|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | | | |  |
| **Все затраты включены в цены, в том числе прибыль -11% и НДС -20%** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |