 12.0 կմ-ից կողնակների իրականացման համար | | մ3 | 25.00 | | 7.37 | | 184.18 | |  | |
| 3 | Կողնակների հարթեցում և խտացում պնևմոգլդոնով մեկ հետքով 4 անցումով , ջրի տարածումով | | մ3 | 25.00 | | 0.87 | | 21.81 | |  | |
| 4 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 729.00 | | 0.48 | | 346.91 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **679.55** | |  | |
| **IV.** | **Իջատեղեր** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 32.37 | | 3.20 | | 103.65 | |  | |
| 2 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 107.90 | | 0.52 | | 56.31 | |  | |
| 3 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 107.90 | | 3.53 | | 380.61 | |  | |
| 4 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 107.90 | | 5.55 | | 599.05 | |  | |
| 5 | Խողովակ | |  |  | |  | |  | |  | |
| **•** | Մետաղական խողովակ d=530մմ 1գծ.մ =90.3կգ δ=7մմ | | գծ.մ | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |  | |
| **•** | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |  | |
| **•** | ջրհորների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |  | |
| **•** | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |  | |
| **•** | Ավազակոպճային շերտ խողովակի տակ h=10սմ | | մ3 | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |  | |
| **•** | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 1հատ/ գծ․մ | 4 | | 1.67 | | 6.68 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **2062.45** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **7.16** | |
| ***2. 2-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Հողային աշխատանքներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 194.14 | | 3.63 | | 704.85 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում բուլդոզերով | | մ2 | 745.00 | | 0.21 | | 153.63 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **858.48** | |  | |
| **II.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 745.00 | | 0.52 | | 388.80 | |  | |
| 2 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 745.00 | | 3.53 | | 2627.94 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 745.00 | | 5.55 | | 4135.35 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **7152.09** | |  | |
| **III.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 285.00 | | 0.17 | | 49.51 | |  | |
| 2 | Ցամաքուրդային III 6վ գրունտի տեղափոխում պահուստից միջինը 12.0 կմ-ից կողնակների իրականացման համար | | մ3 | 10.00 | | 7.37 | | 73.67 | |  | |
| 3 | Կողնակների հարթեցում և խտացում պնևմոգլդոնով մեկ հետքով 4 անցումով , ջրի տարածումով | | մ3 | 10.00 | | 0.87 | | 8.72 | |  | |
| 4 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 285.00 | | 0.48 | | 135.62 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **267.53** | |  | |
| **IV.** | **Իջատեղեր** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 30.78 | | 3.33 | | 102.38 | |  | |
| 2 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 102.60 | | 0.52 | | 53.54 | |  | |
| 3 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 102.60 | | 3.53 | | 361.91 | |  | |
| 4 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 102.60 | | 5.55 | | 569.48 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1087.31** | |  | |
| **V.** | **Մետաղական խողովակ d=530մմ;ԿՄ 0+142** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով(0,65մ3), տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 6.00 | | 3.63 | | 21.78 | |  | |
| 2 | Նույնը տեղում կուտակումով | | մ3 | 8.00 | | 0.63 | | 5.08 | |  | |
| 3 | Ավազակոպճային շերտ h=10սմ | | մ3 | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |  | |
| 4 | Մետաղական խողավակների տեղադրում d=530մմ 1գծ.մ =90,3կգ δ=7մմ | | գծ.մ/կգ/677,25 | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |  | |
| 5 | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |  | |
| 6 | Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |  | |
| 7 | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |  | |
| 8 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | | մ3 | 6.00 | | 0.08 | | 0.48 | |  | |
| 9 | Նույնը ձեռքով | | մ3 | 2.00 | | 1.63 | | 3.27 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **946.75** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **3.14** | |
| ***3. 3-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Հողային աշխատանքներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 325.50 | | 3.78 | | 1230.32 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում բուլդոզերով | | մ2 | 1350.00 | | 0.21 | | 278.39 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1508.71** | |  | |
| **II.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 1350.00 | | 0.52 | | 704.54 | |  | |
| 2 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 1350.00 | | 3.53 | | 4762.05 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 1350.00 | | 5.55 | | 7495.06 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **12961.64** | |  | |
| **III.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 525.00 | | 0.17 | | 91.21 | |  | |
| 2 | Ցամաքուրդային III 6վ գրունտի տեղափոխում պահուստից միջինը 12.0 կմ-ից կողնակների իրականացման համար | | մ3 | 16.00 | | 7.37 | | 117.88 | |  | |
| 3 | Կողնակների հարթեցում և խտացում պնևմոգլդոնով մեկ հետքով 4 անցումով , ջրի տարածումով | | մ3 | 16.00 | | 0.87 | | 13.96 | |  | |
| 4 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 525.00 | | 0.48 | | 249.84 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **472.88** | |  | |
| **IV.** | **Իջատեղեր** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 47.37 | | 3.64 | | 172.43 | |  | |
| 2 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 157.90 | | 0.52 | | 82.40 | |  | |
| 3 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 157.90 | | 3.53 | | 556.98 | |  | |
| 4 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 157.90 | | 5.55 | | 876.64 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1688.45** | |  | |
| **V.** | **Մետաղական խողովակ d=530մմ;ԿՄ 0+051; 0+123; 0+267** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով(0,65մ3), տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 18.00 | | 3.64 | | 65.52 | |  | |
| 2 | Նույնը տեղում կուտակումով | | մ3 | 24.00 | | 0.63 | | 15.24 | |  | |
| 3 | Ավազակոպճային շերտ h=10սմ | | մ3 | 2.13 | | 6.20 | | 13.21 | |  | |
| 4 | Մետաղական խողավակների տեղադրում d=530մմ 1գծ.մ =90,3կգ δ=7մմ | | գծ.մ/կգ/2031,75 | 22.50 | | 97.76 | | 2199.62 | |  | |
| 5 | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 4.86 | | 67.24 | | 326.79 | |  | |
| 6 | Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 34.86 | | 1.33 | | 46.45 | |  | |
| 7 | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 22.50 | | 7.22 | | 162.45 | |  | |
| 8 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | | մ3 | 18.00 | | 0.08 | | 1.43 | |  | |
| 9 | Նույնը ձեռքով | | մ3 | 6.00 | | 1.63 | | 9.80 | |  | |
| 10 | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 3հատ/գծ․մ | 15 | | 1.67 | | 25.04 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **2865.56** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **5.93** | |
| ***4. 4-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Հողային աշխատանքներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 714.93 | | 3.33 | | 2377.89 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում բուլդոզերով | | մ2 | 2970.20 | | 0.21 | | 612.49 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **2990.39** | |  | |
| **II.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 2970.20 | | 0.52 | | 1550.08 | |  | |
| 2 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 2970.20 | | 3.53 | | 10477.21 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 2970.20 | | 5.55 | | 16488.77 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **28516.06** | |  | |
| **III.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 264.00 | | 0.17 | | 45.80 | |  | |
| 2 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 264.00 | | 0.49 | | 129.82 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **175.61** | |  | |
| **IV.** | **Իջատեղեր** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 16.71 | | 3.20 | | 53.50 | |  | |
| 2 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 55.70 | | 0.52 | | 29.07 | |  | |
| 3 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 55.70 | | 3.53 | | 196.48 | |  | |
| 4 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 55.70 | | 5.55 | | 309.22 | |  | |
| 5 | Խողովակ | |  |  | |  | | 0.00 | |  | |
| **•** | Մետաղական խողովակ d=530մմ 1գծ.մ =90.3կգ δ=7մմ | | գծ.մ | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |  | |
| **•** | Խողովակիհակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |  | |
| **•** | ջրհորների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |  | |
| **•** | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |  | |
| **•** | Ավազակոպճային շերտ խողովակի տակ h=10սմ | | մ3 | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |  | |
| **•** | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 1/հատ/գծ․մ | 3 | | 1.67 | | 5.01 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1509.43** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **10.10** | |
| ***5. 5-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Հողային աշխատանքներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IVգրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 1143.60 | | 3.33 | | 3803.68 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում բուլդոզերով | | մ2 | 3812.00 | | 0.21 | | 786.08 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **4589.77** | |  | |
| **II.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 3812.00 | | 0.52 | | 1989.40 | |  | |
| 2 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 3812.00 | | 3.53 | | 13446.61 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 3812.00 | | 5.55 | | 21175.26 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **36611.27** | |  | |
| **III.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 1338.00 | | 0.17 | | 232.45 | |  | |
| 2 | Ցամաքուրդային III 6վ գրունտի տեղափոխում պահուստից միջինը 12.0 կմ-ից կողնակների իրականացման համար | | մ3 | 67.00 | | 7.37 | | 493.60 | |  | |
| 3 | Կողնակների հարթեցում և խտացում պնևմոգլդոնով մեկ հետքով 4 անցումով , ջրի տարածումով | | մ3 | 67.00 | | 0.87 | | 58.45 | |  | |
| 4 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 1338.00 | | 0.48 | | 636.72 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1421.23** | |  | |
| **IV.** | **Իջատեղեր** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 25.02 | | 3.33 | | 83.22 | |  | |
| 2 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 83.40 | | 0.52 | | 43.52 | |  | |
| 3 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 83.40 | | 3.53 | | 294.18 | |  | |
| 4 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 83.40 | | 5.55 | | 463.28 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **884.21** | |  | |
| **V.** | **Մետաղական խողովակ d=530մմ;ԿՄ 0+155; 0+165; 0+275; 0+365** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով(0,65մ3), տեղափոխում լցակույտ2.0կմ | | մ3 | 31.00 | | 3.63 | | 112.53 | |  | |
| 2 | Նույնը տեղում կուտակումով | | մ3 | 36.00 | | 0.63 | | 22.84 | |  | |
| 3 | Ավազակոպճային շերտ h=10սմ | | մ3 | 3.17 | | 6.20 | | 19.66 | |  | |
| 4 | Մետաղական խողավակների տեղադրում d=530մմ 1գծ.մ =90,3կգ δ=7մմ | | գծ.մ/կգ/3250,8 | 36.00 | | 97.76 | | 3519.39 | |  | |
| 5 | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 6.42 | | 67.24 | | 431.69 | |  | |
| 6 | Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 46.48 | | 1.33 | | 61.93 | |  | |
| 7 | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 36.00 | | 7.22 | | 259.83 | |  | |
