Подател: КЪНСТРАКШЪН ГРУП ЕООД
бул. "Ришки проход" No 30
гр. Шумен 9700
тел. 054832123
ел.адрес:office@construction-g.com

## ОФЕРТА

За участие в пазарни консултации по чл. 44 от ЗОП за извършване на строително - монтажни работи по проект № 27/07/2/0/00285 „Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа за питейно-битово водоснабдяване в селата Риш и Янково, община Смядово

Получател: ОБщиНА СМЯДОВО

пл."КНЯЗ БОРИС І" № 2<br>гр.СМЯДОВО, п.к. 9820

## ОФЕРТА

За участие в пазарни консултации по чл. 44 от $30 П$ с възложител община Смядово за определяне на стойността на разходите за извършване на строително монтажни работи по проект № 27/07/2/0/00285 „Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа за питейно-битово водоснабдяване в селата Риш и Янково, община Смядово", сьгласно изготвена количествена сметка и Техническа спецификация

| Наименование па оферента | КъНСТРАКШъН ГРУП ЕООД |
| :---: | :---: |
| ЕИК | 127627462 |
| Представляващ оферента | КРАСИМИР |
| Адрес за кореспонденция и телефон | $\begin{aligned} & \text { област Шумен, община Шумен } \\ & \text { гр. Шумен 9700 } \\ & \text { бул. "Ришки проход" о } 30 \end{aligned}$ |
| Срок на валидност на офертата | 180 календарни дни |

Уважаеми дами и господа,

При изготвяне на нашето ценово предложение сме взели предвид всички изисквания на Възложителя, сьгласно представената Техническа спецификация, а именно:
1.Предметьт на пазарните консултации е определяне на стойността на разходите за извършване на строително - монтажни работи по проект № 27/07/2/0/00285 „Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа за питейно-битовя водоснабдяване в селата Риш и Янково, община Смядово", сьгласно изготвена количествена сметка и Техническа спецификация.
2.Представляваното от мен дружество е вписано в Централния професионален регистьр на строителя за изпьлнение на строежи четвърта група втора категория, за което представяме копие от удостоверение.

Заниена информауия
Дата: 05.04.2019 г.
ПодПиС и Печат на основанне ч. 36а, ал. 3 Красимир Костадинсом 30n, bьb връзка с чи. $4, \bar{m} .1$ ам Репианенй(EC) 2016/679


# ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ 

От:
КЪНСТРАКШЪН ГРУП ЕООД
(наименование на оферента)

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта за участие в пазарните консултации по реда на чл. 44 от ЗОП за определяне стойността на разходите за извършване на строително монтажни работи по проект № 27/07/2/0/00285 „Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа за питейно-битово водоснабдяване в селата Риш и Янково, община Смядово", съгласно изготвена количествена сметка и Техническа спецификация.

Офертата е изготвена въз основа на посочените в обявата изисквания и съгласно техническата спецификация на Възложителя.

Обшата цена за извършване на строително - монтажни работи по проект № 27/07/2/0/00285 „Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа за питейнобитово водоснабдяване в селата Риш и Янково, община Смядово", е, както следва: 4501 491,90 /четири милиона петстотин и една хиляди четиристотин деветдесет и един лева и деветдесет стотинки/ без ДДС или 5401790,29 /пет милиона четиристотин и една хиляди седемстотин и деветдесет лева и двадесет и девет стотинки/ с ДДС.

Посочената цена включва всички разходи по изпълнение на поръчката.
Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията на техническата спецификация и поканата.

Приложение: остойностена КС.

Дата 05.04.2019г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: .Защнена информачия
Кр на основание чи. 36a, ал. 3
Красимир Косэом̆ 30n, bьъ врвзка с

2016/679
8/4.

## KOJMYECTBEMA CMETKA



##  CESATA PIIII И ЯHKOBO






| 28 | Монахк на фасонни части PE ¢25mм |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 29 | Доставка кол．с вънина резба ф2534＂ | 6 p. | 30.60 | 2.51 | 75．38 |
| 30 | Доставка адаптор мьжки ф25／3／4＂ | $\frac{6 p}{60}$ | 10.00 | 3.97 | 39.74 |
| 31 | Доставка возовземна скоба ф903／4＂ | ¢p． | 30,00 | 1.81 | 54,35 |
| 32 | ДНЗИНФЕКLИG 1 ВОДОПРОВОПН ¢！OOMМ | 6 p | 10,00 | 7.52 | 75，18 |
| 33 | Ob－HX +7080 | 100 m ． | 1,9435 | 18.08 | 35，13 |
|  | НАСИПНМ РАБОТИ | op． | 2，00 | 21.03 | 42，06 |
| 34 |  |  |  |  | 12297，93 |
|  |  | M 3 | 115，29 | 29.94 | 334791 |
| 35 |  | M3 | 24，33 |  |  |
| 36 |  | M 3 | 11529 | 29.04 | 706.53 |
| 37 | ПРЕВОЗ ЗЕMHU MACh HA 25 KM （ $\times 1.3$ KOEФHLUEHT HA |  | 115，29 | 725 | 835.53 |
| \％ | PA36УXBAHE） | 93 | 29.82 | 18.17 | 541，7\％ |
| 38 | OБРАТНА ЗАСИITKА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ（ X ． 3 KOE ФНLИЕНT ЗAPABBYXBAFHE | M 3 | 29.82 | 3.46 | 103，28 |
| 39 |  | m 3 | 29，82 | 2.76 | 82，39 |
| 40 | IOCTABKA OT 20 KM И ПODATAHE HA TPOHEHOKAMEHHA HACTUIKA（ 1.1 KOEQИILHEHT 3 A PABby XBAHE） | m3 | 77，74 | 23，18 | 1802．26 |
| 4 | उACHIBAHE HA TLCHH ИЗKOTUC TPOLISK BEन PAMBOBAHE | 4.3 | 330.40 | 14.76 | 4878，27 |
|  | PASBATMHE И В |  |  |  | 1883，41 |
| 42 | hatobapbahe pazkomaha ckaתhИ Пloपba ha TPAHCПOPT C baLEP（ $\times 1.1$ KOEФИLИEHT HA PAZGyXBAHE | m 3 | 115，29 | 5.17 | 505．49 |
| 43 |  | 93 | 11529 | 11.17 | 1287.92 |
|  |  |  |  |  |  |


| Kion X 2 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| D\％зниия | Наименование | мярка | к－B0 | сл．иена | стоиност |
|  | ЗЕМНО－ИЗКОПНН РАБОТИ |  |  |  |  |
| $!$ |  ДВЛБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}-\mathrm{Pb} 4 Н О 20 \%$ | m3 | 141,08 | 12.77 | 13275,18 180198 |
| 2 |  | S | 564.32 | 4，16 | 234909 |
| 3 | HATOBAPBNHE PA ЗKOTIAHWMACM HA TPAHCIODT C DAIEP （ 13 KOEDULUDHTHA PABEYXBAHE） | vi3 | 606，40 | 1.90 | 1189.73 |
| 4 |  | m 3 | 606，40 | 11.52 | 6986，64 |
| 5 | PАЗРНВАНЕ С БУНДОЗЕР ИПИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС ПРОБЕТ ДО 40 M СРЧ HOPM УСПOBИЯ | $\mathrm{M}^{3}$ | 606，40 | 1.56 | 946,92 |
|  | BOIOLIPOBOLHL PABOTII |  |  |  |  |
| 6 | H3ПИTBAHE ПJBTHOCTTA HA TP 勺БOПTPOBOДИ ПOД ХИДР НАИЯЯ AHE ДO $4400<009-88-002$ |  | 356，70 |  | 17583，60 |
| 7 | Пошагие на си＂нална лента | M |  |  |  |
| 8 | Попагане на делекторна лента | M | 356,70 | 038 | 13568 |
| 9 | Tррелазна ограда и пасарелки | M | 356,70 | 1，29 | 46060 |
| 10 | Bремена органивия на движеиието | 6p． | 35670 | 9.02 | 3217.08 |
| 11 | LIOCTABKA U MOHTAK HA TPbBU ILE ¢90 DNIO | M | 1.00 | 23525 | 23535 |
| 12 | Направа челна заварка на грьоно сьединение от попиетиленови | M | 356，70 | 19，11 | 681621 |
| 13 | ррби ф90 м Доствка и монтак $^{\text {a }}$ | op． | 21.00 | 1402 | 29450 |
| 14 | Доставка и монтаж на своболен фланел Д90－10 | бр． | 4.00 | 1093 |  |
| 15 | Доставка и монтак на фланиов адаптор $\phi 90$－10 | 6 p ． | 4,00 | 4，14 | $\frac{4.3}{16.58}$ |
| 19 |  | 6 p. | 3，00 | 7.37 | 22.10 |
| 17 | Доставка и монам на ноляно 60 rpaa ф90－10 | 6 p | 3,00 | 685 | 20.54 |
| 18 | Lоставка и нопаж на коляно 45 par $\phi 90$－10 | 6 p. | 1.00 | 16，20 | 16，20 |
| 19 | 17E－871 $190-10-15 \mathrm{n}$ | op． | 1.00 | 685 | 6.85 |
| 29 | налresen 118 ¢7080 с фланипва пета | 6 p. | 2,00 | 17.79 | 35，58 |
| 21 | OL－кeagmo 60 rpal 中90－10 | $\frac{6 p}{6 p}$ | 2,00 | 655,67 | 1311.33 |
| 22 | O5－коняно 90 град ф90－10 | $\frac{6 p}{6 p}$ | 3,00 | 22，03 | 66,10 |
| 23 | О万－к0я810 60 гpas $\phi 9010$ | $\frac{6 p}{6 p}$ | 1，00 | 22.03 | 22,03 |
| 2 | O万－коляно 45 tpan \＄90－10 | $\frac{6 p}{6 p}$ | 1，00 | 22.03 | 22.03 |
| 25 | Ob－CKф80मL¢ 7080 | 5 p ． | 1,00 | 22，03 | 2203 |
| 36 | O－C6d80 | 6 p ． | 2,00 | 22.03 | 44.06 |
| 27 | MOHTAK CK C ПPE．III APHHTYPA ¢80MM | $\frac{6 p}{6 p}$ | 1.00 | 2203 | 22.03 |
| 28 | TPOTOAPKPAHOBE KOMUI C OXP TAPIMTYPA 3－4 | $\frac{6 p}{6 p}$ | 1.00 | 1754 | 17542 |
| 29 | Монтак на понетиеенови прьби на чела заварға в отрити | $6 p$ | 17.00 | 18319 | $311+2$ |
| 30 | изкоия $\dagger 25 \mathrm{MM} \times 09-50-059 \times$ | M | 99,00 | 3,19 | 316.12 |
|  | онтак на фасонии части PE ф25 мм | $\sigma p$. | 51.00 | 2，51 | ［28，14 |


