БЮЛЛЕТЕНЬ (Фаза I)

Община Арарат Араратской области 1. улица Каяранайн, переулок Каяранайн, часть улицы Гая, улица Исакова 2., часть улицы Исаакяна, Ш Григорян, 3. Саят-Нова, Огакадз, 4. Араратян, 5. П ․ Участок 6, улица Победы Раздел 7. Раффи участок, улица Тосяна 8., улица Колхозникнера 9. Участок, асфальтирование улиц.

NN Должность "Размер ․

единица ․ "Объем Общая стоимость (в процентах)

1 2 3 4 5:

1. улица Каяранайн, аллея Каяранаин, улица Гая 28,44

I Земляные работы

1 10еIV снос грунта отл. 0.65 м3 шт. погрузка, транспортировка 3 км отвал м 2 / м 3 / т 2300/345 / 672,7

2 10eIV бульдозер снос, транспортировка до 20 м накопление м 2 / м 3 2300/345

3 То же вручную м 2 / м 3 44 / 6,6

4 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я место. отвал 3 км м 3 / т 351,6 / 685,6

5 Бульдозерная планировка грунта обои 4644

II Ходячая часть:

1 Гравийное основание с распределением битума h = 15 см 4,12 т / 1000 м2 2 м2 4644

2 зерна а / б h = 5 см м2 4644

III стороны

1 Боковое усиление песчано-гравийным покрытием h = 5 см м2 1690

IV Боковые потоки

1 10еIV категория ручная обработка почвы, боковая аккумуляция, очистка каналов м 3 30,23

2 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я место. отвал 3 км м 3 / т 30,23 / 58,95

V Люки

1 Ремонт люка և ремонт с Б-20 / м3 33 / 3,96

VI заезды:

1 10eIV обработка почвы вручную: погрузка в / я транспортом отвала 3 км м 3 / т 1,23 / 2,4

2 Ремонт существующих монолитных бетонных блоков бетоном Б-20 м3 2,15

3 10eIV обработка почвы отл. 0,65 м 3 шт. погрузка в / я, транспортировка 3 км отвала м 3 / т 99,46 / 193,95

4 То же для бокового накопления подпитки м3 38,01

5 Песчано-гравийное основание h = 10 см м3 27,49

6 Гидроизоляция бетона 30х34 с битумом м2 532,98

7 Монтаж новых бетонных блоков 30х34 шт. / Ряд м / м 3 141/423 / 33,84

8 Песчано-гравийный слой h = 10 см под трубу м3 0,96

9 d = Демонтаж металлической трубы 325 мм և линия перемещения ․ 12

10-дюймовые проволочные сетки на входах

- угол 50x50x5 - 187,68 линий / 707,55 кг

- лист г = 5 мм - 18,77 м 2737,12 кг "линия / шт / кг 68/68 / 1444,67

11 Соединение Waker бетонное B-20 м 3 0,466

12 Обратная связь м3 38.01

Линия гидроизоляции металлических труб 13 d = 273x5 мм 8.4

14 d = 273x5 мм металлическая труба монтажная линия 9

2. ул. Исакова, участок ул. Исаакяна, ШО Григоряна 22,24

I Земляные работы

1 10еIV снос грунта отл. 0.65 м3 шт. загрузка а / я, транспортировка 3 км отвал м 2 / м 3 / т 2000/300/585

2 10eIV бульдозер снос, транспортировка до 20 м накопление м 2 / м 3 2000/300

3 То же вручную м 2 / м 3 146 / 21,9

4 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я место. отвал 3 км м 3 / т 321,9 / 627,7

5 Выравнивание грунтовых обоев бульдозерами м2 4146

II Ходячая часть:

1 Ямочный ремонт h = 3-5 см м2 21

2 "Ремонт котлована гравием h = 8-16 см с разложением битума 4,12 т / 1000 м 2.

«m2 148:

3 Гравийное основание с распределением битума h = 15 см 4,12 т / 1000 м2 2 м2 4146

4 зерна а / б h = 5 см м2 4746

III стороны

1 Боковое усиление песчано-гравийным покрытием h = 5 см м2 1937 г.