| 8 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | | մ3 | 26.00 | | 0.08 | | 2.06 | |  | |
| 9 | Նույնը ձեռքով | | մ3 | 9.00 | | 1.63 | | 14.70 | |  | |
| 10 | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 4/հատ/գծ․մ | 31 | | 1.67 | | 51.76 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **4496.40** | |  | |
| **VI.** | **Մետաղական խողովակ d=530մմ;ԿՄ 0+497 ջրհոր** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 0.40 | | 67.24 | | 26.90 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **26.90** | |  | |
| **VII.** | **Մետաղական խողովակ d=1020մմ;ԿՄ 0+653** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով(0,65մ3), տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 27.00 | | 3.63 | | 98.01 | |  | |
| 2 | Նույնը տեղում կուտակումով | | մ3 | 40.00 | | 0.63 | | 25.38 | |  | |
| 3 | d=1020մմ մետաղական խողավակների ապոմոնտաժոմ, մաքրում, եռակցում, տեղադրում նույն տեղում | | գծ.մ | 27.00 | | 15.04 | | 406.00 | |  | |
| 4 | խոնավացած գրունտի մշակում ձեռքով և բարձում էքսկավատորով(0,65մ3), տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 12.00 | | 11.74 | | 140.93 | |  | |
| 5 | Ավազակոպճային շերտ h=10սմ | | մ3 | 3.30 | | 6.20 | | 20.47 | |  | |
| 6 | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 3.00 | | 67.24 | | 201.72 | |  | |
| 7 | Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 22.00 | | 1.33 | | 29.31 | |  | |
| 8 | d=1020մմ Խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ | 27.00 | | 16.61 | | 448.52 | |  | |
| 9 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | | մ3 | 36.00 | | 0.08 | | 2.86 | |  | |
| 10 | Նույնը ձեռքով | | մ3 | 4.00 | | 1.63 | | 6.54 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1379.74** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **15.04** | |
| ***6. 6-րդ փողոց I-ին հատված*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Հողային աշխատանքներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д Vգրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ2), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 478.98 | | 3.34 | | 1601.80 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում բուլդոզերով | | մ2 | 1870.00 | | 0.21 | | 385.62 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | |  |  | |  | | **1987.41** | |  | |
| **II.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 1870.00 | | 0.52 | | 975.91 | |  | |
| 2 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 1870.00 | | 3.53 | | 6596.31 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 1870.00 | | 5.55 | | 10387.66 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | |  |  | |  | | **17959.88** | |  | |
| **III.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 120.00 | | 0.17 | | 20.82 | |  | |
| 2 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 120.00 | | 0.49 | | 59.01 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | |  |  | |  | | **79.82** | |  | |
| **IV.** | **Իջատեղեր** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 33.36 | | 3.20 | | 106.82 | |  | |
| 2 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 111.20 | | 0.52 | | 58.03 | |  | |
| 3 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 111.20 | | 3.53 | | 392.25 | |  | |
| 4 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 111.20 | | 5.55 | | 617.70 | |  | |
| 5 | Խողովակ | |  |  | |  | |  | |  | |
| **•** | Մետաղական խողովակ d=530մմ 1գծ.մ =90.3կգ δ=7մմ | | գծ.մ | 22.50 | | 97.76 | | 2199.62 | |  | |
| **•** | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 22.50 | | 7.22 | | 162.39 | |  | |
| **•** | ջրհորների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 34.86 | | 1.33 | | 46.45 | |  | |
| **•** | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 4.86 | | 67.24 | | 326.79 | |  | |
| **•** | Ավազակոպճային շերտ խողովակի տակ h=10սմ | | մ3 | 2.13 | | 6.20 | | 13.21 | |  | |
| 10 | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 3/հատ/գծ․մ | 13.00 | | 1.67 | | 21.70 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | |  |  | |  | | **3944.97** | |  | |
| **V.** | **Մետաղական խողովակ d=530մմ;ԿՄ 0+227** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով(0,65մ3), տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 6.00 | | 3.78 | | 22.67 | |  | |
| 2 | Նույնը տեղում կուտակումով | | մ3 | 8.00 | | 0.63 | | 5.08 | |  | |
| 3 | Ավազակոպճային շերտ h=10սմ | | մ3 | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |  | |
| 4 | Մետաղական խողավակների տեղադրում d=530մմ 1գծ.մ =90,3կգ δ=7մմ | | գծ.մ/կգ/677,25 | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |  | |
| 5 | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |  | |
| 6 | Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |  | |
| 7 | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |  | |
| 8 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | | մ3 | 6.00 | | 0.08 | | 0.48 | |  | |
| 9 | Նույնը ձեռքով | | մ3 | 2.00 | | 1.63 | | 3.27 | |  | |
| 10 | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 1/հատ/գծ․մ | 5 | | 1.67 | | 8.35 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **955.99** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **7.59** | |
| ***7. 6-րդ փողոց II-րդ հատված*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Հողային աշխատանքներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 303.41 | | 3.35 | | 1016.06 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում բուլդոզերով | | մ2 | 1160.00 | | 0.21 | | 239.21 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1255.27** | |  | |
| **II.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 1160.00 | | 0.52 | | 605.38 | |  | |
| 2 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 1160.00 | | 3.53 | | 4091.83 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 1160.00 | | 5.55 | | 6443.68 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **11140.89** | |  | |
| **III.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 440.00 | | 0.17 | | 76.44 | |  | |
| 2 | Ցամաքուրդային III 6վ գրունտի տեղափոխում պահուստից միջինը 12.0 կմ-ից կողնակների իրականացման համար | | մ3 | 22.00 | | 7.37 | | 162.08 | |  | |
| 3 | Կողնակների հարթեցում և խտացում պնևմոգլդոնով մեկ հետքով 4 անցումով , ջրի տարածումով | | մ3 | 22.00 | | 0.87 | | 19.19 | |  | |
| 4 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 440.00 | | 0.48 | | 209.39 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **467.10** | |  | |
| **IV.** | **Իջատեղեր** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 36.54 | | 3.20 | | 117.00 | |  | |
| 2 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 121.80 | | 0.52 | | 63.56 | |  | |
| 3 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 121.80 | | 3.53 | | 429.64 | |  | |
| 4 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 121.80 | | 5.55 | | 676.34 | |  | |
| 5 | Խողովակ | |  |  | |  | |  | |  | |
| **•** | Մետաղական խողովակ d=530մմ 1գծ.մ =90.3կգ δ=7մմ | | գծ.մ | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |  | |
| **•** | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |  | |
| **•** | ջրհորների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |  | |
| **•** | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |  | |
| **•** | Ավազակոպճային շերտ խողովակի տակ h=10սմ | | մ3 | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |  | |
| **•** | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 1/հատ/գծ․մ | 5 | | 1.67 | | 8.35 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **2211.05** | |  | |
| **V.** | **Մետաղական խողովակ d=530մմ;ԿՄ 0+003** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով(0,65մ3), տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 6.00 | | 3.78 | | 22.67 | |  | |
| 2 | Նույնը տեղում կուտակումով | | մ3 | 8.00 | | 0.63 | | 5.08 | |  | |
| 3 | Ավազակոպճային շերտ h=10սմ | | մ3 | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |  | |
| 4 | Մետաղական խողավակների տեղադրում d=530մմ 1գծ.մ =90,3կգ δ=7մմ | | գծ.մ/կգ/677,25 | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |  | |
| 5 | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |  | |
| 6 | Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |  | |
| 7 | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |  | |
| 8 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | | մ3 | 6.00 | | 0.08 | | 0.48 | |  | |
| 9 | Նույնը ձեռքով | | մ3 | 2.00 | | 1.63 | | 3.27 | |  | |
| 10 | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 1/հատ/գծ․մ | 5 | | 1.67 | | 8.35 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **955.99** | |  | |
| **VI.** | **Բետոնե առուների անցումներում ե/բ սալերի տեղադրում;ԿՄ 0+177** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Հին քայքաված սալերի քանդում | | մ3 | 1.50 | | 32.36 | | 48.55 | |  | |
| 2 | Քանդվաց սալարի մշակում և բարձում էքսկավատորով(0,65մ3), տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 1.50 | | 2.63 | | 3.95 | |  | |
| 3 | Քայքայված հիմքի վերականգնում միաձույլ բետոն | | մ3 | 0.30 | | 54.92 | | 16.48 | |  | |
| 4 | Ե/բ ծածկի սալերի 500x1500x150 տեղադրում | | հատ | 14.00 | | 67.33 | | 942.59 | |  | |
| 5 | Սալերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 21.84 | | 1.33 | | 29.13 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1040.70** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **5.20** | |
| ***8. 6-րդ փողոցից - 5-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Հողային աշխատանքներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 138.56 | | 3.76 | | 521.25 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում բուլդոզերով | | մ2 | 540.00 | | 0.21 | | 111.36 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **632.60** | |  | |
| **II.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 540.00 | | 0.52 | | 281.81 | |  | |
| 2 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 540.00 | | 3.53 | | 1904.82 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 540.00 | | 5.55 | | 2999.64 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **5186.28** | |  | |
| **III.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 30.00 | | 0.17 | | 5.25 | |  | |
| 2 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 30.00 | | 0.49 | | 14.75 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **20.00** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **1.78** | |
| ***9. 8-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Հողային աշխատանքներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 536.65 | | 3.33 | | 1784.92 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում բուլդոզերով | | մ2 | 2061.00 | | 0.21 | | 425.00 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **2209.93** | |  | |
| **II.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 2061.00 | | 0.52 | | 1075.59 | |  | |
| 2 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 2061.00 | | 3.53 | | 7270.06 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 2061.00 | | 5.55 | | 11444.71 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **19790.36** | |  | |
| **III.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 780.00 | | 0.17 | | 136.46 | |  | |
| 2 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 780.00 | | 0.49 | | 383.56 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **520.01** | |  | |
| **III.** | **Իջատեղեր** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 33.36 | | 3.20 | | 106.82 | |  | |
| 2 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 111.20 | | 0.52 | | 58.03 | |  | |
| 3 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 111.20 | | 3.53 | | 392.47 | |  | |
| 4 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 111.20 | | 5.55 | | 617.60 | |  | |
| 5 | Խողովակ | |  |  | |  | |  | |  | |
| **•** | Մետաղական խողովակ d=530մմ 1գծ.մ =90.3կգ δ=7մմ | | գծ.մ | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |  | |
| **•** | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |  | |
| **•** | ջրհորների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |  | |
| **•** | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |  | |
| **•** | Ավազակոպճային շերտ խողովակի տակ h=10սմ | | մ3 | 0.71 | | 6.20 | | 4.41 | |  | |
| 10 | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 1/հատ/գծ․մ | 3,5 | | 1.67 | | 5.84 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **2096.93** | |  | |
| **V.** | **Մետաղական խողովակ d=530մմ;ԿՄ 0+248; 0+258** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով(0,65մ3), տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 12.00 | | 3.20 | | 38.46 | |  | |
| 2 | Նույնը տեղում կուտակումով | | մ3 | 16.00 | | 0.63 | | 10.15 | |  | |
| 3 | Ավազակոպճային շերտ h=10սմ | | մ3 | 1.42 | | 6.20 | | 8.81 | |  | |
| 4 | Մետաղական խողավակների տեղադրում d=530մմ 1գծ.մ =90,3կգ δ=7մմ | | գծ.մ/կգ/1354.5 | 15.00 | | 97.76 | | 1466.40 | |  | |
| 5 | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 3.24 | | 67.24 | | 217.86 | |  | |
| 6 | Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 23.24 | | 1.33 | | 30.96 | |  | |
| 7 | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 15.00 | | 7.22 | | 108.29 | |  | |
| 8 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | | մ3 | 12.00 | | 0.08 | | 0.96 | |  | |
| 9 | Նույնը ձեռքով | | մ3 | 4.00 | | 1.63 | | 6.54 | |  | |
| 10 | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 2/հատ/գծ․մ | 10 | | 1.67 | | 16.70 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1905.12** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **8.07** | |
| ***10. 8-րդ փողոցից - 10-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Հողային աշխատանքներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 168.88 | | 3.20 | | 540.75 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում բուլդոզերով | | մ2 | 655.00 | | 0.21 | | 135.07 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **675.82** | |  | |
| **II.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 655.00 | | 0.52 | | 341.91 | |  | |
| 2 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 655.00 | | 3.53 | | 2310.94 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 655.00 | | 5.55 | | 3638.52 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **6291.37** | |  | |
| **III.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 100.00 | | 0.17 | | 17.50 | |  | |
| 2 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 100.00 | | 0.49 | | 49.17 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **66.67** | |  | |
| **VI.** | **Բետոնե առուների անցումներում ե/բ սալերի տեղադրում;ԿՄ 0+131** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Հին քայքաված սալերի քանդում | | մ3 | 1.50 | | 32.37 | | 48.55 | |  | |
| 2 | Քանդվաց սալարի մշակում և բարձում էքսկավատորով(0,65մ3), տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 1.50 | | 2.65 | | 3.97 | |  | |
| 3 | Քայքայված հիմքի վերականգնում միաձույլ բետոն | | մ3 | 0.30 | | 54.94 | | 16.48 | |  | |
| 4 | Ե/բ ծածկի սալերի 500x1500x150 տեղադրում | | հատ | 14.00 | | 67.32 | | 942.49 | |  | |
| 5 | Սալերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 21.84 | | 1.34 | | 29.27 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1040.76** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **2.46** | |
| ***11. 9-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Հողային աշխատանքներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 320.25 | | 3.33 | | 1065.17 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում բուլդոզերով | | մ2 | 1150.00 | | 0.21 | | 237.14 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1302.32** | |  | |
| **II.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 1150.00 | | 0.52 | | 600.16 | |  | |
| 2 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 1150.00 | | 3.53 | | 4056.56 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 1150.00 | | 5.55 | | 6383.65 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **11040.37** | |  | |
| **III.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 50.00 | | 0.17 | | 8.75 | |  | |
| 4 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 50.00 | | 0.49 | | 24.59 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **33.34** | |  | |
| **IV.** | **Իջատեղեր** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 16.68 | | 3.33 | | 55.48 | |  | |
| 2 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 55.60 | | 0.52 | | 29.02 | |  | |
| 3 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 55.60 | | 3.53 | | 196.12 | |  | |
| 4 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 55.60 | | 5.55 | | 308.71 | |  | |
| 5 | Խողովակ | |  |  | |  | |  | |  | |
| **•** | Մետաղական խողովակ d=530մմ 1գծ.մ =90.3կգ δ=7մմ | | գծ.մ | 15.00 | | 97.76 | | 1466.41 | |  | |
| **•** | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 15.00 | | 7.22 | | 108.26 | |  | |
| **•** | ջրհորների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 23.24 | | 1.33 | | 30.97 | |  | |
| **•** | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 3.24 | | 67.24 | | 217.86 | |  | |
| **•** | Ավազակոպճային շերտ խողովակի տակ h=10սմ | | մ3 | 1.42 | | 6.20 | | 8.81 | |  | |
| **•** | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 2/հատ/գծ․մ | 9 | | 1.67 | | 15.03 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **2436.66** | |  | |
| **V.** | **Մետաղական խողովակ d=530մմ;ԿՄ 0+204** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով(0,65մ3), տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 6.00 | | 3.78 | | 22.67 | |  | |
| 2 | Նույնը տեղում կուտակումով | | մ3 | 8.00 | | 0.63 | | 5.08 | |  | |
| 3 | Ավազակոպճային շերտ h=10սմ | | մ3 | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |  | |
| 4 | Մետաղական խողավակների տեղադրում d=530մմ 1գծ.մ =90,3կգ δ=7մմ | | գծ.մ/կգ/677,25 | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |  | |
| 5 | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |  | |
| 6 | Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |  | |
| 7 | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |  | |
| 8 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | | մ3 | 6.00 | | 0.08 | | 0.48 | |  | |
| 9 | Նույնը ձեռքով | | մ3 | 2.00 | | 1.63 | | 3.27 | |  | |
| 10 | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 1/հատ/գծ․մ | 6 | | 1.67 | | 10.02 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **957.66** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **4.80** | |
| ***12. 12-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Հողային աշխատանքներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 167.45 | | 3.33 | | 556.96 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում բուլդոզերով | | մ2 | 589.00 | | 0.21 | | 121.46 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **678.42** | |  | |
| **II.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 589.00 | | 0.52 | | 306.28 | |  | |
| 2 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 589.00 | | 3.53 | | 2077.40 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 589.00 | | 5.55 | | 3268.95 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **5652.63** | |  | |
| **III.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 225.00 | | 0.17 | | 39.37 | |  | |
| 2 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 225.00 | | 0.49 | | 110.64 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **150.02** | |  | |
| **IV.** | **Իջատեղեր** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 8.34 | | 3.33 | | 27.79 | |  | |
| 2 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 27.80 | | 0.52 | | 14.59 | |  | |
| 3 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 27.80 | | 3.53 | | 98.08 | |  | |
| 4 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 27.80 | | 5.55 | | 154.43 | |  | |
| 5 | Խողովակ | |  |  | |  | |  | |  | |
| **•** | Մետաղական խողովակ d=530մմ 1գծ.մ =90.3կգ δ=7մմ | | գծ.մ | 7.50 | | 97.76 | | 733.20 | |  | |
| **•** | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |  | |
| **•** | ջրհորների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |  | |
| **•** | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |  | |
| **•** | Ավազակոպճային շերտ խողովակի տակ h=10սմ | | մ3 | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |  | |
| **•** | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 1/հատ/գծ․մ | 4 | | 1.67 | | 6.68 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1217.72** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **2.34** | |
| ***13. 17-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Հողային աշխատանքներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 439.59 | | 3.33 | | 1462.10 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում բուլդոզերով | | մ2 | 1678.00 | | 0.21 | | 346.03 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1808.12** | |  | |
| **II.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 1678.00 | | 0.52 | | 875.58 | |  | |
| 2 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 1678.00 | | 3.53 | | 5916.46 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 1678.00 | | 5.55 | | 9312.90 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **16104.94** | |  | |
| **III.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 588.00 | | 0.17 | | 102.90 | |  | |
| 2 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 588.00 | | 0.49 | | 289.14 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **392.04** | |  | |
| **IV.** | **Իջատեղեր** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 25.02 | | 3.33 | | 83.22 | |  | |
| 2 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 83.40 | | 0.52 | | 43.52 | |  | |
| 3 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 83.40 | | 3.53 | | 294.15 | |  | |
| 4 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 83.40 | | 5.55 | | 462.87 | |  | |
| 5 | Խողովակ | |  |  | |  | |  | |  | |
| **•** | Մետաղական խողովակ d=530մմ 1գծ.մ =90.3կգ δ=7մմ | | գծ.մ | 15.00 | | 97.76 | | 1466.41 | |  | |
| **•** | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 15.00 | | 7.22 | | 108.26 | |  | |
| **•** | ջրհորների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 23.24 | | 1.33 | | 30.97 | |  | |
| **•** | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 3.24 | | 67.24 | | 217.86 | |  | |
| **•** | Ավազակոպճային շերտ խողովակի տակ h=10սմ | | մ3 | 1.42 | | 6.20 | | 8.81 | |  | |
| **•** | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 2/հատ/գծ․մ | 9 | | 1.67 | | 15.03 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **2731.09** | |  | |
| **V.** | **Մետաղական խողովակ d=530մմ;ԿՄ 0+020; 0+230** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով(0,65մ3), տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 12.00 | | 3.77 | | 45.24 | |  | |
| 2 | Նույնը տեղում կուտակումով | | մ3 | 16.00 | | 0.63 | | 10.15 | |  | |
| 3 | Ավազակոպճային շերտ h=10սմ | | մ3 | 1.42 | | 6.20 | | 8.81 | |  | |
| 4 | Մետաղական խողավակների տեղադրում d=530մմ 1գծ.մ =90,3կգ δ=7մմ | | գծ.մ/կգ/1354,5 | 15.00 | | 97.76 | | 1466.41 | |  | |
| 5 | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 3.24 | | 67.24 | | 217.86 | |  | |
| 6 | Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 23.24 | | 1.33 | | 30.97 | |  | |
| 7 | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 15.00 | | 7.22 | | 108.26 | |  | |
| 8 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | | մ3 | 12.00 | | 0.08 | | 0.95 | |  | |
| 9 | Նույնը ձեռքով | | մ3 | 4.00 | | 1.63 | | 6.54 | |  | |