| 31 | Доставка кол．сввнина резба ф253 ${ }^{\text {／}}$ | 6 p | 17，00 | 3.97 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 32 | Доставка адапор мьжки ф2534＂ | 6 p | 51，00 | 3.97 | 6756 |
| 33 | Lоставка водовземna скоба $99034^{4}$ | 6 p \％ | 1700 | 181 | 92.40 |
| 34 | ДВЗННФЕKLDЯ ВОДОПРОВОДИ Ф100ММ | 100 m ． | 35670 | 7.52 | 12780 |
| 35 | O6－IX 97080 | 6 p ． | $\frac{35670}{200}$ | 18.08 | 64.48 |
|  | HACHILIL PAБOTM |  |  | 21，03 | 42,06 |
| 36 |  |  |  |  |  |
| 37 |  | 13 | 205．72 | 29.04 | 597300 |
|  | ПIPEBOЗ ЗЕMHИ MACU HA $25 \mathrm{KM} \mathrm{( } \mathrm{x} 1.3 \mathrm{KOEDWUИИHT} \mathrm{HA}$ | M3 | 205.72 | 7，25 | 1490.90 |
| 39 | PABbYXBAHE） | M3 | 104，74 | 18，17 | 1902.93 |
| 40 |  | $\mathrm{M}_{3}$ | 104，74 | 3，46 | 36276 |
| 41 |  | M 3 | 104，74 | 276 | 289.37 |
| 42 | HOCTABKA OT 20 k И HODADAHEHA TPOLUEHOKAMEHHA HACTHIKA（x ：I KOEDULUEH 3A PABby XBAHE） | m 3 | 143，08 | 23，18 | 3317.05 |
| 43 | ЗАСНIВААНЕ НА TECHИ ИЗКОПИ С ТРОШПЯК ВКЛ． TPAMBOBAHE | M 3 | 257，60 | 14，76 | 3803.40 |
|  | PA3BATGHE II BGSCTAHOBSBALIE HA HACTHIKA |  |  |  | 23553， 35 |
| 4 | PH3AHE ACDAITOBA HACTUTKA GCM C MAIMHHA | M | 765,07 | 426 | 326245 |
| 45 | MEXAHИЗИPAHO PA3Kb Cd 9 M | m2 | 356，70 | 3.46 | 1235，4 |
| 46 | MEXAHUЗUPAHO PAЗKGPTBAHE MНTHИ HACTWOKИ， OСНOBA OT TPOLEHOKAMEHHA НАСТИIKA Д 15.15 cm | m 3 | 107，01 | 13，27 | 1420,37 |
| 47 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHA CKATHИ ПOUBA HA TPAHCIOPT С БAIEP（ $x$ I．К КОЕФИЦИEHT HA PAЗБУXDAHE | m3 | 107．01 | 5.17 | 552,72 |
| 48 | ПРЕВОЗСКАПНИ MACИ HA 25 KM （ $\times 1.1$ KOEФゆLDUEHT HA PABBYXBAHE | m 3 | 107,01 | 11.17 | 1195.42 |
| 49 | HATPABA MA THPBU ВИTYMEH PA3ПИВ | M 2 | 356,70 | 3.01 | 107474 |
| 50 | HATPABAHABTOPИ БHTY MEH PA3DHB | $\mathrm{H}_{2}$ | 356,70 | 3，11 | 1110.44 |
| 5 | ПOCTABKA ИHATPABA HA ACDAJTOBA HACTHIKA HIDILTHA CMEC H－5cm． | тона | 44，44 | 157.22 | 6986.73 |
| 52 | LOCTABKA ИHAIPABA HA ACDAJTOBA HACTMIKA ПUDTHACMEC $1+4 \mathrm{CM}$ | това | 35.55 | 167．38 | 5950.26 |
| 53 | ЗАНПВAHI HA ФУTИ HOB－CTAP ACФA．IT C bИTYM | M | 749.07 | 1.02 | 764.81 |
|  |  |  |  |  |  |


| Kron N92－1 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Iformmas | Нанненование | мярка | к－86 | саиена | стойнес |
|  | IEMLO－M3KOLH以 PABOTL |  |  | व．1ema | 1096394 |
| 1 |  <br>  | M 3 | 113，13 | 12.77 | $\frac{10963,94}{1444,98}$ |
| 2 |  | m 3 | 452，52 | 4，16 | 1884，36 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHM MACИHA TPAHCПOPT C bAIEP <br> $\times 13$ KOEDИLMEHTHA PAЗБY （ $\times 13$ KOEФИLUEHT HA PABBYKBAHE） | m 3 | 507.45 | 196 | 905，59 |
| 4 |  PA3FYXBALE） | m3 | 507.45 | 11.52 | 5846，59 |
| 亏 | РАЗРमВАНЕ С БУПДOЗЕР पЛИ ЗАСИIIBAIE ИЗКOПИС ПРОБЕТ $10 ~ 40 \mathrm{M}$ ПРИ НОРМ．УСЈООВИЯ | m3 | 507,45 | 1.56 | 792，41 |
|  | BOLOПPOBOLILI PABOTH |  |  |  | 14720.25 |
| 6 |  | M | 298，70 | 1，75 | 14720,25 523,25 |
| 7 | Полarame на curnaina genta | M | 298，70 | 0，38 | 113.62 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | 298,70 | 1.29 | 3857 |
| 11 |  | M | 298.70 | 9.02 | 269398 |
| 11 | Вренени организаия на движението | $6 p$ | 1,00 | 235.25 | 23525 |
| 11 |  | M | 298.70 | 19,11 | 5707.89 |
| 12 | Нанава челна таварка на трьбн сьениение о！поистиленови трьои $\dagger 90 \mathrm{~mm}$ | $6 p$. | 18，00 | 14，62 | 252，44 |
| 13 | Доставка и монгаж на свободен фианеи фо0－10 | ¢p． | 4.00 | 10.93 |  |
| 14 | Lоставка и монтаж на фланыов алаптор ф90－10 | бp． | 4,00 | 4，14 | － 16,58 |
| $\frac{15}{16}$ | Hоставка и монтаж на тройник фо0－10 | 6p． | 2.00 | 7，37 | 14,74 |
| $\frac{16}{17}$ |  | 5 p ． | 3.00 | 685 | 20.55 |
| 17 18 | Доставка и мовтаж на коияно 30 тад． $\mathbf{9} 90-10$ | 6 p ． | 200 | 16,20 | 32.40 |
| 18 | ［1E－B1 $\dagger 90-10-15 \mathrm{M}$ | 6 p ． | 2,00 | 17.79 | 35.58 |
| 19 |  | 6 p | 2,00 | 655,67 | 1311.33 |


| 20 | O5-троииик ф90-10 | 6 p . | 200 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 21 | O5-коляно 90 трал ф90-10 | 6 p . | 1.00 | 22.03 | 44.07 |
| 22 | O5-коляно 30 тад $\Phi 90-10$ | ¢p | 1,00 | 22.03 | 22.04 |
| 23 | OF-CKф80ПXф7080 | $\frac{9 p}{6 p}$ | 2,00 | 22.03 | 44.07 |
| 24 | OF.CK¢80 | \%p | 2,00 | 22.03 | 44.07 |
| 25 | MOHTAK CK C IDPELIT APHMTYPA ¢80MM | 6 p | 1,00 | 22.03 | 22,04 |
| 36 | DPOTOAP КРАНОВЕ КОМПЛ C OXP [APHUTVPA 3/4 A | 6 p. | $\frac{100}{1300}$ | 175.42 | 175.42 |
| 37 | Монпиж на попчетиленови трьби на челна заваркав открити |  |  | 183,19 | 2381.51 |
|  |  | m | 58.20 | 319 | 18585 |
| 28 | Монтаж на фасонни части PE ф25мm | 6 p | 39,00 | 251 | 9799 |
| 29 |  | 6p. | 13,00 | $\frac{2597}{}$ | 51.6 |
| 30 | Hоставка адаптор мьжки $1253 / 4$ | бp. | 39,00 | 1.81 | $\frac{51,67}{707}$ |
| 31 | Доставка водовземна скоба ф903 4' $^{\text {a }}$ | 6 p | 13,00 | 7.52 | $\frac{9773}{}$ |
| 32 | ДЕЗИНФЕКLИЯ ВОДОПРОВОДИ Ф100ММ | 100 m | 2,9870 | 18.08 | $\frac{97.73}{5400}$ |
| 33 | Ob-17X ¢ 7080 | 6 p . | 2,00 | 21.03 | 4, 4208 |
|  | HACULHL PAEOTH |  |  |  | 14959.27 |
| 34 |  | m3 | 165.06 | 29.04 | 4793.18 |
| 35 | HODLOKKA OT HKCbk 3A JIEIJO HA TPTBA | M3 | 34.41 | 29.04 | 99923 |
| 36 | D, 410 ЗАСИIBAUE TECHU ИЗKOПИ С ПЯСbK | 13 | 165,06 | 7.25 | 1196,3 |
| 37 |  | m 3 | 66,82 | 18,17 | 1214,00 |
| 38 |  | M 3 | 66,82 | 3.46 | 231.43 |
| 39 |  | m3 | 66,82 | 2.76 | 184,61 |
| 40 | मOCTABKA OT 20 km И MODATAHE HA TPOUEHOKAMEIHIA <br>  | m 3 | 119,88 | 23.18 | 2779.20 |
| 41 |  TPAMBOBAHE | M 3 | 241.21 | 14.76 | 3561.40 |
|  | PABBATRHE L В 3 CTAHOBSBAHE HA HACTMLTRA |  |  |  | 8712,48 |
| 42 | P93AIE ACФATTOBA HACTUIKA 9CM C MALIWHA | M | 77.80 | 4,26 | 331.76 |
| 43 | MEXAHИЗИPAHO PAЗK bPTBAHE ACDAJTOBA НACTUTKA $\mathrm{Cd}=9 \mathrm{CM}$ | M2 | 298,70 | 3.46 | 1034,53 |
| 44 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЬTHИНАСТИIKИ, OСНOBA OT TPOUEHOKAMEHHA НACTИIKA Д 15.13 cm | M 3 | 89,61 | 13,27 | 1189,42 |
| 45 | HATOBAPBAHE PAJKOПAILA CKATHИ ПOYBAHA <br>  | m 3 | 165,06 | 5.17 | 852.56 |
| 46 | ПРЕВОЗ CKAЛHИ MACИ HA 25 KM ( $\times 1.1$ KOE KALHEHT HA PABVXBAHE ) | m3 | 165,06 | 11.17 | 1843.91 |
| 47 | HALPABA HA TTPBИ BUTYMEHPAJMUB | M2 | 298,70 | 301 | 80998 |
| 48 | HAIPABA HABTOPИ БИTYMEHPAЗПИВ | $\mathrm{M}_{2}$ | 298,70 | 3.11 | 929.88 |
| 49 | ПOCTABKA ИHAGPABA HA ACФAJTOBA HACTUIKA HELITDTHA CMEC H-5cm | то4a | 5.33 | 157.22 | 837.97 |
| 50 | ДOGTABKA ИHADPABA HA ACФAHTOBA HACTИЛKA ПIGTHA CMEC If 4 cm . | тона | 4,26 | 167.38 | 713.03 |
| 51 | 3ATHBAHEMA DYIM | 4 | 77.80 | 1.02 | 7943 |
|  |  |  |  |  |  |