IV Боковые потоки

1 10eIV обработка почвы вручную, боковой накопитель м 3 40,79

2 10eIV обработка почвы пр. 0.65 м3 шт. а / я место. отвал 3 км м 3 / т 40,79 / 79,5

V Люки

1 Подъем люка և ремонт с Б-20 / м3 2 / 0,24

VI Металлические трубы

1 10еIV ручная обработка почвы с боковым накоплением м 3 6

2 Слой песчано-гравийного материала h = 10 см м 3 1,15

3 Металлическая труба d = 325х5 мм гидроизоляционная линия 23,8 м

4 Монтаж металлического трубопровода d = 325х5 мм 25,6 м

5 Изголовье бетонное Б-20 м 3 0,8

6 голов гидроизоляция 2 слоя горячего битума м2 3,24

7 Ручная обратная связь m3 6:

8 10eIV обработка почвы, ручная погрузка а / я транспортировка полигона 3 км м 3 / т 3,04 / 5,9

9 Старый d = 0,2 м Демонтаж цементной трубы, возврат домовладельцу 16,6

10 Демонтаж старой металлической трубы d = 630x7 мм, возврат хозяину линия м 5

3. Саят-Нова 7,65

I Земляные работы

1 10еIV снос грунта отл. 0.65 м3 шт. погрузка, транспортировка 3 км отвал м 2 / м 3 / т 670 / 100․5 / 196

2 10eIV бульдозер снос, транспортировка до 20 м накопление м 2 / м 3 670 / 100․5

3 То же вручную м 2 / м 3 64 / 9,6

4 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я և место. отвал 3 км м 3 / т 110 / 214,5

5 Выравнивание грунтовых обоев бульдозерами м2 1404

II Ходячая часть:

1 Гравийное основание с распределением битума h = 15 см 4,12 т / 1000 м2 2 м2 1404

2 зерна а / б h = 5 см м2 1404

III стороны

1 Боковое усиление песчано-гравийным покрытием h = 5 см м2 520

IV Боковые потоки

1 10еIV категория ручная обработка почвы, боковая аккумуляция, очистка каналов м3 23,6

2 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я և место. отвал 3 км м 3 / т 23,6 / 46,02

V Люки

1 Подъем люка և ремонт с Б-20 / м3 6 / 0,72

2 Демонтаж плиты колодца, погрузка / разгрузка 3 км / м3 / т 1 / 0,315 / 0,7

Новая крышка люка 120х120х22 с чугунной крышкой комплект 1:

4. Улица Араратян 9,18

I Земляные работы

1 10еIV снос грунта отл. 0.65 м3 шт. загрузка, перемещение

BYULLETEN' (Faza I)

3 То же вручную м 2 / м 3 43 / 6,45

4 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я և место. отвал 3 км м 3 / т 129,45 / 252,4

5 Благоустройство территории бульдозерами м2 1683

II Ходячая часть:

1 Гравийное основание с распределением битума h = 15 см 4,12 т / 1000 м2 2 м2 1683

2 зерна а / б h = 5 см м2 1683

III стороны

1 Боковое усиление песчано-гравийным покрытием h = 5 см м2 748

IV Люки

Ремонт подъема люка և бетон Б-20 / м3 10 / 1,2

V Металлические трубы

Обработка земли вручную с боковым накоплением м3 1,05

Слой песчаника h = 10 см м 3 0,27

Металлическая труба d = 273x5 мм гидроизоляционная линия 6,4 м

Монтаж металлического d = 273x5 мм трубопровода м7

Головка бетонная Б-20 м 3 0,22

Гидроизоляция головок 2 слоя горячего битума м2 1,1

Обратная связь вручную м3 1.05

Избыточная загрузка грунта вручную а / я և транспортировка отвала 3 км м 3 / т 0,7 / 1,4

Демонтаж старой цементной трубы d = 0,2 м, возврат собственнику №5

VI Боковые потоки

6 10eIV обработка почвы вручную, погрузка в / я транспортировка отвала 3 км, очистка воды աք канав м 3 / т 7,97 / 15,5

7. ул. Раффи, 14.37

I Земляные работы

1 10еIV снос грунта отл. 0.65 м3 шт. погрузка, транспортировка 3 км отвал м 2 / м 3 / т 2200/330 / 643,5