| 10 | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 2/հատ/գծ․մ | 10 | | 1.67 | | 16.70 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1911.89** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **6.99** | |
| ***14. 18-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Հողային աշխատանքներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 433.34 | | 3.33 | | 1441.31 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում բուլդոզերով | | մ2 | 1689.90 | | 0.21 | | 348.48 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1789.79** | |  | |
| **II.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 1689.90 | | 0.52 | | 882.13 | |  | |
| 2 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 1689.90 | | 3.53 | | 5960.28 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 1689.90 | | 5.55 | | 9378.95 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **16221.35** | |  | |
| **III.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 585.00 | | 0.17 | | 102.37 | |  | |
| 2 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 585.00 | | 0.49 | | 287.67 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **390.04** | |  | |
| **IV.** | **Իջատեղեր** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 8.34 | | 3.20 | | 26.73 | |  | |
| 2 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 27.80 | | 0.52 | | 14.59 | |  | |
| 3 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 27.80 | | 3.53 | | 98.06 | |  | |
| 4 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 27.80 | | 5.55 | | 154.29 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **293.67** | |  | |
| **V.** | **Մետաղական խողովակ d=530մմ;ԿՄ 0+009** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6д V գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով(0,65մ3), տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 6.00 | | 3.78 | | 22.65 | |  | |
| 2 | Նույնը տեղում կուտակումով | | մ3 | 8.00 | | 0.63 | | 5.08 | |  | |
| 3 | Ավազակոպճային շերտ h=10սմ | | մ3 | 0.71 | | 6.20 | | 4.41 | |  | |
| 4 | Մետաղական խողավակների տեղադրում d=530մմ 1գծ.մ =90,3կգ δ=7մմ | | գծ.մ/կգ/677,25 | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |  | |
| 5 | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |  | |
| 6 | Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |  | |
| 7 | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |  | |
| 8 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | | մ3 | 6.00 | | 0.08 | | 0.48 | |  | |
| 9 | Նույնը ձեռքով | | մ3 | 2.00 | | 1.63 | | 3.27 | |  | |
| 10 | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 1/հատ/գծ․մ | 5 | | 1.67 | | 8.35 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **955.98** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **5.98** | |
| ***15. 13-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| **I.** | **Պատվածք** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Փոսային նորոգում հիմքով ․ | | մ2 | 500.00 | | 9.55 | | 4775.00 | |  | |
| Խիճ h=12սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | |  | |
| Տաք խոշորահատիկ ա/բետոն h=6սմ | |  | |
| 2 | Հարթեցնող շերտ տաք մանրահատիկ ա/բետոն hմիջ=3սմ | | մ2 | 1140.00 | | 3.26 | | 3716.29 | |  | |
| 3 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=4սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 3800.00 | | 4.41 | | 16748.08 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **25239.36** | |  | |
| **II.** | **Կողնակներ** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Կողնակների մաքրում բուսական շերտից բուլդոզերով | | մ2 | 1440.00 | | 0.17 | | 250.17 | |  | |
| 2 | Ցամաքուրդային III 6վ գրունտի տեղափոխում պահուստից միջինը 12.0 կմ-ից կողնակների իրականացման համար | | մ3 | 16.36 | | 7.37 | | 120.63 | |  | |
| 3 | Կողնակների հարթեցում և խտացում պնևմոգլդոնով մեկ հետքով 4 անցումով , ջրի տարածումով | | մ3 | 72.00 | | 0.87 | | 62.82 | |  | |
| 4 | Կողնակների ամրացում ավազակոպիճով h=5սմ | | մ2 | 1440.00 | | 0.48 | | 685.26 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1118.88** | |  | |
| **III.** | **Իջատեղեր** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում էքսկավատորով (0,65մ3), բարձում ավտոինքնաթափեր և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 133.44 | | 3.20 | | 427.26 | |  | |
| 2 | Ավազակոպճային շերտ h=10 ëÙ | | մ2 | 444.80 | | 0.52 | | 232.13 | |  | |
| 3 | Խիճ h=15սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ2 | | մ2 | 444.80 | | 3.52 | | 1565.70 | |  | |
| 4 | Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ „Բ”տիպ | | մ2 | 444.80 | | 5.55 | | 2468.64 | |  | |
| 5 | Խողովակ | |  |  | |  | |  | |  | |
| **•** | Մետաղական խողովակ d=530մմ 1գծ.մ =90.3կգ δ=7մմ | | գծ.մ | 75.00 | | 97.76 | | 7332.07 | |  | |
| **•** | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 75.00 | | 7.22 | | 541.31 | |  | |
| **•** | ջրհորների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 116.20 | | 1.33 | | 154.83 | |  | |
| **•** | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 16.20 | | 67.24 | | 1089.31 | |  | |
| **•** | Ավազակոպճային շերտ խողովակի տակ h=10սմ | | մ3 | 7.10 | | 6.20 | | 44.04 | |  | |
| **•** | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 10/հատ/գծ․մ | 37 | | 1.67 | | 61.77 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **13917.06** | |  | |
| **IV.** | **Մետաղական խողովակ d=530մմ;ԿՄ 0+636** | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով(0,65մ3), տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ | | մ3 | 6.00 | | 3.20 | | 19.21 | |  | |
| 2 | Նույնը տեղում կուտակումով | | մ3 | 12.00 | | 0.63 | | 7.61 | |  | |
| 3 | Ավազակոպճային շերտ h=10սմ | | մ3 | 0.95 | | 6.20 | | 5.89 | |  | |
| 4 | Մետաղական խողավակների տեղադրում d=530մմ 1գծ.մ =90,3կգ δ=7մմ | | գծ.մ/կգ/1038,45 | 11.50 | | 97.76 | | 1124.25 | |  | |
| 5 | Ջրհորի միաձույլ բետոն ,B 15 | | մ3 | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |  | |
| 6 | Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով | | մ2 | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |  | |
| 7 | Խողովակի հակակոռոզիոն մեկուսացում կպչուն ժապավենով | | մ | 11.50 | | 7.22 | | 83.00 | |  | |
| 8 | Հետադարձ լիցք բուլդոզերով | | մ3 | 10.00 | | 0.08 | | 0.79 | |  | |
| 9 | Նույնը ձեռքով | | մ3 | 2.00 | | 1.63 | | 3.27 | |  | |
| 10 | Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին | | 1/հատ/գծ․մ | 11,5 | | 1.67 | | 19.20 | |  | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | | **1387.64** | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **12.68** | |
| ***16. 12-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| 1 | Գռունտային ճանապարհի պատվածքի փխրեցում բուլդոզերով | | մ2 | 3025.00 | | 0.04 | | 135.82 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում ավտոգրեյդերով | | մ2 | 3025.00 | | 0.04 | | 135.50 | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **0.08** | |
| ***17. 12/1-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| 1 | Գռունտային ճանապարհի պատվածքի փխրեցում բուլդոզերով | | մ2 | 3210.00 | | 0.04 | | 144.13 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում ավտոգրեյդերով | | մ2 | 3210.00 | | 0.04 | | 143.79 | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **0.09** | |
| ***18. 14-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| 1 | Գռունտային ճանապարհի պատվածքի փխրեցում բուլդոզերով | | մ2 | 2010.00 | | 0.04 | | 90.25 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում ավտոգրեյդերով | | մ2 | 2010.00 | | 0.04 | | 90.04 | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **0.05** | |
| ***19. 15-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| 1 | Գռունտային ճանապարհի պատվածքի փխրեցում բուլդոզերով | | մ2 | 2440.00 | | 0.04 | | 109.56 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում ավտոգրեյդերով | | մ2 | 2440.00 | | 0.04 | | 109.30 | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **0.07** | |
| ***20. 16-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| 1 | Գռունտային ճանապարհի պատվածքի փխրեցում բուլդոզերով | | մ2 | 2980.00 | | 0.04 | | 133.78 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում ավտոգրեյդերով | | մ2 | 2980.00 | | 0.04 | | 133.50 | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **0.08** | |
| ***21. 18-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| 1 | Գռունտային ճանապարհի պատվածքի փխրեցում բուլդոզերով | | մ2 | 2335.00 | | 0.04 | | 104.83 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում ավտոգրեյդերով | | մ2 | 2335.00 | | 0.04 | | 104.61 | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **0.06** | |
| ***22. 19-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| 1 | Գռունտային ճանապարհի պատվածքի փխրեցում բուլդոզերով | | մ2 | 2500.00 | | 0.04 | | 112.23 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում ավտոգրեյդերով | | մ2 | 2500.00 | | 0.04 | | 112.00 | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **0.07** | |
| ***23. 20-րդ փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| 1 | Գռունտային ճանապարհի պատվածքի փխրեցում բուլդոզերով | | մ2 | 4150.00 | | 0.04 | | 186.31 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում ավտոգրեյդերով | | մ2 | 4150.00 | | 0.04 | | 185.92 | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **0.11** | |
| ***24. Ժանյակագործների փողոց*** | | | | | | | | | |  | |
| 1 | Գռունտային ճանապարհի պատվածքի փխրեցում բուլդոզերով | | մ2 | 4475.00 | | 0.04 | | 200.90 | |  | |
| 2 | Հողային պաստառի համահարթեցում ավտոգրեյդերով | | մ2 | 4475.00 | | 0.04 | | 200.48 | |  | |
| **ԱՄԲՈՂՋԸ** | | | | | | | |  | | **0.12** | |
| **ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ** | | | | | | | |  | | **100.00** | |
| **Արժեքներում հաշվարկված են բոլոր ծախսերը ներառյալ Շահույթ-11% և ԱԱՀ-20%** | | | | | | | | | |  | |
| **СМЕТА** | | | | | | | | | | |
| ***Реконструкция улиц общины Айнтап*** | | | | | | | | | | |
| **н / д** | **Название работ** | **Единица измерения** | | | **Количество** | | **Цена / тыс. Драм** | | **Сумма / тыс. Драм** | |
| **1** | **2** | **3** | | | **4** | | **5** | | **6** | |
| ***1. 1-я улица*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Земляные работы** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV выемка грунта экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов, транспортировка отвала 2,0 км. | м3 | | | 467.02 | |  | |  | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев бульдозером | м2 | | | 1860.00 | |  | |  | |
| **ГЕНЕРАЛЬНАЯ** | | | | | | | | | **0.00** | |
| **II.** | **Покрытие** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Слой пескоструйной обработки h = 10 см | м2 | | | 1860.00 | | 0.52 | | 970.69 | |
| 2 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 1860.00 | | 3.53 | | 6561.04 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 1860.00 | | 5.55 | | 10326.23 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **17857.96** | |
| **III.** | **Стороны** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 729.00 | | 0.17 | | 126.65 | |
| 2 | Наземный перенос Land III 6V из резерва в среднем на 12,0 км тротуаров | м3 | | | 25.00 | | 7.37 | | 184.18 | |
| 3 | Выравнивание сторон և конденсация пневмоголдоном с одним следом за 4 прохода, разводка воды | м3 | | | 25.00 | | 0.87 | | 21.81 | |
| 4 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 729.00 | | 0.48 | | 346.91 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **679.55** | |
| **IV.** | **Посадки** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6g IV обработка почвы экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 32.37 | | 3.20 | | 103.65 | |
| 2 | Слой пескоструйной обработки h = 10 см | м2 | | | 107.90 | | 0.52 | | 56.31 | |
| 3 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 107.90 | | 3.53 | | 380.61 | |
| 4 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 107.90 | | 5.55 | | 599.05 | |
| 5 | Трубка |  | | |  | |  | |  | |
| **•** | Труба металлическая d = 530 мм 1 пог. М = 90,3 кг δ = 7 мм | линия | | | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |
| **•** | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |
| **•** | Гидроизоляция колодцев двухслойным горячим битумом | м2 | | | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |
| **•** | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |
| **•** | Слой песка-гравия под трубу h = 10 см. | м3 | | | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |
| **•** | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 1элемент / строка | | | 4 | | 1.67 | | 6.68 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **2062.45** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***2. 2-я улица*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Земляные работы** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6g IV обработка почвы экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 194.14 | | 3.63 | | 704.85 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев бульдозером | м2 | | | 745.00 | | 0.21 | | 153.63 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **858.48** | |
| **II.** | **Покрытие** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 см. | м2 | | | 745.00 | | 0.52 | | 388.80 | |
| 2 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 745.00 | | 3.53 | | 2627.94 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 745.00 | | 5.55 | | 4135.35 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **7152.09** | |
| **III.** | **Стороны** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 285.00 | | 0.17 | | 49.51 | |
| 2 | Наземный перенос Land III 6V из резерва в среднем на 12,0 км тротуаров | м3 | | | 10.00 | | 7.37 | | 73.67 | |
| 3 | Выравнивание сторон և конденсация пневмоголдоном с одним следом за 4 прохода, разводка воды | м3 | | | 10.00 | | 0.87 | | 8.72 | |
| 4 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 285.00 | | 0.48 | | 135.62 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **267.53** | |
| **IV.** | **Посадки** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6g IV обработка почвы экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов ա транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 30.78 | | 3.33 | | 102.38 | |
| 2 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 см. | м2 | | | 102.60 | | 0.52 | | 53.54 | |
| 3 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 102.60 | | 3.53 | | 361.91 | |
| 4 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 102.60 | | 5.55 | | 569.48 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1087.31** | |
| **V.** | **Труба металлическая d = 530 мм; КМ 0 + 142** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6г IV разработка грунта և погрузка экскаватором (0,65 м3), транспортировка отвала 2,0 км. | м3 | | | 6.00 | | 3.63 | | 21.78 | |
| 2 | То же и с накоплением на месте | м3 | | | 8.00 | | 0.63 | | 5.08 | |
| 3 | Слой пескоструйной обработки h = 10 см | м3 | | | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |
| 4 | Монтаж металлических труб d = 530 мм 1 линия м = 90,3 кг δ = 7 мм | м / кг / 677,25 | | | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |
| 5 | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |
| 6 | Гидроизоляция колодца двумя слоями горячего битума. | м2 | | | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |
| 7 | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |
| 8 | Обратная связь с бульдозерами | м3 | | | 6.00 | | 0.08 | | 0.48 | |
| 9 | То же вручную | м3 | | | 2.00 | | 1.63 | | 3.27 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **946.75** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***3. 3-я улица*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Земляные работы** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6g IV обработка почвы экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 325.50 | | 3.78 | | 1230.32 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев бульдозером | м2 | | | 1350.00 | | 0.21 | | 278.39 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1508.71** | |
| **II.** | **Покрытие:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 1350.00 | | 0.52 | | 704.54 | |
| 2 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 1350.00 | | 3.53 | | 4762.05 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 1350.00 | | 5.55 | | 7495.06 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **12961.64** | |
| **III.** | **Стороны:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 525.00 | | 0.17 | | 91.21 | |
| 2 | Наземный перенос Land III 6V из резерва в среднем на 12,0 км тротуаров | м3 | | | 16.00 | | 7.37 | | 117.88 | |
| 3 | Выравнивание сторон և конденсация пневмоголдоном с одним следом за 4 прохода, разводка воды | м3 | | | 16.00 | | 0.87 | | 13.96 | |
| 4 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 525.00 | | 0.48 | | 249.84 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **472.88** | |
| **IV.** | **Посадки:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6g IV обработка почвы экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов աթ транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 47.37 | | 3.64 | | 172.43 | |
| 2 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 157.90 | | 0.52 | | 82.40 | |
| 3 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 157.90 | | 3.53 | | 556.98 | |
| 4 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 157.90 | | 5.55 | | 876.64 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1688.45** | |
| **V.** | **Труба металлическая d = 530 мм; КМ 0 + 051; 0 + 123; 0 + 267:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | «6г IV разработка грунта և погрузка экскаватором (0,65 м3), транспортировка отвала 2,0 км. | м3 | | | 18.00 | | 3.64 | | 65.52 | |
| 2 | То же и с накоплением на месте | м3 | | | 24.00 | | 0.63 | | 15.24 | |
| 3 | «Песчано-гравийный слой h = 10 см. | м3 | | | 2.13 | | 6.20 | | 13.21 | |
| 4 | Монтаж металлических труб d = 530 мм 1 линия м = 90,3 кг δ = 7 мм | м / кг / 2031,75 | | | 22.50 | | 97.76 | | 2199.62 | |
| 5 | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 4.86 | | 67.24 | | 326.79 | |
| 6 | «Гидроизоляция колодца двумя слоями горячего битума. | м2 | | | 34.86 | | 1.33 | | 46.45 | |
| 7 | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 22.50 | | 7.22 | | 162.45 | |
| 8 | «Обратная связь с бульдозерами | м3 | | | 18.00 | | 0.08 | | 1.43 | |
| 9 | То же вручную | м3 | | | 6.00 | | 1.63 | | 9.80 | |
| 10 | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 3 шт / линия | | | 15 | | 1.67 | | 25.04 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **2865.56** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***4. 4-я улица*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Земляные работы** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6g IV обработка почвы экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов աթ транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 714.93 | | 3.33 | | 2377.89 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев бульдозером | м2 | | | 2970.20 | | 0.21 | | 612.49 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **2990.39** | |
| **II.** | **Покрытие:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Слой пескоструйной обработки h = 10 см | м2 | | | 2970.20 | | 0.52 | | 1550.08 | |
| 2 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 2970.20 | | 3.53 | | 10477.21 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 2970.20 | | 5.55 | | 16488.77 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **28516.06** | |
| **III.** | **Стороны:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 264.00 | | 0.17 | | 45.80 | |
| 2 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 264.00 | | 0.49 | | 129.82 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **175.61** | |
| **IV.** | **Посадки:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6g IV обработка почвы экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов աթ транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 16.71 | | 3.20 | | 53.50 | |
| 2 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 см. | м2 | | | 55.70 | | 0.52 | | 29.07 | |
| 3 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 55.70 | | 3.53 | | 196.48 | |
| 4 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 55.70 | | 5.55 | | 309.22 | |
| 5 | Трубка: |  | | |  | |  | | 0.00 | |
| **•** | Труба металлическая d = 530 мм 1 пог. М = 90,3 кг δ = 7 мм | линия | | | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |
| **•** | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |
| **•** | Гидроизоляция колодцев двухслойным горячим битумом | м2 | | | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |
| **•** | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |
| **•** | Слой песка-гравия под трубу h = 10 см. | м3 | | | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |
| **•** | Демонтаж существую | 1/элемент/строка | | | 3 | | 1.67 | | 5.01 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1509.43** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***5. 5-я улица*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Земляные работы** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6g IV обработка почвы экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов աթ транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 1143.60 | | 3.33 | | 3803.68 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев бульдозером | м2 | | | 3812.00 | | 0.21 | | 786.08 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **4589.77** | |
| **II.** | **Покрытие:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 3812.00 | | 0.52 | | 1989.40 | |
| 2 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 3812.00 | | 3.53 | | 13446.61 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 3812.00 | | 5.55 | | 21175.26 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **36611.27** | |
| **III.** | **Стороны:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 1338.00 | | 0.17 | | 232.45 | |
| 2 | Наземный перенос Land III 6V из резерва в среднем на 12,0 км тротуаров | м3 | | | 67.00 | | 7.37 | | 493.60 | |
| 3 | Выравнивание сторон և конденсация пневмоголдоном с одним следом за 4 прохода, разводка воды | м3 | | | 67.00 | | 0.87 | | 58.45 | |
| 4 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 1338.00 | | 0.48 | | 636.72 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1421.23** | |
| **IV.** | **Посадки:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6g IV обработка почвы экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов աթ транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 25.02 | | 3.33 | | 83.22 | |
| 2 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 83.40 | | 0.52 | | 43.52 | |
| 3 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 83.40 | | 3.53 | | 294.18 | |
| 4 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 83.40 | | 5.55 | | 463.28 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **884.21** | |
| **V.** | **Труба металлическая d = 530 мм; КМ 0 + 155; 0 + 165; 0 + 275; 0 + 365:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | «Обработка почвы 6g IV և погрузка экскаватором (0,65 м3), транспортировка полигона 2,0 км» | м3 | | | 31.00 | | 3.63 | | 112.53 | |
| 2 | «То же самое с накоплением на месте» | м3 | | | 36.00 | | 0.63 | | 22.84 | |
| 3 | «Песчано-гравийный слой h = 10 см» | м3 | | | 3.17 | | 6.20 | | 19.66 | |
| 4 | «Монтаж металлических труб d = 530 мм 1 линия м = 90,3 кг δ = 7 мм» | м / кг / 3250,8 | | | 36.00 | | 97.76 | | 3519.39 | |