| H038149 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-МВКОПИИ РАБОТИ | нярка | к-80 | ед.иена | croithect |
|  |  |  |  |  | 4500,24 |
| ; |  | M 3 | 48.78 | 12.77 | 623,06 |
| 2 |  | m 3 | 195,12 | 4.16 | 81251 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHM MACM HA T PAHCIOPT C БAIEP $(x .3$ KOEDMLMEHT HAPABGY XBAHE | M 3 | 203,70 | 1,96 | 399.65 |
| 4 | ПРЕВВОЗ ЗЕMHИ MACH HA 25 KM ( x 1.3 KOEФИLHEHT HA PA3EYXBALIE) | m 3 | 203,70 | 11.52 | 2346.93 |
| 5 |  | m3 | 203,70 | 1,56 | 318,09 |
|  | ВОДОПРОВОДНИН РАБОТИ |  |  |  | 6971,71 |
| 6 |  | M | 119,80 | 1.75 | $\frac{697,71}{209.85}$ |
|  | Полaraye na curnama genta | M | 119,80 | 0.38 | 4557 |
|  | Полатане на детекторна лента | M | 119,80 | 1.29 | 154.70 |
| 10 | Предпазна ограна и пасарелки | M | 119.80 | 9.02 | 1080.48 |
| 10 | Sременна организния на авнженнето | 6 p | 1.00 | 235.25 | 23,25 |



| 5 | PAЗРИВAHE C bУПДOЗЕР ИTИ ЗACHПВAHE ИЗКОПИ C ITPOEFE 10 40M HPV HOPM YCIOBИY | 13 | 212.59 | 1.56 | 331.97 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ВОДОПРОВОДНИ PA |  |  |  | 748596 |
| 6 | НЗПИTВАНЕ ПЛЬТНОСТТА НА ТРББОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯП АНЕ ДО $\phi 400<09-88-002 \gg$ | M | 125,05 | 1,75 | 219,06 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | 9 | 125,05 |  |  |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | 125,05 | 0,38 | 47.57 |
| 9 | Ilpeдnasнa ограда ия пасарелки | M | 12505 | 129 | 161.47 |
| 10 | Временна организаии на движеинето | 6p. | 1.00 | 9.02 | 1127,83 |
| 11 | LOCTABKA ИMOHTAK HA TPGEИTE D90 DNIO | M | 125.05 | 23928 | 23525 |
| 12 |  आьеиф 99 мм | 5 p . | 14,00 | $\frac{19.11}{14,02}$ | $\underline{2389.59}$ |
| 13 | Lоставка и монаж на свободен фланеи $\phi^{90-10}$ | \%p. | 4,00 | 10.93 | 43.72 |
| 14 | Jоставка и монтак на фтаниов адаптор ф90-10 | 6 p . | 4,00 | 4.14 | 16,88 |
| 15 | Поставка и монтаж на уройник ф90-10 | 6 p | 1,00 | 737 | 737 |
| 16 | Доставка и моитаж на коляно 90 град $\phi$ ¢0-10 | 6p. | 2,00 | 6.85 | 1360 |
| 17 | Доставка и монтак на коляно 45 трад ф90-10 | 6 p | 1.00 | 685 | 685 |
| 18 | IEE-81900-10-15m | 6 p . | 1.00 | 17.79 | 1779 |
| 19 | натземен ILX $\dagger 7080$ с ф фаниова пета | 6 p . | 1.00 | 655.67 | 655,67 |
| 21 | O\%- тройик ф9\%-10 | 60 | 100 | 22.93 | 2903 |
| 21 | Ob - копяно 90 тад . 990 -10 | 6 p. | 1.00 | 22.03 | 2203 |
| 22 |  | 60. | 1.00 | 22,03 | 22.03 |
| 23 | OL-CKd80 [1X¢70880 | 6 p . | 100 | 22.03 | 2203 |
| 24 | OB-CKゆ80 | \%p. | 1.00 | 22.03 | 22,03 |
| 25 | MOHTAK CK C [IPERUII APHMTYPA ¢80MM | 60 | 1.00 | 175,42 | 175.42 |
| 26 | AB $\dagger 80$ | 6 p | 1.00 | 200,21 | 200,21 |
| 27 | maxta | бp. | 100 | 75076 | 75076 |
| 28 | IPOTOAP KPAHOBE KOMIUI COXP. APHMTYPA 3 4'A | 60 | 5,00 | 183,19 | 9.597 |
| 29 | Монгак на поднстидоови трьои на денна заварка в огкрити <br>  | M | 9,00 | 3,19 | 28.74 |
| 30 | Монаж на фасонни части PE ¢25mm | 6 p | 15,00 | 2.51 | 37.69 |
| 31 | Деставка ноя с вьнина резба $¢ 2534$ " | 60 | 5.00 | 3,97 | 19,87 |
| 32 | Поставка адаmтор мъжки ф253/4" | 6 p . | 15.00 | 181 | 27.18 |
| 33 | Locraska водовземна скоба ф9034" | 6 p | 5.00 | 7.52 | 37,59 |
| 34 | ДЗЗННФЕКИИЯ ВОДОПРОВОДИ $¢ 100 \mathrm{MM}$ | 100 m | 12505 | 18.08 | 22,61 |
| 35 | Ob-HX ${ }^{\text {P } 7080}$ | 6 p . | 1,00 | 21.03 | 21.03 |
|  | - HACMIHИ PABOTИ |  |  |  | 4876.12 |
| 30 |  | 43 | 64,33 | 29,04 | 180808 |
| 3 | ПOLIOWKA OTIGCBK 3A DETIO HA TPbEA | m 3 | 13,23 | 29.04 | 38419 |
| 34 | Pb4HO ЗACUIBALIE TECHИ HЗKOTM С ПSС bK | M 3 | 64,33 | 7,25 | 46022 |
| 39 |  | m 3 | 12,06 | 18.17 | 219.11 |
| 40 |  | m 3 | 12,06 | 3.46 | 41,77 |
| 41 |  | M 3 | 12,06 | 2.76 | 33,32 |
| 42 | DOCTABKA OT 20 GM H ПOHAГAHE HA TPOUEHOKAMEHHA HACTИHKA (x 1.1 KOEDHLUCHT 3A PABFVXBAHE | m 3 | 50,42 | 23.18 | 1168889 |
| 43 | ЗАСИПВАНЕ НА TECHИ ИЗKOПИ С TPODIIGK BKI! PPAMBOPAHE TPAMBOBAHE | m 3 | 47,04 | 14.76 | 694.53 |
|  | PABBATMHE II BbЗCTAHOBGBAHE HA HACTLIKA |  |  |  | 823,67 |
| 44 | HATOBAPBAHE PA3KOПAHA CKATHM ПOYBA HA TPAHCIOPT С БAПEP ( $\times 1.1$ KOEФИЦИЕНT HA PAЗЕУXBAHE | m3 | 50,42 | 5,17 | 260,4 |
| 45 |  (PABby $\times$ BAHE) | m3 | 50.42 | 11,17 | 563.25 |


|  | Наименование |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗE MHO-И3KOMIH PAFOTU | мярка | к-80 | сд.иена | сroйноет |
| 1 | НЗКОПИ С ПИИРИНА $060-1.20 \mathrm{M} \mathrm{В} \mathrm{УКРЕПЕНН} \mathrm{ЗE}$ |  |  |  | 1334,09 |
| 1 | ДธП | 43 | 13.61 | 12.77 | 17384 |
| 2 | ИЗКОПИ С ИНИРИНА $060-1.20$ В В УКРЕППЕНИ ЗЕМНИ ПОИВИС ДЬЛВОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{M}$ ПРИ НОРМАПНИ УCIOВИЯ НА ОTBAMA- MALHUHHO $80 \%$ | 13 | 54,44 | 4.16 | 226.70 |
| 3 |  | M 3 | 62.05 | 1.96 | 121.74 |
| 4 |  PABEYXBAHE) | m 3 | 62.05 | 11,52 | 714,91 |