2 бульдозера 10eIV, транспортировка до 20 м накопление м 2 / м 3 2200/330

3 То же вручную м 2 / м 3 156,54 / 23,48

4 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я և место. отвал 3 км м 3 / т 353,48 / 689,3

5 Благоустройство территории бульдозерами м2 2556,54

II Ходячая часть:

1 Гравийное основание с высыпанием битума h = 15 см 4,12 т / 1000 м2 2 м2 2556,54

2 зерна а / б h = 5 см м2 2556,54

III стороны

1 Боковое усиление песчано-гравийным покрытием h = 5 см м2 917,5

IV Боковые потоки

1 IV класс обработка почвы вручную, боковая аккумуляция, очистка каналов м3 55,4

2 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я և место. отвал 3 км м 3 / т 55,4 / 108

V Люки

1 Подъем люка և ремонт с Б-20 / м3 5 / 0,6

2 Демонтаж плиты колодца, загрузка а / с, транспортировка отвала 3 км / м 3 / т 1 / 0,31 / 0,75

Новая крышка люка 120х120х22 с чугунной крышкой комплект 1:

VI Металлические трубы

1 Ручная обработка почвы 10eIV, накопленной в существующих резервуарах путем бокового накопления м3 2,5

2 Песчано-гравийное основание h = 10 см м 3 0,37

3 Бетонные головки из бетона В20 м 3 0,22

4 Гидроизоляция бетонных головок битумом / м2 1,1

5 Обратная связь м3 1,5

6 Перегрузка грунта вручную, транспортировка отвала 3 км м 3 / т 1,0 / 1,95

7 d = 273 мм линия гидроизоляции металлических труб 9,4

8 d = 273 мм монтаж металлопровода 10

9 Демонтаж существующих труб d = 0,2 м / с, возврат хозяину линия 9

8. ул. Тевосяна 18.12.

I Земляные работы

1 10еIV снос грунта отл. 0.65 м3 шт. погрузка, транспортировка 3 км отвал м 2 / м 3 / т 1550/225 / 438,75

2 бульдозера 10eIV, транспортировка до 20 м накопление м 2 / м 3 1500/225

3 То же вручную м 2 / м 3 324 / 48,6

4 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я և место. отвал 3 км м 3 / т 273,6 / 533,5

5 Благоустройство территории бульдозерами м2 3324

II Ходячая часть:

1 Гравийное основание с насыпью битума h = 15 см 4,12 т / 1000 м2 2 м2 3324

2 зерна а / б h = 5 см м2 3324

III стороны

1 Боковое усиление песчано-гравийным покрытием h = 5 см м2 1155

IV Боковые потоки

1 IV класс ручная обработка почвы, боковая аккумуляция, очистка каналов м 3 47,5

2 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я և место. отвал 3 км м 3 / т 47,5 / 92,6

V Люки

1 Подъем люка և ремонт с Б-20 / м3 2 / 0,24

VI Металлические трубы

1 10eIV обработка почвы вручную с боковым накоплением м3 8,75

2 Песчано-гравийное основание h = 10 см м3 1,62

3 Бетонные головки из бетона В20 м3 1,14

4 Гидроизоляция бетонных головок из бетона м2 5,7

Демонтаж металлических труб 5 d = 530 мм, переезд, линия 25

6 Обратная связь м3 8,75

Итого: 100,00%

И3 То же вручную м 2 / м 3 43 / 6,45

4 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я և место. отвал 3 км м 3 / т 129,45 / 252,4

5 Благоустройство территории бульдозерами м2 1683

II Ходячая часть:

1 Гравийное основание с распределением битума h = 15 см 4,12 т / 1000 м2 2 м2 1683

2 зерна а / б h = 5 см м2 1683

III стороны

1 Боковое усиление песчано-гравийным покрытием h = 5 см м2 748

IV Люки

Ремонт подъема люка և бетон Б-20 / м3 10 / 1,2

V Металлические трубы

Обработка земли вручную с боковым накоплением м3 1,05

Слой песчаника h = 10 см м 3 0,27

Металлическая труба d = 273x5 мм гидроизоляционная линия 6,4 м

Монтаж металлического d = 273x5 мм трубопровода м7

Головка бетонная Б-20 м 3 0,22

Гидроизоляция головок 2 слоя горячего битума м2 1,1

Обратная связь вручную м3 1.05

Избыточная загрузка грунта вручную а / я և транспортировка отвала 3 км м 3 / т 0,7 / 1,4