| 5 | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 6.42 | | 67.24 | | 431.69 | |
| 6 | «Гидроизоляция колодца двумя слоями горячего битума» | м2 | | | 46.48 | | 1.33 | | 61.93 | |
| 7 | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 36.00 | | 7.22 | | 259.83 | |
| 8 | «Бульдозерная обратная связь» | м3 | | | 26.00 | | 0.08 | | 2.06 | |
| 9 | То же вручную | м3 | | | 9.00 | | 1.63 | | 14.70 | |
| 10 | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 4/элемент/строка | | | 31 | | 1.67 | | 51.76 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **4496.40** | |
| **VI.** | **Труба металлическая d = 530 мм; КМ 0 + 497 колодец** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 0.40 | | 67.24 | | 26.90 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **26.90** | |
| **VII.** | **Труба металлическая d = 1020 мм; КМ 0 + 653** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | «Обработка почвы 6g IV ում погрузка экскаватором (0,65 м3), транспортировка отвала 2,0 км» | м3 | | | 27.00 | | 3.63 | | 98.01 | |
| 2 | «То же самое с накоплением на месте» | м3 | | | 40.00 | | 0.63 | | 25.38 | |
| 3 | «d = 1020 мм. демонтаж металлических труб, очистка, сварка, установка там же. | линия | | | 27.00 | | 15.04 | | 406.00 | |
| 4 | «Обработка влажного грунта вручную և погрузка экскаватором (0,65 м3), транспортировка отвала 2,0 км. | м3 | | | 12.00 | | 11.74 | | 140.93 | |
| 5 | «Песчано-гравийный слой h = 10 см» | м3 | | | 3.30 | | 6.20 | | 20.47 | |
| 6 | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 3.00 | | 67.24 | | 201.72 | |
| 7 | «Гидроизоляция колодца двумя слоями горячего битума» | м2 | | | 22.00 | | 1.33 | | 29.31 | |
| 8 | «d = 1020мм Гидроизоляция труб двухслойным горячим битумом» | м | | | 27.00 | | 16.61 | | 448.52 | |
| 9 | «Бульдозерная обратная связь» | м3 | | | 36.00 | | 0.08 | | 2.86 | |
| 10 | То же вручную | м3 | | | 4.00 | | 1.63 | | 6.54 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1379.74** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***6. Участок 6, улица 6-я*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Земляные работы** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка почвы 6д В экскаватором (0,65 м2), погрузка в самосвалы և транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 478.98 | | 3.34 | | 1601.80 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев бульдозером | м2 | | | 1870.00 | | 0.21 | | 385.62 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1987.41** | |
| **II.** | **Покрытие:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 см. | м2 | | | 1870.00 | | 0.52 | | 975.91 | |
| 2 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 1870.00 | | 3.53 | | 6596.31 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 1870.00 | | 5.55 | | 10387.66 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **17959.88** | |
| **III.** | **Стороны:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 120.00 | | 0.17 | | 20.82 | |
| 2 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 120.00 | | 0.49 | | 59.01 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **79.82** | |
| **IV.** | **Посадки:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка почвы 6д В экскаватором (0,65 м3), погрузка в самосвалы и транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 33.36 | | 3.20 | | 106.82 | |
| 2 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 111.20 | | 0.52 | | 58.03 | |
| 3 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 111.20 | | 3.53 | | 392.25 | |
| 4 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 111.20 | | 5.55 | | 617.70 | |
| 5 | Трубка: |  | | |  | |  | |  | |
| **•** | Труба металлическая d = 530 мм 1 пог. М = 90,3 кг δ = 7 мм | линия | | | 22.50 | | 97.76 | | 2199.62 | |
| **•** | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 22.50 | | 7.22 | | 162.39 | |
| **•** | Гидроизоляция колодцев двухслойным горячим битумом | м2 | | | 34.86 | | 1.33 | | 46.45 | |
| **•** | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 4.86 | | 67.24 | | 326.79 | |
| **•** | Слой песка-гравия под трубу h = 10 см. | м3 | | | 2.13 | | 6.20 | | 13.21 | |
| 10 | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 3/элемент/строка | | | 13.00 | | 1.67 | | 21.70 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **3944.97** | |
| **V.** | **Труба металлическая d = 530 мм; КМ 0 + 227** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | «Обработка почвы 6д В և погрузка экскаватором (0,65 м3), транспортировка полигона 2,0 км» | м3 | | | 6.00 | | 3.78 | | 22.67 | |
| 2 | «То же самое с накоплением на месте» | м3 | | | 8.00 | | 0.63 | | 5.08 | |
| 3 | «Песчано-гравийный слой h = 10 см» | м3 | | | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |
| 4 | «Монтаж металлических труб d = 530 мм 1 линия м = 90,3 кг δ = 7 мм» | м / кг / 677,25 | | | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |
| 5 | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |
| 6 | «Гидроизоляция колодца двумя слоями горячего битума» | м2 | | | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |
| 7 | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |
| 8 | «Бульдозерная обратная связь» | м3 | | | 6.00 | | 0.08 | | 0.48 | |
| 9 | То же вручную | м3 | | | 2.00 | | 1.63 | | 3.27 | |
| 10 | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 1/элемент/строка | | | 5 | | 1.67 | | 8.35 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **955.99** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***7. 6-я улица, 2-й участок*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Земляные работы** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка почвы 6д В экскаватором (0,65 м3), погрузка в самосвалы և транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 303.41 | | 3.35 | | 1016.06 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев бульдозером | м2 | | | 1160.00 | | 0.21 | | 239.21 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1255.27** | |
| **II.** | **Покрытие:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 1160.00 | | 0.52 | | 605.38 | |
| 2 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 1160.00 | | 3.53 | | 4091.83 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 1160.00 | | 5.55 | | 6443.68 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **11140.89** | |
| **III.** | **Стороны:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 440.00 | | 0.17 | | 76.44 | |
| 2 | Наземный перенос Land III 6V из резерва в среднем на 12,0 км тротуаров | м3 | | | 22.00 | | 7.37 | | 162.08 | |
| 3 | Выравнивание сторон և конденсация пневмоголдоном с одним следом за 4 прохода, разводка воды | м3 | | | 22.00 | | 0.87 | | 19.19 | |
| 4 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 440.00 | | 0.48 | | 209.39 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **467.10** | |
| **IV.** | **Посадки:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка почвы 6д В экскаватором (0,65 м3), погрузка в самосвалы և транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 36.54 | | 3.20 | | 117.00 | |
| 2 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 121.80 | | 0.52 | | 63.56 | |
| 3 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 121.80 | | 3.53 | | 429.64 | |
| 4 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 121.80 | | 5.55 | | 676.34 | |
| 5 | Трубка: |  | | |  | |  | |  | |
| **•** | Труба металлическая d = 530 мм 1 пог. М = 90,3 кг δ = 7 мм | линия | | | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |
| **•** | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |
| **•** | Гидроизоляция колодцев двухслойным горячим битумом | м2 | | | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |
| **•** | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |
| **•** | Слой песка-гравия под трубу h = 10 см. | м3 | | | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |
| **•** | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 1/элемент/строка | | | 5 | | 1.67 | | 8.35 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **2211.05** | |
| **V.** | **Труба металлическая d = 530 мм; КМ 0 + 003** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | «Обработка почвы 6д В և погрузка экскаватором (0,65 м3), транспортировка полигона 2,0 км» | м3 | | | 6.00 | | 3.78 | | 22.67 | |
| 2 | «То же самое с накоплением на месте» | м3 | | | 8.00 | | 0.63 | | 5.08 | |
| 3 | «Песчано-гравийный слой h = 10 см» | м3 | | | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |
| 4 | «Монтаж металлических труб d = 530 мм 1 линия м = 90,3 кг δ = 7 мм» | м / кг / 677,25 | | | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |
| 5 | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |
| 6 | «Гидроизоляция колодца двумя слоями горячего битума» | м2 | | | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |
| 7 | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |
| 8 | «Бульдозерная обратная связь» | м3 | | | 6.00 | | 0.08 | | 0.48 | |
| 9 | То же вручную | м3 | | | 2.00 | | 1.63 | | 3.27 | |
| 10 | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 1/элемент/строка | | | 5 | | 1.67 | | 8.35 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **955.99** | |
| **VI.** | **Устройство э / б плит в бетонных переходах каналов; КМ 0 + 177** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | «Снос старых полуразрушенных плит» | м3 | | | 1.50 | | 32.36 | | 48.55 | |
| 2 | «Разработка погрузки демонтированной плиты экскаватором (0,65 м3), транспортировка отвала 2,0 км» | м3 | | | 1.50 | | 2.63 | | 3.95 | |
| 3 | Восстановление поврежденного фундаментного монолитного бетона | м3 | | | 0.30 | | 54.92 | | 16.48 | |
| 4 | Монтаж черепицы 500х1500х150 | элемент | | | 14.00 | | 67.33 | | 942.59 | |
| 5 | Усадочные швы плиты должны пересекаться в отверстиях для колонн. | м2 | | | 21.84 | | 1.33 | | 29.13 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1040.70** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***8. С 6-й улицы по 5-ю улицу*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Земляные работы** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6g IV обработка почвы экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов աթ транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 138.56 | | 3.76 | | 521.25 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев бульдозером | м2 | | | 540.00 | | 0.21 | | 111.36 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **632.60** | |
| **II.** | **Покрытие:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 540.00 | | 0.52 | | 281.81 | |
| 2 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 540.00 | | 3.53 | | 1904.82 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 540.00 | | 5.55 | | 2999.64 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **5186.28** | |
| **III.** | **Стороны:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 30.00 | | 0.17 | | 5.25 | |
| 2 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 30.00 | | 0.49 | | 14.75 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **20.00** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | | **5838.88** | |
| ***9. 8-я улица*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Земляные работы** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка почвы 6д В экскаватором (0,65 м3), погрузка в самосвалы և транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 536.65 | | 3.33 | | 1784.92 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев бульдозером | м2 | | | 2061.00 | | 0.21 | | 425.00 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **2209.93** | |