| Dlomury | Hasum Kıion Ni 5 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОННИ PAEOTM | мярка | к-80 | c, iena | стой |
|  |  |  |  |  | 3425,98 |
| 1 |  | M 3 | 34,72 | 12.77 | 44347 |
| 2 |  | m 3 | 138,88 | 4.16 | 578.32 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHИ MACИ HA TPAHCПOPT C BA EP $\times 13$ KOEQИH (x 13 KOEQULИEHT HA PAЗБУXBAHE) | m3 | 159,80 | 1.96 | 313.52 |
| 4 |  | M 3 | 159,80 | 11.52 | 1841,14 |
| 5 |  ПPODET $4 O 40 \mathrm{M}$ TPL HOPM. YСJOBия | M 3 | 159.80 | 1.56 | 249,54 |
|  | ВОПОIIPOBOДНИ РАБОТИ |  |  |  | 4886.93 |
| 6 |  | M | 94.00 | 1.75 | 104, 60 |
|  | Полarame na curnama nerra | M | 94.00 | 0,38 | 3575 |
| $\frac{8}{9}$ | Полапане на детекторна лента | M | 94,00 | 129 | 121,38 |
| 10 | Временна организация на движението | M | 94,00 | 9.02 | 847.79 |
|  |  | 6 p . | 1,00 | 235,25 | 235,23 |


| 11 | HOCTABKA И MOHTAK HA TPBEИIIE D90 DN10 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 |  т上 | $6 p$. | 94，00 | $\frac{19,11}{14,02}$ | 1796,25 84.14 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланеи ¢ $^{\text {g }}$－10 | 6p． | 2.00 |  |  |
| 14 |  | 6 p. | 2.00 | 10,93 4.14 | 21.86 |
| 15 | Доставка и монтаж на копяно 60 трад ф90－10 | \％p． | 1,00 | 4， 6 | 8.29 |
| 16 | Доставка и уонтаж на коляно 45 трад ф90－10 | 6 p. | 1.00 | 6，85 | 16，20 |
| 17 | OS－копяно 60 трад ¢90－10 | 6 p | 1.00 | 6，85 | 6.85 |
| 18 | OL －к09980 45 rpon $\dagger 90-10$ | 6 p. | 1.00 | 2203 | 22.03 |
| 19 | OE－CKゆ80 | 6 p ． | 1，00 | 2203 | 22,03 |
| 20 | MOHTAЖ СК С ПРЕДПГ Г APHИTYPA ¢80ММ | 6 p ． | 1.00 | 22.03 | $\frac{22,03}{75,42}$ |
| 21 | TPOTOAP KPAHOBE KOMIL С С ОХР ГАРНИTYPA 3／4＂A | 6 p. | 6.00 | 7175．42 | 175，42 |
| 22 | Монгжк на нолиетидннви тръби на челна заварка в открити ивкопи $\dagger 25 \mathrm{ma}<09-50-050>$ | m | 13，80 | 3.19 | 44.07 |
| 23 | Монтаж на фасонни части PE $\dagger 25 \mathrm{~mm}$ | \％p． | 18,00 | 2.51 |  |
| 24 | Поставка кол．с вънина резба $12534{ }^{\text {a }}$ | 6 p | 6,00 | 2，97 | －5，23 |
| 25 | Lоставка адантор мьжки $\dagger 253 / 4$＊ | 6p． | 1800 | 181 |  |
| 26 | Доставка водовземед сro6a $\Phi 903 / 4^{\prime \prime}$ | ¢p． | 6,00 | 7.52 | 4511 |
| 27 | LLЗ | 100 m ． | 0.9400 | 18.08 | $\frac{4511}{1690}$ |
|  | НАСМПНИ РАБОТИ |  |  |  | 4518，31 |
| 28 |  | 1.3 | 50，48 | 29.04 | 146589 |
| 29 | HOLШOKKA OT ПИC bK 3a JIEIJO HA TPbБA | m3 | 10.48 | 29.04 | 304，33 |
| 39 |  | M3 | 50.48 | 7,25 | 365.85 |
| 31 | ПРЕВО 3 ЗЕMHИ MACH HA 25 KM （ $\times 1.3$ KOEФИLИИHT HA PABLYXBAHE： | 43 | 15，70 | 18，17 | 285，24 |
| 32 | OБPATHA ЗACИПKA НА ЗЕМНН ПОपВИ（x 1.3 КОЕФИLLUЕНT BA PA35YXBAHE： | ${ }^{3} 3$ | 15，70 | 3，46 | 54.38 |
| 33 |  | m 3 | 15，70 | 2.76 | 43.38 |
| 34 | HOCTABKA OT 20 kM И ПOMAГAHE HA TPOHEHOKAMDHHA HACTUTKA（ 1.1 KOEDMLИEHT ЗA PA马БV YBAHE） | m3 | 38,00 | 23，18 | 880.96 |
| 35 | ЗАСИПВAHE HA TEСНИ ИЗКОПП С ТРОПЕПЯК ВКЛ． ТРАМВОВАНЕ | m 3 | 75，74 | 14.76 | 111828 |
|  |  |  |  |  | 824，65 |
| 36 | HAIOBAPBAHEPA3KOLAHA CKADHU ПOUBA HA TPAHCMOPT C BAIEP（x ！！KOE ФUILUEHT HA PABFVXBAHE ） | M 3 | 50.48 | 5.17 | 260,74 |
| 37 |  | M3 | 50，48 | 11，17 | 563,92 |
|  |  |  |  |  |  |

Kino Ne 6

| Fomura | Наименование |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО－ИЗКОПНI PAbOTИ | мярка | к－в0 | едиена | crolumer |
| ！ |  |  |  |  | 10048.87 |
| 1 |  | M 3 | 102，92 | 12，77 | 1314.57 |
| 2 |  | 13 | 411.68 | 4.16 | 1714，30 |
| 3 |  | m 3 | 466，60 | 1，96 | 915，45 |
| 4 | ППPEBO3 ЗЕMHИ MACH HA 25 KM （ $\times 1.3$ KOEDULHEHT HA PA 3 YY XAHF） | m 3 | 466，60 | 11，52 | 5375,93 |
| 5 |  | 13 | 466，60 | 156 | 728.62 |
|  | BOLOПPOBOLHИ P460TU |  |  |  |  |
| 6 |  <br> XUIPHAMSTAHE 10 ф $400<09-88.002 \%$ |  | 274，75 | 1.75 | 12041,95 |
| 7 | Donarame ma cmmama semma | M |  |  |  |
| 8 | Dosarane na детекториа лента | M | 27475 | 0.38 | 10451 |
| 9 | Предпазна ограда и насарепки |  | 274,75 27475 | 1,29 | 354，78 |
| 10 | Временна организаиия на движението | 6 p ． | $\frac{274,75}{100}$ | 9.02 | 2477.97 |
| 11 | ДOCTABKA И MOHTAK HA TPGEUIIE ¢90 DNIO | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1,00}{27475}$ | 235，25 | 235，25 |
| 14 |  | бр． | 3，00 | 10.93 | 32.70 |
| 15 |  | ${ }_{\text {Op }}$ | 3,00 | 4.14 | 12，43 |
| 16 | Доставка и монтак на колино 90 трад．ф90－10 | $\sigma p$ | 1.00 | 7.37 | 737 |
| 17 | Достава и монтак на коляно 60 трал ф90－10 | op | 2，00 | 685 | 13，69 |
|  |  | op． | 1.00 | 16.20 | 16,20 |


| 18 | Loctabka n moнram на ковно 45 pag d90．10 | 6 p. |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 19 | IL－BH ¢90－10－1．5m | $\frac{6 p}{60}$ | 1,00 | 6.85 | 6.85 |
| 20 | надsemen 77 ¢ 6080 с ¢наниова пета | 6 p | 1，00 | 17.79 | 17.79 |
| 21 | O6－тойник $490-10$ | 0 O | 1.00 | 655.67 | 65567 |
| 23 |  | 6p． | 1.00 | 22.03 | 22,03 |
| 23 | OG－коляно 60 грал． ¢90－10 | 6 P | 1,00 | 22.93 | 22,03 |
| 24 | Of－коляно 45 трал $490-10$ | 6p． | 1.00 | 22,03 | 22,03 |
| 25 | O6－CK巾80 11Xd7080 | 6p． | 1，00 | 22，03 | 22，03 |
| 26 | OB－CK¢80 | 6 p. | 1.00 | 22,03 | 22.03 |
| 27 | МОНТАЖ СК С ПРЕДПГ АРННТУРА ¢80ММ | Op． | 1.00 | 22.03 | 22,03 |
| 28 | TРОТОАР КРАНОВЕ КОМПIJ．С ОХР．ГАРННТУРА 3／4＊A | 6p． | 1，00 | 175.42 | 175.42 |
|  | Mонож на полиетиенови трьон на ценна заваркая открй | 6p． | 8.00 | 183，19 | 1465.54 |
| 29 | ［1sкоии事 25 ми $-09-50-059 \%$ ． | M | 48，00 | 319 | 153.27 |
| 31 | Nontax Ho draconmi yactur pe $\dagger 25 \mathrm{~mm}$ | 6 p | 24，00 | 2.51 | 60.30 |
| 3 | Dloctabka kou c botuma pe30a $92534^{\prime \prime}$ | 6p． | 8.00 | 3.97 | 31.79 |
| 33 | Hoctabka amat op Мбжки $625 / 3 / 4$ | 6 p. | 24,00 | 1.81 | 43，48 |
| 33 | Lloctabra во | 6 p. | 8.00 | 7.52 | 60,14 |
| 34 | HE 3HL¢EKLHF9 BOIOITPOBOLU ¢100MM | 100 m ． | 2，7475 | 18.08 | 49.67 |
| 33 | OB－7X 07080 | 6 p. | 1，00 | 21.03 | 2103 |
|  | HACHIHU PADOTH |  |  |  | 13391.73 |
| 36 |  | M3 | 149，59 | 29.04 | 4343，95 |
| 37 |  | M3 | 31,17 | 29.04 | 905.15 |
| 38 |  | 83 | 149.59 | 7.25 | 1084.12 |
| 39 | HPEBOЗ ЗEMHV MACU HA 25 KM （ $\times 13 \mathrm{KOEQULUEHT} \mathrm{HA}$ PA3byXballe | M 3 | 50，36 | 18.17 | 914.95 |
| 40 | ```ODPATHA ЗACDIKA HA ЗEMHH HO4BU (x 1.3 KOEDULULHH``` | m3 | 50，36 | 3.46 | 174．42 |
| 4） |  | M 3 | 50,36 | 2.76 | 139,13 |
| 42 | IOCTABKA OT 20 кM $И$ IOIATAHE HA TPOLLEHOKAMELHA НАСТИIKA（x ！\｜КOEФИЦИEHT ЗА РАЗБУХВАНЕ | n3 | 110,30 | 23.18 | 255710 |
| 43 | ЗАСИППAHE HA TECHY ИЗKOIИ C TPOIUПSK BKI TPAMEOBAHE | M 3 | 221.67 | 14,76 | 3272，901 |
|  |  |  |  |  | 2443,75 |
| 44 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHA CKAVHИ ПOUBA HA TPAHCПOPT C bATEP（ x ！．KOEDИLUEHT HA PABBYXBAHE 1 | M 3 | 149.59 | 5.17 | 772，65 |
| 45 | ПРЕВОЗСКАЛНИ МАСИНА 25 KM （ $\times 1.1$ KOEDНLИЕНТ HA PABDYXBAHE） | M 3 | 149，59 | 11，17 | 1671，09 |