Демонтаж старой цементной трубы d = 0,2 м, возврат собственнику №5

VI Боковые потоки

6 10eIV обработка почвы вручную, погрузка в / я транспортировка отвала 3 км, очистка воды աք канав м 3 / т 7,97 / 15,5

7. ул. Раффи, 14.37

I Земляные работы

1 10еIV снос грунта отл. 0.65 м3 шт. погрузка, транспортировка 3 км отвал м 2 / м 3 / т 2200/330 / 643,5

2 бульдозера 10eIV, транспортировка до 20 м накопление м 2 / м 3 2200/330

3 То же вручную м 2 / м 3 156,54 / 23,48

4 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я և место. отвал 3 км м 3 / т 353,48 / 689,3

5 Благоустройство территории бульдозерами м2 2556,54

II Ходячая часть:

1 Гравийное основание с высыпанием битума h = 15 см 4,12 т / 1000 м2 2 м2 2556,54

2 зерна а / б h = 5 см м2 2556,54

III стороны

1 Боковое усиление песчано-гравийным покрытием h = 5 см м2 917,5

IV Боковые потоки

1 IV класс обработка почвы вручную, боковая аккумуляция, очистка каналов м3 55,4

2 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я և место. отвал 3 км м 3 / т 55,4 / 108

V Люки

1 Подъем люка և ремонт с Б-20 / м3 5 / 0,6

2 Демонтаж плиты колодца, загрузка а / с, транспортировка отвала 3 км / м 3 / т 1 / 0,31 / 0,75

Новая крышка люка 120х120х22 с чугунной крышкой комплект 1:

VI Металлические трубы

1 Ручная обработка почвы 10eIV, накопленной в существующих резервуарах путем бокового накопления м3 2,5

2 Песчано-гравийное основание h = 10 см м 3 0,37

3 Бетонные головки из бетона В20 м 3 0,22

4 Гидроизоляция бетонных головок битумом / м2 1,1

5 Обратная связь м3 1,5

6 Перегрузка грунта вручную, транспортировка отвала 3 км м 3 / т 1,0 / 1,95

7 d = 273 мм линия гидроизоляции металлических труб 9,4

8 d = 273 мм монтаж металлопровода 10

9 Демонтаж существующих труб d = 0,2 м / с, возврат хозяину линия 9

8. ул. Тосяна 18.12.

I Земляные работы

1 10еIV снос грунта отл. 0.65 м3 шт. погрузка, транспортировка 3 км отвал м 2 / м 3 / т 1550/225 / 438,75

2 бульдозера 10eIV, транспортировка до 20 м накопление м 2 / м 3 1500/225

3 То же вручную м 2 / м 3 324 / 48,6

4 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я և место. отвал 3 км м 3 / т 273,6 / 533,5

5 Благоустройство территории бульдозерами м2 3324

II Ходячая часть:

1 Гравийное основание с насыпью битума h = 15 см 4,12 т / 1000 м2 2 м2 3324

2 зерна а / б h = 5 см м2 3324

III стороны

1 Боковое усиление песчано-гравийным покрытием h = 5 см м2 1155

IV Боковые потоки

1 IV класс ручная обработка почвы, боковая аккумуляция, очистка каналов м 3 47,5

2 Предварительно накопленная нагрузка на грунт напр. 0.65 м3 шт. а / я և место. отвал 3 км м 3 / т 47,5 / 92,6

V Люки

1 Подъем люка և ремонт с Б-20 / м3 2 / 0,24

VI Металлические трубы

1 10eIV обработка почвы вручную с боковым накоплением м3 8,75

2 Песчано-гравийное основание h = 10 см м3 1,62

3 Бетонные головки из бетона В20 м3 1,14

4 Гидроизоляция бетонных головок из бетона м2 5,7

Демонтаж металлических труб 5 d = 530 мм, переезд, линия 25

6 Обратная связь м3 8,75

Итого: 100,00%

Итого, включая прибыль, накладные расходы և НДС (тыс. Драм) 170333.96того, включая прибыль, накладные расходы և НДС (тыс. Драм) 170333.96