| **II.** | **Покрытие:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 2061.00 | | 0.52 | | 1075.59 | |
| 2 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 2061.00 | | 3.53 | | 7270.06 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 2061.00 | | 5.55 | | 11444.71 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **19790.36** | |
| **III.** | **Стороны:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 780.00 | | 0.17 | | 136.46 | |
| 2 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 780.00 | | 0.49 | | 383.56 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **520.01** | |
| **III.** | **Посадки:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка почвы 6д В экскаватором (0,65 м3), погрузка в самосвалы և транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 33.36 | | 3.20 | | 106.82 | |
| 2 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 111.20 | | 0.52 | | 58.03 | |
| 3 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 111.20 | | 3.53 | | 392.47 | |
| 4 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 111.20 | | 5.55 | | 617.60 | |
| 5 | Трубка: |  | | |  | |  | |  | |
| **•** | Труба металлическая d = 530 мм 1 пог. М = 90,3 кг δ = 7 мм | линия | | | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |
| **•** | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |
| **•** | Гидроизоляция колодцев двухслойным горячим битумом | м2 | | | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |
| **•** | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |
| **•** | Слой песка-гравия под трубу h = 10 см. | м3 | | | 0.71 | | 6.20 | | 4.41 | |
| 10 | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 1/элемент/строка | | | 3,5 | | 1.67 | | 5.84 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **2096.93** | |
| **V.** | **Труба металлическая d = 530 мм; КМ 0 + 248; 0 + 258:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | «Обработка почвы 6д В և погрузка экскаватором (0,65 м3), транспортировка полигона 2,0 км» | м3 | | | 12.00 | | 3.20 | | 38.46 | |
| 2 | «То же самое с накоплением на месте» | м3 | | | 16.00 | | 0.63 | | 10.15 | |
| 3 | «Песчано-гравийный слой h = 10 см» | м3 | | | 1.42 | | 6.20 | | 8.81 | |
| 4 | «Монтаж металлических труб d = 530 мм 1 линия м = 90,3 кг δ = 7 мм» | линия м / кг / 1354,5 | | | 15.00 | | 97.76 | | 1466.40 | |
| 5 | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 3.24 | | 67.24 | | 217.86 | |
| 6 | «Гидроизоляция колодца двумя слоями горячего битума» | м2 | | | 23.24 | | 1.33 | | 30.96 | |
| 7 | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 15.00 | | 7.22 | | 108.29 | |
| 8 | «Бульдозерная обратная связь» | м3 | | | 12.00 | | 0.08 | | 0.96 | |
| 9 | То же вручную | м3 | | | 4.00 | | 1.63 | | 6.54 | |
| 10 | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 2 / элемент / строка | | | 10 | | 1.67 | | 16.70 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1905.12** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***10. С 8-й по 10-ю улицу*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Земляные работы** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6g IV обработка почвы экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов աթ транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 168.88 | | 3.20 | | 540.75 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев бульдозером | м2 | | | 655.00 | | 0.21 | | 135.07 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **675.82** | |
| **II.** | **Покрытие:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Слой пескоструйной обработки h = 10 см | м2 | | | 655.00 | | 0.52 | | 341.91 | |
| 2 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 655.00 | | 3.53 | | 2310.94 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 655.00 | | 5.55 | | 3638.52 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **6291.37** | |
| **III.** | **Стороны:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 100.00 | | 0.17 | | 17.50 | |
| 2 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 100.00 | | 0.49 | | 49.17 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **66.67** | |
| **VI.** | **Устройство э / б плит в бетонных переходах каналов; КМ 0 + 131** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | «Снос старых полуразрушенных плит» | м3 | | | 1.50 | | 32.37 | | 48.55 | |
| 2 | «Разработка погрузки демонтированной плиты экскаватором (0,65 м3), транспортировка отвала 2,0 км» | м3 | | | 1.50 | | 2.65 | | 3.97 | |
| 3 | Восстановление поврежденного фундаментного монолитного бетона | м3 | | | 0.30 | | 54.94 | | 16.48 | |
| 4 | Монтаж черепицы 500х1500х150 | элемент | | | 14.00 | | 67.32 | | 942.49 | |
| 5 | Усадочные швы плиты должны пересекаться в отверстиях для колонн. | м2 | | | 21.84 | | 1.34 | | 29.27 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1040.76** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***11. 9-я улица*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Земляные работы** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка почвы 6д В экскаватором (0,65 м3), погрузка в самосвалы և транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 320.25 | | 3.33 | | 1065.17 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев бульдозером | м2 | | | 1150.00 | | 0.21 | | 237.14 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1302.32** | |
| **II.** | **Покрытие:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 1150.00 | | 0.52 | | 600.16 | |
| 2 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 1150.00 | | 3.53 | | 4056.56 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 1150.00 | | 5.55 | | 6383.65 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **11040.37** | |
| **III.** | **Стороны:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 50.00 | | 0.17 | | 8.75 | |
| 4 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 50.00 | | 0.49 | | 24.59 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **33.34** | |
| **IV.** | **Посадки:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка почвы 6д В экскаватором (0,65 м3), погрузка в самосвалы և транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 16.68 | | 3.33 | | 55.48 | |
| 2 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 55.60 | | 0.52 | | 29.02 | |
| 3 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 55.60 | | 3.53 | | 196.12 | |
| 4 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 55.60 | | 5.55 | | 308.71 | |
| 5 | Трубка: |  | | |  | |  | |  | |
| **•** | Труба металлическая d = 530 мм 1 пог. М = 90,3 кг δ = 7 мм | линия | | | 15.00 | | 97.76 | | 1466.41 | |
| **•** | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 15.00 | | 7.22 | | 108.26 | |
| **•** | Гидроизоляция колодцев двухслойным горячим битумом | м2 | | | 23.24 | | 1.33 | | 30.97 | |
| **•** | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 3.24 | | 67.24 | | 217.86 | |
| **•** | Слой песка-гравия под трубу h = 10 см. | м3 | | | 1.42 | | 6.20 | | 8.81 | |
| **•** | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 2/элемент/строка | | | 9 | | 1.67 | | 15.03 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **2436.66** | |
| **V.** | **Труба металлическая d = 530 мм; КМ 0 + 204** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | «Обработка почвы 6д В և погрузка экскаватором (0,65 м3), транспортировка полигона 2,0 км» | м3 | | | 6.00 | | 3.78 | | 22.67 | |
| 2 | «То же самое с накоплением на месте» | м3 | | | 8.00 | | 0.63 | | 5.08 | |
| 3 | «Песчано-гравийный слой h = 10 см» | м3 | | | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |
| 4 | «Монтаж металлических труб d = 530 мм 1 линия м = 90,3 кг δ = 7 мм» | м / кг / 677,25 | | | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |
| 5 | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |
| 6 | «Гидроизоляция колодца двумя слоями горячего битума» | м2 | | | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |
| 7 | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |
| 8 | «Бульдозерная обратная связь» | м3 | | | 6.00 | | 0.08 | | 0.48 | |
| 9 | То же вручную | м3 | | | 2.00 | | 1.63 | | 3.27 | |
| 10 | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 1элемент/строка | | | 6 | | 1.67 | | 10.02 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **957.66** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***12. 12-я улица*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Земляные работы** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6g IV обработка почвы экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов աթ транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 167.45 | | 3.33 | | 556.96 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев бульдозером | м2 | | | 589.00 | | 0.21 | | 121.46 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **678.42** | |
| **II.** | **Покрытие:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Слой пескоструйной обработки h = 10 см | м2 | | | 589.00 | | 0.52 | | 306.28 | |
| 2 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 589.00 | | 3.53 | | 2077.40 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 589.00 | | 5.55 | | 3268.95 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **5652.63** | |
| **III.** | **Стороны:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 225.00 | | 0.17 | | 39.37 | |
| 2 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 225.00 | | 0.49 | | 110.64 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **150.02** | |
| **IV.** | **Посадки:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6g IV обработка почвы экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов աթ транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 8.34 | | 3.33 | | 27.79 | |
| 2 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 27.80 | | 0.52 | | 14.59 | |
| 3 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 27.80 | | 3.53 | | 98.08 | |
| 4 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 27.80 | | 5.55 | | 154.43 | |
| 5 | Трубка: |  | | |  | |  | |  | |
| **•** | Труба металлическая d = 530 мм 1 пог. М = 90,3 кг δ = 7 мм | строка | | | 7.50 | | 97.76 | | 733.20 | |
| **•** | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |
| **•** | Гидроизоляция колодцев двухслойным горячим битумом | м2 | | | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |
| **•** | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |
| **•** | Слой песка-гравия под трубу h = 10 см. | м3 | | | 0.71 | | 6.20 | | 4.40 | |
| **•** | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 1/элемент/строка | | | 4 | | 1.67 | | 6.68 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1217.72** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***13. 17-я улица*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Земляные работы** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка почвы 6д В экскаватором (0,65 м3), погрузка в самосвалы և транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 439.59 | | 3.33 | | 1462.10 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев бульдозером | м2 | | | 1678.00 | | 0.21 | | 346.03 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1808.12** | |
| **II.** | **Покрытие:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 1678.00 | | 0.52 | | 875.58 | |
| 2 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 1678.00 | | 3.53 | | 5916.46 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 1678.00 | | 5.55 | | 9312.90 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **16104.94** | |
| **III.** | **Стороны:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 588.00 | | 0.17 | | 102.90 | |