| Hion Nall |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Hosmun9 | Hanmenonanиe | мярка | ＊－B0 | equena | croumber |
|  | ЗЕМНО－ПЗКОПНИ РАБОТИ |  |  |  | 3710.72 |
| $!$ |  | M 3 | 62，32 | 12.77 | 796.00 |
| 2 |  | M3 | 137.09 | 4.16 | 570.86 |
| 3 |  | M 3 | 155．79 | 1.96 | 305,65 |
| 4 |  | N3 | 155．79 | 11.52 | 1794,93 |
| 5 |  | n 3 | 155，79 | 1.56 | 243，27 |
|  | BOIOTPOROLULI PABOTI |  |  |  | 5049，50 |
| 6 | ИЗГПИТВАНЕ ПТЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДए НАПМI AHE ДO b400＜009－88－002＞＞ | M | 85，60 | 1．75 | 14995 |
| 7 | Полarane na cиrnama лenta | M | 85，60 | 0,38 | 32.56 |
| 8 | Ionarahe ha metertopha genta | M | 85,60 | 1.29 | 110.33 |
| 9 | I立enпзна оrpaza и пасаретки | N | 85，60 | 902 | 772,03 |
| 10 |  | $6 p$. | 1,00 | 235.25 | 235,25 |
| 11 | DOCTABKA M MOHTAK HA TPGБИITL Ф90 DN10 | 3 | 85，60 | 19，11 | 1635.74 |
| 12 | Hаправа чепна заварка на тръбно съетнненне от полнетиленови то 04 中 90 mm | 6 p | 3.00 | 14.02 | 1095．74 |
| 13 | Iоставка и монтаж на свободен флanen $\phi 90.10$ | Op． | 1.00 | 10，93 | 10,93 |
| 14 | Lоставка и монтаж на фнанинов адаитор ф90－10 | Op． | 1，00 | 4，14 | 4.14 |
| 16 | Dоставка н нонтак на тройник $\dagger 90-10$ | 6 p ． | 1,00 | 7，37 | 7.37 |
| 16 | Doctabka ф¢ammos atamtop $\dagger 90-10$ | 6 p. | 1，00 | 10.93 | 10.93 |
| 18 |  | $6 p$. | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 18 | ck $\mathrm{fl} \times \mathrm{s}$ | 6 p. | 1.00 | 17542 | 17542 |


| 10 | AB $\ddagger 80$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20 | H1axa | 6 p | 1,00 | 200,21 | 20021 |
| 21 | TPOTOAP, КPAHOBE KOMMT. COXP. . APHИTYPA 34 A | \%p. | 1,00 400 | 750,76 | 750.76 |
| 22 | Монтаж на полиетиленови тръби на челна заварка в открнти нзкопи ф 25 мм $<009-50-059$ | Op. | 4,00 | 183,19 3.19 | 73277 8813 |
| 23 | Доставка кол с вьнина резба ф25.3.4" | 6 p . |  |  |  |
| 24 |  | 6 | 4 , ${ }^{\text {a }}$ | 3,97 | 15.90 |
| 25 | Доставка водовземна скоба ф903/4: | 6 m | 400 | 1,81 | 725 |
| 26 | ДЕЗИНФЕКLИЯ ВОДОПРОВОДИ ¢100MM | 100 m | + 8560 | 7.52 | 30.07 |
|  | HACLIULI PAbOTM |  |  | 18,08 | 15.47 |
|  |  |  |  |  | 4308,33 |
| \% |  | 03 | 50,44 | 29,04 | 1464.73 |
| 28 |  | m 3 | 10,65 | 29,04 | 30927 |
| 29 | Pb4Н ЗACHIBAHE TECHU ИЗKOПU CПICbK | M | 50.44 | 725 | 36556 |
| 30 | ITPLBOЗ 3EMHИ MACH HA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEDИLLUEHT HA PA 3 Y XBAHE $)$ | M 3 | 18,22 | 18,17 | 33102 |
| 31 | ODPATHA ЗACHПKA HA ЗEMHИ ПOपВИ (x 13 KOEФИLИEHT BA Pa35yxbahes | 13 | 18,22 | 3.46 | 63.10 |
| 32 |  | M 3 | 18.22 | 2.76 | 50.34 |
| 33 | मOCTABKA OT 20 kM И ПOHAГAHE HA TPOLIEHOKAMEHHA <br>  | M3 | 34.24 | 23.18 | 793.79 |
| 34 | ЗАСИПВАНЕ HA TECHИ ИЗKOHM С TPODIЯK BKJ. TPAMbOBAIIE: | M 3 | 69.32 | 13.42 | 930,51 |
|  | PABBAIMHE II BGЗCTALOBGBAHE HA HACTULIKA |  |  |  | 5576,65 |
| 35 |  | M | 182,96 | 4,26 | 780.18 |
| 36 | MEXAHИЗНPAHO PA3K ПPTBAHE ACDAITOBA HACTHIKA Cd-9CM | M2 | 85.60 | 3.46 | 296.47 |
| 37 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАИЕ ПЬТНН НАСТИIKИ, OCHOBA OT TPOULDOKAMEHHA HACTUKKA Д 15.15 cm | m 3 | 25,68 | 13,27 | 340.85 |
| 38 | HATOBAPBAHEPA3KOIAHA CKAЛHИ TIOUBA HA PPACDOTT C EATEP ( $\times 1.1$ KOEQLLHEHTHA PABbYXBALE | m3 | 25,68 | 5.17 | 132.64 |
| 30 | DPEBOZCKAHH MACU HA $25 \mathrm{KM}(\times 1.1$ KOEDULИEHT HA PABDYBBAUE | 33 | 25,68 | 11.17 | 286.87 |
| 41 | HADPABA HA ThPBU EИTVMEHPAЗIVВ | M2 | 85,60 | 3.01 | 25791 |
| $4!$ | HADPABA HABTOPU БHTYMEH PA3JUB | $\mathrm{M}_{2}$ | 85,60 | 3.11 | 20648 |
| 42 | ROCIABKA ИHAIPABA HA ACDATTOBA HACTHIKA HITLDTHA CMEC ff=5cs | тона | 10,46 | 157.22 | 1644.49 |
| 43 | IOCTABKA ИHATPABA HA ACФATTOBA HACTИIKA मिТ THA CMEC H=4cm | тона | 8.37 | 167.38 | 1400.94 |
| 44 | ЗATHBALE HA ФУTИ HOB-CTAP ACDAITT С bИTYM | M | 160.33 | 1,02 | 169.82 |
|  |  |  |  |  |  |

Kron Ab 12

| Hommus | Наниенование | мярка | K-B6 | ¢ияена | ctolnoce |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | IEMHO-13 ${ }^{\text {SOMLH PABOTL }}$ |  |  |  | 7878988 |
| 1 | ИЗКОПИ С ННРИНА $0.60 \cdot 1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПО IЬПБOपННА $0,00-2,00 \mathrm{~m}$ - Р $\mathrm{P} 4 Н О 20 \%$ | M 3 | 86.68 | 12.77 | 1107,14 |
| 2 |  | m 3 | 346,72 | 4,16 | 1443,79 |
| 3 | HATOBAPBAHE PABKOПAHИ MACИ HA TPAHCIOPT C bAIEP <br>  | M 3 | 354.20 | 1.95 | 694.92 |
| 4 | IWLBO3 ЗEMHИ MACИ HA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEФИLUEHT HA DABYXBAHE) | 13 | 354.20 | 1152 | 4080.92 |
| 5 |  | ${ }_{3} 3$ | 354,20 | 1.56 | 353.10 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ PAEOTU |  |  |  | 10313,01 |
| 6 | НЗПИTBAHE ПJВTHOCTTA HA TPGBOTTPOBODИ ПOD XHIP HAABI AHE 10 中 $400 \times 09-88-0020$ | M | 208,35 | 1,75 | 10313,01 |
| 7 | Полагане на ситнаина нента | M | 208,35 | 0.38 |  |
| 8 | Donarane на gercкторна пента | M | 208,35 | 129 | 269,04 |
| 10 |  | M | 208.35 | 9,02 | 1879.11 |
| 11 |  | 6 p. | 1.00 | 23525 | 23525 |
| 12 | Наирава челна заварка на тръбно съе аиненне от полиетна | M | 208,35 | 10.11 | 398138 |
|  | трибиф90 גя | 6 p. | 8.00 | 14,02 | 11219 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фланеи ф90-10 | 6 n | 3,00 | 10.93 | 32.79 |
| 14 | Доставка и монтак на фланшов алаптор ф90-10 | 6 p. | 3.00 | 4.4 | 124 |



| 19 | OD-CK¢80 | 6p | 1,00 | 22.03 | 22.93 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20 | MOHTAK CK C IPEDITAPHMTYPA ¢80MM | 6 D | 1,00 | 175,42 | 175,42 |
| 21 | надземен ITX 中7080 c ¢nanuoba nera | ¢p. | 1.00 | 655,67 | 655.67 |
| 22 | TPOTOAPKPAHOBEKOMDI C OXP FAPHMTYPA 3/4* | 6 p. | 2,00 | 183,19 | 366.39 |
| 23 | Монтаж на нолнетнтннви тръби на ченна заварка в открити иккопи ф 25 мм $<09.50-059 \%$ | M | 7,20 | 3.19 | 22.90 |
| 24 | Hoctabka кол. с вbнина pe36a d253/4; | 6 p. | 2.00 | 3,97 | 7.95 |
| 25 | Lостивка алапор мвжки ¢2534" | 6 p | 2,00 | 1.81 | 3.62 |
| 26 | Hocranka водовземна скоба ф90/3/4" | 6 p . | 2,00 | 7.52 | 15,04 |
| 27 |  | 100 m | 0.6675 | 18.08 | 12.07 |
| 28 | Ob-7X ¢ 7080 | 6 p. | 1.00 | 22,03 | 22.03 |
| 39 | CK ¢ 8011 7080 | 6 p . | 1.00 | 80,09 | 80,09 |
|  | HACIHHM PADOTH |  |  |  | 2948,12 |
| 30 |  | H3 | 35,09 | 29.04 | 1018,98 |
| 31 | ПOLDOKKA OT 179CbK 3A TET 10 HATPDFA | M3 | 7,24 | 29.04 | 21025 |
| 32 |  | M3 | 35,09 | 7.25 | 25131 |
| 33 |  | M3 | 4.75 | 18.17 | 80.30 |
| 34 |  | M 3 | 4,75 | 3,46 | 16,45 |
| 35 |  | M 3 | 4.75 | 2.76 | 13.12 |
| 36 | LOCTABKA OT 20 kM И ПOIAI'AHE HA TPOUEHOKAMEHHA <br>  | M 3 | 27,10 | 23,18 | 628.26 |
| 37 | $\begin{aligned} & \text { ЗACMMIBAHH HA TECIM ИBKOIUC TPOUUTIK BKD } \\ & \text { PAMBOBAYE } \end{aligned}$ | 33 | 53.67 | 13.42 | 720.43 |
|  |  |  |  |  | 57196 |
| 38 | HATOBAPBAHE PAЗKOHAHA CKAJIM ПOUBA HA TPAHCHOPT C LADEP ( 1.1 KOEDИLUEHT HA PABbYXBAHE | m3 | 35.09 | 5.17 | 180.71 |
| 30 |  | M 3 | 35,09 | 11,17 | 391.25 |


| Kıon Ni 13 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Homuens | Наименование | мярка | K-B0 | едиена | сrointect |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНИ PAEOTH |  |  | епй | 1525605 |
| $!$ | ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60-1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПО ДЬПБОЧИНА $0,00-2,00 \mathrm{~m}-\mathrm{P}$ СЧНО $20 \%$ | M 3 | 148,37 | 12,77 | 18256,95 1895,09 |
| 2 |  | m 3 | 593,49 | 4,16 | 2471.38 |
| 3 |  | m 3 | 723,86 | 1.96 | 1420,18 |
| 4 |  | m 3 | 723.86 | 11.52 | 8339,95 |
| 5 |  | m3 | 723.86 | 1.50 | 1130.34 |
|  | BOLOHPOBOДНИН PABOTV |  |  |  | 21754,19 |
| 6 |  | M | 425,80 | 1,75 | 745,89 |
| $\frac{7}{8}$ | Попагие на сипианаа пента | M | 425.80 | 0,38 | 161,96 |
| 8 | Полагане на детек ориа нента | M | 425,80 | 1,29 | 549.83 |
| 10 | Вредпазна ограда и пасарелки | M | 42580 | 9.02 | 3840,29 |
| 11 | LOCTABKA I MOHTAK HA TPbБИ IE ¢90 DN10 | $\frac{60}{M}$ | $\frac{1.00}{42580}$ | 235.25 | 235,25 |
| 12 | Нарава ченна заварка на трьоно съединение ог полиетнленови <br>  | \% | $\frac{425.80}{31,00}$ | 19,11 | 813663 |
| 13 | Docraska 4 монтак на свободен фланец ¢90-10 | 6 p. | 6,00 | 10.93 | 65.59 |
| 14 |  | 50. | 6,00 | 4.14 | 2480 |
| 16 | Lоставка и монтаж ва тройник ф90-10 | 6p. | 5,00 | 7.37 | 36.8 |
| 17 |  | 6 p. | 6,00 | 6.85 | 41.08 |
| 18 | ПIE-BП $¢ 90-10-1.5 \mathrm{~m}$ | $6 p$ | 1.00 | 6.85 | 685 |
| 19 | O6- троиник ¢90-10 | 6 p | 4,00 | 17,79 | 71,15 |
| 20 | О5-колино 90 тar ¢90-10 | 6 p | 5.00 | 2203 | 11016 |
| 21 | OD- коляно 45 тадд. ф90-10 | бp. | 1.00 | 22.03 | $\underline{2203}$ |
| $\frac{21}{23}$ |  | 6 p . | 1,00 | 22.03 | 22,03 |
| 24 | MOHTAK СК С ПPEДIT APHИTYPA ¢80MM | $6 p$. | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 25 | наиземен ПХ ¢7080 с фпанива пета | 6 p . | 1,00 | 175,42 | 175.42 |
|  |  | op. | 4,00 | 655.67 | 2622,66 |




| 12 | Направа чеина заварка на тръбно съединение от полиетиленовн триби $\varnothing 90 \mathrm{~mm}$ | 6 p | 4,00 | 14.02 | 56,10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 13 |  | 9. | 1,00 |  |  |
| 14 |  | ¢p | 1,00 | 10,93 | $\frac{1093}{414}$ |
| $\frac{15}{16}$ | Доставка и монтаж на ковино 90 град ф90-10 | 6 p | 2,00 | $\frac{4,14}{6,85}$ | 4,14 |
| 16 | IE-BП $900-10-1,54$ | 5 p | 1.00 | 1770 | 13,69 |
| 17 18 | Ob - коляно 90 трана 490-10 | \%p. | 1,00 | 2203 | 17.79 |
| 18 | MOHTAK CK С ПРЕДМІ | 6 p | 1,00 | 22,03 | 22,03 |
| 19 | налземен TXX $\phi 7080 \mathrm{c}$ фнанцова пета | \%p. | 1.00 | 175,42 | 175.42 |
| 20 | TPOTOAP KPAHOBE KOMIT C COXP TAPHMTYPA 34 A | 6 p | 4.00 | 655,07 | 655.67 |
| 21 | Монтвж на потиетиленови трьби на челна заваркав открити изкепи ф 25 мм $<00-50-050 \gg$ | , | $\frac{4,00}{16,80}$ | 183,19 3,19 | 732,77 53,65 |
| 22 | Hоставка кол с ввнына резба ¢25334" | 6 p. | 4,00 | 397 | 1590 |
| 23 | Лоставка адаптор ивжки $\dagger 2534$ | 6 p . | 400 | 1.81 | $\frac{15}{728}$ |
| 24 | Лоставка водовземна скоба ф90/3/4 | 50. | 4,00 | 7.52 | 30.07 |
| 25 | ДЕЗННФЕКLНИ ВОДОПРОВОДИ Ф100ММ | 100 m | 0.4300 | 18.08 | 7.77 |
| 26 | OF-HX © 7080 | $6 p$. | 1,00 | 2203 | 22.03 |
| 27 | CK $98011 \times 7080$ | \%p | 1,00 | 80.09 | 80,09 |
|  | HACULHИ PAbOTH |  |  |  | 2241,23 |
| 28 |  | $\mathrm{Ma}^{3}$ | 26.51 | 29.04 | 769.82 |
| 29 | ITOLIOKK OT ПوC CK 3A IETHO MA TPGBA | 3 | 5.62 | 29.94 | 16320 |
| 39 |  | M3 | 2651 | 7.25 | 192.12 |
| 31 | ITPEBOЗ ЗEMHH MACV LFA 25 KM ( X 1.3 KOEDHLMEHT HA PABby XBAHE) | m 3 | 10,08 | 18.17 | 183,13 |
| 32 |  ЗА PA3by Xballe) | M 3 | 10,08 | 3.46 | 34,91 |
| 33 |  TPAMGOBKA HIACT 20CM (X 13 KOEOULИFHT 3 A PAЗ5Y XBAHE) | M 3 | 10,08 | 2.76 | 27.85 |
| 34 | ДОСТАВКА ОT 20 км И ПOПATAUE HA TPOUEHOKAMEHUA НАСТИJKА ( 1.1 KOEФИLИEНT ЗА РАЗБУХВАНЕ) | N3 | 17,60 | 23,18 | 408,02 |
| 35 | उACLDBAHE HA TECHИ ИЗKOПИ С TPOLLIЯK BKI PAMBOBAHE | M 3 | 34.43 | 13.42 | 46217 |
|  |  |  |  |  | 3027.32 |
| 36 | PTBAHE ACDAJTOBA HACTULKA 9CM C MALIHHA | 1 | 91.90 | 4,26 | 391.89 |
| 37 | ME XAHHЗИPAHO PAЗK ВPTBAHE ACФAЛTOBA HACTHHKA Cd=9CM | M2 | 43,00 | 3,46 | 148.93 |
| 38 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЬТНИНАСТИЛКИ, OСНOBA OT TPOLEHOKAMEHHA НАСТНЛКА 215.15 cm | 43 | 17,60 | 13.27 | 233,61 |
| 39 | HATOBAPBAHE PABKOПAHA CKAIHH ПOUBA HA TPAHCHOPT C БATEP $\times 1.1$ KOEDH ИEHT HA PAЗ Y XBAHE | m 3 | 17.60 | 5.17 | 90.91 |
| 40 | IPEBO3 CKALHИ MACИ HA 25 KM ( $\times 11$ KOEDHLLEM HA PABBYXBAHE ) | m 3 | 17,60 | 11.17 | 106,61 |
| 41 | HAIPABA HA TВРВИ БИTYMEН PAЗПИВ | M2 | 43,00 | 3.01 | 12956 |
| 42 | HATPABAHABTOPY EUTYMEHPA3JUB | 12 | 43,00 | 3.11 | 133,86 |
| 43 | HOCTABKO ИHARPABA HA AC ФATTOBA HACTИIKA HEПDUTHA CMEC H=5cm | тона | 5,54 | 157,22 | 870.98 |
| 4. | ПOCTABKA И HACPABA HA ACDAJTOBA HACTHIKA ПUbTHA CMEC $H=4 \mathrm{~cm}$ | тона | 4,44 | 167,38 | 743.15 |
| 45 | 3AJHBAHEHA ФYTH HOB-CTAP AC $¢$ ATT C bHTYM | M | 86.00 | 1.02 | 87.81 |