| 2 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 588.00 | | 0.49 | | 289.14 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **392.04** | |
| **IV.** | **Посадки:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка почвы 6д В экскаватором (0,65 м3), погрузка в самосвалы և транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 25.02 | | 3.33 | | 83.22 | |
| 2 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 83.40 | | 0.52 | | 43.52 | |
| 3 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 83.40 | | 3.53 | | 294.15 | |
| 4 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 83.40 | | 5.55 | | 462.87 | |
| 5 | Трубка: |  | | |  | |  | |  | |
| **•** | Труба металлическая d = 530 мм 1 пог. М = 90,3 кг δ = 7 мм | строка | | | 15.00 | | 97.76 | | 1466.41 | |
| **•** | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 15.00 | | 7.22 | | 108.26 | |
| **•** | Гидроизоляция колодцев двухслойным горячим битумом | м2 | | | 23.24 | | 1.33 | | 30.97 | |
| **•** | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 3.24 | | 67.24 | | 217.86 | |
| **•** | Слой песка-гравия под трубу h = 10 см. | м3 | | | 1.42 | | 6.20 | | 8.81 | |
| **•** | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 2/элемент/строка | | | 9 | | 1.67 | | 15.03 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **2731.09** | |
| **V.** | **Труба металлическая d = 530 мм; КМ 0 + 020; 0 + 230:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | «Обработка почвы 6д В և погрузка экскаватором (0,65 м3), транспортировка полигона 2,0 км» | м3 | | | 12.00 | | 3.77 | | 45.24 | |
| 2 | «То же самое с накоплением на месте» | м3 | | | 16.00 | | 0.63 | | 10.15 | |
| 3 | «Песчано-гравийный слой h = 10 см» | м3 | | | 1.42 | | 6.20 | | 8.81 | |
| 4 | «Монтаж металлических труб d = 530 мм 1 линия м = 90,3 кг δ = 7 мм» | линия м / кг / 1354,5 | | | 15.00 | | 97.76 | | 1466.41 | |
| 5 | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 3.24 | | 67.24 | | 217.86 | |
| 6 | «Гидроизоляция колодца двумя слоями горячего битума» | м2 | | | 23.24 | | 1.33 | | 30.97 | |
| 7 | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 15.00 | | 7.22 | | 108.26 | |
| 8 | «Бульдозерная обратная связь» | м3 | | | 12.00 | | 0.08 | | 0.95 | |
| 9 | То же вручную | м3 | | | 4.00 | | 1.63 | | 6.54 | |
| 10 | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 2/элемент/строка | | | 10 | | 1.67 | | 16.70 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1911.89** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***14. 18-я улица*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Земляные работы** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка почвы 6д В экскаватором (0,65 м3), погрузка в самосвалы և транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 433.34 | | 3.33 | | 1441.31 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев бульдозером | м2 | | | 1689.90 | | 0.21 | | 348.48 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1789.79** | |
| **II.** | **Покрытие:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Слой пескоструйной обработки h = 10 см | м2 | | | 1689.90 | | 0.52 | | 882.13 | |
| 2 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 1689.90 | | 3.53 | | 5960.28 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 1689.90 | | 5.55 | | 9378.95 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **16221.35** | |
| **III.** | **Стороны:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 585.00 | | 0.17 | | 102.37 | |
| 2 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 585.00 | | 0.49 | | 287.67 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **390.04** | |
| **IV.** | **Посадки:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Обработка почвы 6д В экскаватором (0,65 м3), погрузка в самосвалы և транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 8.34 | | 3.20 | | 26.73 | |
| 2 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 27.80 | | 0.52 | | 14.59 | |
| 3 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 27.80 | | 3.53 | | 98.06 | |
| 4 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 27.80 | | 5.55 | | 154.29 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **293.67** | |
| **V.** | **Труба металлическая d = 530 мм; КМ 0 + 009** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | «Обработка почвы 6д В և погрузка экскаватором (0,65 м3), транспортировка полигона 2,0 км» | м3 | | | 6.00 | | 3.78 | | 22.65 | |
| 2 | «То же самое с накоплением на месте» | м3 | | | 8.00 | | 0.63 | | 5.08 | |
| 3 | «Песчано-гравийный слой h = 10 см» | м3 | | | 0.71 | | 6.20 | | 4.41 | |
| 4 | «Монтаж металлических труб d = 530 мм 1 линия м = 90,3 кг δ = 7 мм» | м / кг / 677,25 | | | 7.50 | | 97.76 | | 733.21 | |
| 5 | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |
| 6 | «Гидроизоляция колодца двумя слоями горячего битума» | м2 | | | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |
| 7 | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 7.50 | | 7.22 | | 54.13 | |
| 8 | «Бульдозерная обратная связь» | м3 | | | 6.00 | | 0.08 | | 0.48 | |
| 9 | То же вручную | м3 | | | 2.00 | | 1.63 | | 3.27 | |
| 10 | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 1/элемент/строка | | | 5 | | 1.67 | | 8.35 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **955.98** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***15. 13-я улица*** | | | | | | | | | | |
| **I.** | **Покрытие:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Ремонт ямы на земле ․ | м2 | | | 500.00 | | 9.55 | | 4775.00 | |
| Гравий h = 12 см с распределением битума 4,12 т / 1000 м2 |
| Горячий крупнозернистый бетон h = 6 см |
| 2 | Разглаживающий слой горячего зерна а / бетона h между = 3 см | м2 | | | 1140.00 | | 3.26 | | 3716.29 | |
| 3 | Горячее зерно а / бетон h = 4 см тип "В" | м2 | | | 3800.00 | | 4.41 | | 16748.08 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **25239.36** | |
| **II.** | **Стороны:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | Очистка бортов от растительного яруса бульдозером | м2 | | | 1440.00 | | 0.17 | | 250.17 | |
| 2 | Наземный перенос Land III 6V из резерва в среднем на 12,0 км тротуаров | м3 | | | 16.36 | | 7.37 | | 120.63 | |
| 3 | Выравнивание сторон և конденсация пневмоголдоном с одним следом за 4 прохода, разводка воды | м3 | | | 72.00 | | 0.87 | | 62.82 | |
| 4 | Боковое крепление песчано-гравийным h = 5 см. | м2 | | | 1440.00 | | 0.48 | | 685.26 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1118.88** | |
| **III.** | **Посадки:** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | 6g IV обработка почвы экскаватором (0,65 м3), погрузка самосвалов աթ транспортировка отвала 2,0 км | м3 | | | 133.44 | | 3.20 | | 427.26 | |
| 2 | Слой песчано-гравийного материала h = 10 л. | м2 | | | 444.80 | | 0.52 | | 232.13 | |
| 3 | Гравий h = 15 см с разбросом битума 4,12 т / 1000 м2 | м2 | | | 444.80 | | 3.52 | | 1565.70 | |
| 4 | Горячее зерно а / бетон h = 5 см тип "В" | м2 | | | 444.80 | | 5.55 | | 2468.64 | |
| 5 | Трубка: |  | | |  | |  | |  | |
| **•** | Труба металлическая d = 530 мм 1 пог. М = 90,3 кг δ = 7 мм | линия | | | 75.00 | | 97.76 | | 7332.07 | |
| **•** | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 75.00 | | 7.22 | | 541.31 | |
| **•** | Гидроизоляция колодцев двухслойным горячим битумом | м2 | | | 116.20 | | 1.33 | | 154.83 | |
| **•** | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 16.20 | | 67.24 | | 1089.31 | |
| **•** | Слой песка-гравия под трубу h = 10 см. | м3 | | | 7.10 | | 6.20 | | 44.04 | |
| **•** | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 10/элемент/строка | | | 37 | | 1.67 | | 61.77 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **13917.06** | |
| **IV.** | **Труба металлическая d = 530 мм; КМ 0 + 636** |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | «Обработка почвы 6g IV և погрузка экскаватором (0,65 м3), транспортировка полигона 2,0 км» | м3 | | | 6.00 | | 3.20 | | 19.21 | |
| 2 | «То же самое с накоплением на месте» | м3 | | | 12.00 | | 0.63 | | 7.61 | |
| 3 | «Песчано-гравийный слой h = 10 см» | м3 | | | 0.95 | | 6.20 | | 5.89 | |
| 4 | «Монтаж металлических труб d = 530 мм 1 линия м = 90,3 кг δ = 7 мм» | м / кг / 1038,45 | | | 11.50 | | 97.76 | | 1124.25 | |
| 5 | Монолитный бетон колодца, Б 15 | м3 | | | 1.62 | | 67.24 | | 108.93 | |
| 6 | «Гидроизоляция колодца двумя слоями горячего битума» | м2 | | | 11.62 | | 1.33 | | 15.48 | |
| 7 | Антикоррозийная изоляция труб липкой лентой | м | | | 11.50 | | 7.22 | | 83.00 | |
| 8 | «Бульдозерная обратная связь» | м3 | | | 10.00 | | 0.08 | | 0.79 | |
| 9 | То же вручную | м3 | | | 2.00 | | 1.63 | | 3.27 | |
| 10 | Демонтаж существующих труб, передача заказчику. | 1/элемент/строка | | | 11,5 | | 1.67 | | 19.20 | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **1387.64** | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***16. 12-я улица*** | | | | | | | | | | |
| 1 | Бульдозер прокладывает грунтовую дорогу | м2 | | | 3025.00 | | 0.04 | | 135.82 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев автографом | м2 | | | 3025.00 | | 0.04 | | 135.50 | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***17. 12/1-я улица*** | | | | | | | | | | |
| 1 | Бульдозер прокладывает грунтовую дорогу | м2 | | | 3210.00 | | 0.04 | | 144.13 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев автографом | м2 | | | 3210.00 | | 0.04 | | 143.79 | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***18. 14-я улица*** | | | | | | | | | | |
| 1 | Бульдозер прокладывает грунтовую дорогу | м2 | | | 2010.00 | | 0.04 | | 90.25 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев автографом | м2 | | | 2010.00 | | 0.04 | | 90.04 | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***19. 15-я улица*** | | | | | | | | | | |
| 1 | Бульдозер прокладывает грунтовую дорогу | м2 | | | 2440.00 | | 0.04 | | 109.56 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев автографом | м2 | | | 2440.00 | | 0.04 | | 109.30 | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***20. 16-я улица*** | | | | | | | | | | |
| 1 | Бульдозер прокладывает грунтовую дорогу | м2 | | | 2980.00 | | 0.04 | | 133.78 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев автографом | м2 | | | 2980.00 | | 0.04 | | 133.50 | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***21. 18-я улица*** | | | | | | | | | | |
| 1 | Бульдозер прокладывает грунтовую дорогу | м2 | | | 2335.00 | | 0.04 | | 104.83 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев автографом | м2 | | | 2335.00 | | 0.04 | | 104.61 | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***22. 19-я улица*** | | | | | | | | | | |
| 1 | Бульдозер прокладывает грунтовую дорогу | м2 | | | 2500.00 | | 0.04 | | 112.23 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев автографом | м2 | | | 2500.00 | | 0.04 | | 112.00 | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***23. 20-я улица*** | | | | | | | | | | |
| 1 | Бульдозер прокладывает грунтовую дорогу | м2 | | | 4150.00 | | 0.04 | | 186.31 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев автографом | м2 | | | 4150.00 | | 0.04 | | 185.92 | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| ***24. Улица Жанякагорцов*** | | | | | | | | | | |
| 1 | Бульдозер прокладывает грунтовую дорогу | м2 | | | 4475.00 | | 0.04 | | 200.90 | |
| 2 | Выравнивание грунтовых обоев автографом | м2 | | | 4475.00 | | 0.04 | | 200.48 | |
| **ВСЕ** | | | | | | | | |  | |
| **ОБЩИЙ** | | | | | | | | | **328.524.020** | |
| **Все затраты включены в цены, в том числе прибыль -11% и НДС -20%** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | |  | |