| Hoznums | Наименование | мярка | к-30 | есиена | стойност |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-ПЗКОПНИ РАБОТИ |  |  |  | 22171.28 |
| 1 |  | m ${ }^{\text {a }}$ | 223,93 | 12.77 | 2860,20 |
| 2 |  | m 3 | 895,71 | 4.16 | 3729.87 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHИ MACU HA TPAHCTOPT C БATEP ( 13 KOEDHLMEHTHA PABBУXBAHE ) | M 3 | 1035.64 | 1.96 | 203187 |
| 4 |  | M 3 | 1035.64 | 11.52 | 11932,13 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИППВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОВЕ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m 3 | 1035,64 | 1.56 | 1617,20 |
|  | - ВоДОПРОВОДНИ PAbOTИ |  |  |  | 27542.90 |
| 6 | ИЗПHTBAHE ПMDTHOCTTA HA TPbБOПPOBOДИ ПOI ХИДIP. HAISITAHE RO $\phi 400<09-88-002>$ | M | 609,20 | 1.75 | 1067,16 |



Kлон Ne 15

| Позмиия | Наимепование | мярка | 18-80 | сдцена | стойност |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | SERMO-ИЗКОПНИ PAБOTИ |  |  |  | 10969,32 |
| ; |  | M 3 | 195,79 | 36.05 | 7057,45 |
| 2 | HATOBAPBAHE PAЗKOTAHA CKANHU ПOUBA HA TPAHCHOPT С БAГEP ( $\times 11$ KOEФИIИEHT HA PABБYXBAHE | 93 | 195,79 | 4,39 | 80038 |
| 3 | IDP:BOЗ CKADHU MACИHA $25 \mathrm{KM}(\times 1.1$ KOEQUUИUEHT HA PA3by XBAHE) | $\mathrm{M}_{3}$ | 195,79 | 12.02 | 2353.79 |
| 4 |  | m 3 | 195.79 | 3.56 | 697.71 |
|  | - ВОДОПРОВОДНИ PAEOTM |  |  |  | 6826,35 |
| 5 | ИЗНИTBAHE ПЛВTHOCTTAHA TPbБOПРOBOДИ ПOД XИIP HADST AHE HO $\$ 400<09-88.002 \times$ | M | 100.70 | 1,75 | 176.41 |
| - | Llomarane на curnampa genta | M | 100.70 | 0.38 | 38,31 |
|  | Поланане на детекториа лена | M | 100,70 | 1.29 | 13004 |
| 8 | 1 ррепизна отрана и пасаренки | M | 100,70 | 9,02 | 90822 |


| 9 | Bрененна организаиия на движението | 6 p | 1.00 | 235.25 | 235,25 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 10 | DOCTABCA И MOHTAK HA TPbGUITE 990 DN10 | 4 | 100,70 | 19.11 | 1924.28 |
| 11 | Награва целна заварка ва трьбно съерннение от пониетшенови твбои ф 90 ми | 5 p . | 12,00 | 14,02 | 168.29 |
| 12 | Доставка и монтак на свободен фланец ф90-10 | 6 p . | 4.00 | 10.93 | 43.72 |
| 13 | Доставка и монтаж на фланнов адаттор ф90-10 | 6 p . | 4.00 | 4.14 | 16.58 |
| 14 | Доставка и монтаж на тройник ф9(-10 | 6 p . | 1.00 | 7,37 | 737 |
| 15 | Дlоставка и монтаж на коляно 90 град. $\phi^{90-10}$ | 6 p . | 2.00 | 6.85 | 13,69 |
| 16 | Доставка н нонтаж на колино 30 град $ф 90-10$ | 6 p . | 4,00 | 16.20 | 64.78 |
| 17 | ПIE-BП $¢ 90-10 \cdot 1.5 \mathrm{M}$ | 6 p | 1.00 | 17.79 | 17.79 |
| 18 | OE- тойник ф90-10 | 6 p. | 1.00 | 22.03 | 22,03 |
| 19 | Ob - колино 90 таи ¢90-10 | 6 p. | 1,00 | 22,03 | 22.03 |
| 20 | OD - коляно 30 грал do0-10 | 6 p. | 4.00 | 22,03 | 88,13 |
| 21 | OE-CK18011X070880 | 50. | 1.00 | 22.03 | 2203 |
| 22 | O6-CKd80 | 6 p | 1.00 | 22.03 | 22,03 |
| 23 | MOHTA* CK С ПРЕДПГ APHUTYPA ф80ММ | 6p. | 1,00 | 175.42 | 175.42 |
| 24 | AB 980 | 6 p. | 1,00 | 20022 | 200,21 |
| 35 | Haxta | бp | 1.00 | 750,76 | 75076 |
| 26 | налземен IIX ¢7080 c ¢ланиова пета | 6 p . | 1.00 | 655,67 | 65567 |
| 27 | TPOTOAP RPAIOBE KOMIT COXP. TAPHVTYPA 3 4 ${ }^{\text {A }}$ | 6p. | 500 | 183.19 | 915,97 |
| 28 | Монтаж иа пониетияенови трьби на челна заварка в открити изкони ф 23 ми - $095.50-059$. | M | 24,60 | 3,19 | 78.55 |
| 29 |  | 69. | 5,00 | 3.97 | 1987 |
| 30 | L1оставка адаптор мьжки $\dagger 2534^{\prime \prime}$ | 6 p | 5,00 | 1.81 | 9,06 |
| 31 | Llectabка водовземна скоба $\dagger 903 / 4^{\prime \prime}$ | \%p. | 5.00 | 7.52 | 37.50 |
| 32 | LE3UHOEKLUS BOIOILPOBOIM $\downarrow$ IOOMM | 100 m | 1.0070 | 18.08 | 18,20 |
| 33 | Ob-11) 97080 | 60 | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 34 | CK $98011 \times 7080$ | 60 | 1,00 | 22,03 | 22.03 |
|  | НАСИИНИ РАБОТИ |  |  |  | 3783,77 |
| 35 |  | M3 | 57.16 | 29.04 | 165987 |
| 36 | HOLIOKK OT ПgCbk 3a TETJOHA TPb6A | 13 | 11.98 | 29.04 | 34789 |
| 37 | PbUHO 3ACMIBALE TECHU НЗKOTD C ПGC bK | M3 | 57,16 | 7,25 | 41425 |
| 38 | HOCTABKA OT 20 kH И ПOIAIAHE HA TPOLIEHOKAMEHHA НАСТИIKA ( x ! 1 KOEФИLНЕНT ЗА РАЗБУХВАНЕ) | M 3 | 37,20 | 23,18 | 862.41 |
| 39 | ЗАСИIDBAHE HA TECHИ ИЗKOПИ С TPOШПЯК BKI. TPAMbOBAHE | м3 | 37,20 | 13.42 | 499.35 |
|  | PA3BATGHE II B ВЗСТАНОВЯВАНЕ HA HACTMIKA |  |  |  | 933,78 |
| 40 |  | M 3 | 57,16 | 5.17 | 205.24 |
| 41 |  | m3 | 57,16 | 11.17 | 638.54 |
|  |  |  |  |  |  |

Kдон No 16

| 1103\% | Наименование | мярка | k-b0 | с..цена | стойпес: |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНН PAEOTU |  |  |  | 3287,97 |
| 1 |  | m3 | 32,28 | 12,77 | 412,30 |
| 2 |  | M3 | 129,12 | 4,16 | 53768 |
| 3 | HATOBAPBAHE PA3KOMAHY MACИ HA TPAHCIOPT C bAA EP ( $\times 13$ KOEDPLLHENT HA PAЗБVXBAHE) | M3 | 155,40 | 1,96 | 30489 |
| 4 |  PA3byXbaHE | м 3 | 155,40 | 11,52 | 1790.44 |
| 3 | РАЗРमВ ПРО | (1) | 155.40 | 1.56 | 242.66 |
|  | ВОДОНРОВОДНИ РАБОТИ |  |  |  | 3977,83 |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ППВТНОСТТА НА ТРВБОПРОВОДИ ПОД XИमР HAIGI AHE HO 中 $400<09-88-002>$ | 1 | 91,40 | 1,75 | 160.11 |
| 7 | Полагяне на сипната лента | M | 91.40 | 0,38 | 3477 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | 91,40 | 129 | 118.02 |
| 9 | Предпазна огра а и пасарелки | M | 91,40 | 9.02 | 824,34 |
| 10 | Bременна организаиия наддвиженисто | 6 p | 1.00 | 235,25 | 23525 |
| 11 | LOCTABKA И MOHTAK HA TP bВИ ILE D90 DN10 | M | 91.40 | 19,11 | 1746.57 |
| 12 | Направа ненна заварка на тръбно сведннсние от пониетиденовя трьои d 90 мм | 6 p | 2.00 | 14.02 | 28.05 |
| 13 | Поставка и монтаж на свободен фтанеи ф90-10 | бp. | 2.00 | 10,93 | 21.86 |
| 14 | Hocrerca a voнtaw na ¢ramwos azamop do0-10 | 6p. | 2,00 | 4,14 | 8.29 |
| 15 | MOHTAK СК С ПРЕДПI FAPHUTYPA ¢80MM | $6 p$. | 1,00 | 175,42 | 175.42 |


| 16 | TPOTOAPKPAHOBE KOMIT. COXP TAPHMTYPA 3/4*A |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 17 | Моитаж на поииетнленови трьби на челна заварка в открити ижкоии ф 25 мм $\ll 09-50-059$ | op | 6,00 | 18319 3,19 | 549.58 19.16 |
| 18 | Доставка коз с вънина резба ф253/4" | 6 p . | 3.00 | 3.97 |  |
| 19 | Деставка адаптор въжки ¢2534" | 6 p | 3.00 | 3,97 | 11,92 |
| 20 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4 | 6 p | 300 | 1.81 | 5.44 |
| 21 |  | 100 m . | 0.9140 | 189 | 2255 |
|  | НАСИПНИ PAGOTM |  |  |  | \% 3070.49 |
| 22 |  | M3 | 46,83 | 29.04 | 1359,90 |
| 23 |  | m3 | 9.62 | 2904 | 27936 |
| 24 | РъЧНО ЗАСИIВВAHE TECHИ ИЗКОПИ С ПЯСВК | 13 | 46.83 | 7.25 | 33039 |
| 25 |  | м 3 | 6,00 | 18.17 | 109.01 |
| 26 |  ЗА РАЗБУхBAHE: | 3 | 6,00 | 3.46 | 20.78 |
| 27 | YIUBTHABAHE ЗEMHИ ПOUBИ C ПHEBMATHपНА TPAMGOBKA ПUACT $20 C M$ ( 1.3 KOEФИLИEHT 3 A PAЗБУ XBAHE) | 43 | 6.00 | 2.76 | 16.58 |
| 28 | ДOCTABKA OT 20 KM И ПOIIA AFHE HA TPOHEHOKAMEHHA НАСТИIKА ( 1.1 КОЕФИLИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m3 | 36,96 | 23,18 | 856.85 |
| 39 | ЗАСИПIBAHE HA TECHИ H3KOПH C TPOLUЛЯK BKI. TPAMGOBAHE | m3 | 73,65 | 13,42 | 988,63 |
|  | PABBAIMHE II BbSCTAHOHSBAHE HA HACTHLIKA |  |  |  | 765.02 |
| 30 |  | M3 | 46.83 | 5,17 | 241.88 |
| 31 | TPEBOB CKA/HU MACU HA 25 KM ( $\times 1.1$ KOEQRGUUEHT HA PA | M3 | 46,83 | 11.17 | 523.14 |
|  |  |  |  |  |  |

Kanom $\sin 17$

| Позиняя | Наименование | мярка | к-B0 | ед.neна | сойност |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-НВКОПНН PAEOTИ |  |  |  | 21373,89 |
| 1 |  | M 3 | 381,50 | 3605 | 12751.55 |
| 2 |  | M 3 | 381.50 | 4.39 | 1676.46 |
| 3 | HPEBOЗ CKAПHИ MACU HA 25 KM ( x 1.1 KOEQИLИEHT HA PA35y XbAHE | m 3 | 381.50 | 12,02 | 4586,39 |
| 4 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИIП ЗАСИIBAHE ИЗKOПИС [ПPODET 1040 M IPИ HOPM YCIOBИS | M 3 | 381.50 | 356 | 1359.49 |
|  | BOLOIPPOBOLHU PAEOTU |  |  |  | 11005,13 |
| 5 |  | M | 200,00 | 1.75 | 350.35 |
| 6 | [lonaranc на сигналиа лена | M | 200,00 | 0.38 | 76,07 |
| 7 | Hолагане надетекторналента | M | 200,00 | 1.29 | 258,26 |
| 8 | Предназна опрала и пасаренки | 3 | 200,00 | 9.02 | 1803.80 |
| 111 | Временна орпанизация на двикениего | 6 p. | 1,00 | 23525 | 235,25 |
| 10 | ДОСТАВКА И MOHTAK HA TPbБИ ПЕ Ф90 DN10 | M | 200,00 | 19.11 | 382182 |
| 11 | Натрава чениа заварка на трьио свединение ог попиетвленови Tп60 +90 未ns | $\sigma \mathrm{p}$. | 19.00 | 14,02 | 266.46 |
| 12 | Socrarka 4 montam Ha cro6ozen фtanen $\phi$ 90-10 | 6 p . | 5.00 | 10,93 | 54.65 |
| 13 | Досгавка и монтакк на фланнов алаитор ф90-10 | 6 p. | 5.00 | 4.14 | 20.72 |
| 14 | Доставка и монтак на ройния ф90-10 | $6 p$. | 2.00 | 7.37 | 1473 |
| $\frac{15}{16}$ | Lоставка и монтаж на козяно 90 трал. ¢90-10 | 6p. | 3.00 | 6,85 | 20.54 |
| 17 | Lоставка п монтак на коияно 45 трад. ф90-10 | бp. | 1.00 | 6.85 | 6,85 |
| 18 |  | ¢p. | 2,00 | 17,79 | 35,58 |
| 19 |  | 6 p . | 2,00 | 22,03 | 4406 |
| 20 | OS - коляно 45 rpan ф90-10 | 6 p | $\frac{1,00}{100}$ | 22.03 | 22.03 |
| 21 | OL-CK¢80 | 6 p . | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 22 | MOHTAK CKCDPEMTI TAPHMTYPA ¢ROMM | 50 | 1.00 | 175.42 | 22,03 175.42 |
| 23 | AB $\dagger 89$ | 6 p | 1.00 | 200,21 | 20021 |
| 24 | 山avera | 6 p | 1.00 | 75076 | 750.76 |
| $\frac{25}{26}$ |  | 6 p | 2,00 | 655.67 | 1311,3 |
| 26 | TPOTOAP.KPAHOBE KOMIUT C OXP. [APHMTYPA $34^{\prime \prime}$ A | 6 p | 6,00 | 183.19 | 100916 |
| 27 | Монтаж на нолиетиненови трьби на ченна заварка в открити изкопи ф 25 ми $<09-50.059 \%$ | M | 22.80 | 3,19 | 72,80 |
| 28 | Доставка кол. свьнина резба ф2534" | 60. | 6,00 | 3,97 | 23,84 |


| 29 |  | 6 p. | 6.00 | 1.81 | 10,87 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 30 | Доставка водовземна скоба ф90/3/4" | 6 p . | 6,00 | 7,52 | 45,11 |
| 31 | ДЕЗИНФEKLMA BOLOIIPOBOДН ФLOOMM | 100 m | 2,00 | 18.08 | 36,16 |
| 32 | Ob-11X ¢ 7080 | 6 p. | 2.00 | 2203 | 44.06 |
| 33 | CK $980 \Pi \times 7080$ | 6 p . | 2,00 | 80.09 | 160,18 |
|  | НАСИННИ PASOTИ |  |  |  | 8424,76 |
| 34 |  | 43 | 105.48 | 29.04 | 3063:03 |
| 35 | HOHIOWKA OT IMGCDK 3A HETIOHA TPbBA | M3 | 21.80 | 29.04 | 63305 |
| 36 |  | M 3 | 105,48 | 725 | 7644 |
| 37 | AOCTABKAOT 20 KH H IODATAHE HA TPOLUEHOKAMEHHA <br>  | m 3 | 66.60 | 23.18 | 1544.00 |
| 38 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОПППК ВКЛ. TPAMEOBAHE | m 3 | 180.30 | 13.42 | 2420,24 |
|  | PAЗBAZMHE И В 3 CTAHOBSBALL HA HACTMILA |  |  |  | 1723.15 |
| 39 | HATOBAPBAHE PA3KOTAHA CKAJHH ПOYBA HA TPAHCMOPTC bAIEP ( $\times 1.1$ KOFDИLUEHT HA PA3FУXBAHE 1 | m 3 | 105,48 | 5.17 | 544.82 |
| 40 |  | м 3 | 105.48 | 11,17 | 1178,33 |
|  |  |  |  |  |  |

Клон No 18

| D03 1 \% | Наименование | мярка | に-B0 | ç.иена | croйноя |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОННН PAEOTH |  |  |  | 10134.42 |
| 1 | $\begin{aligned} & \text { ИЗКОПИ С ПИИРИНА } 060-120 \mathrm{MB} \text { УКРЕППЕИ ЗЕМНИ } 1104 В И \\ & \text { ДЬ, } \end{aligned}$ | m 3 | 104,60 | 12,77 | 1336,03 |
| 2 |  | 43 | 418,40 | 4,16 | 1742,28 |
| 3 |  | M 3 | 469,00 | 1,96 | 920.15 |
| 4 |  | M 3 | 469,00 | 11.52 | 540358 |
| 5 |  | m 3 | 469.00 | 1.50 | 732,37 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ |  |  |  | 12530,24 |
| 6 |  | H | 275.85 | 1.75 | 483.22 |
| 7 | Homapane ma curnama genta | M | 275.85 | 0.38 | 104.93 |
| 8 | Полагане на детекторна дента | M | 275.85 | 129 | 356,20 |
| 9 | Ipema3на ограда и пасарелкю | M | 275,85 | 9,02 | 248780 |
| 10 | Bpoverma oprambampg па пвижениято | 6 p | 1,00 | 235.25 | 23525 |
| 11 | TLOCTABKA И MOHTAK HA TPGDИITE ¢90 DN10 | M | 27585 | 19,11 | 5271,24 |
| 12 | Направа челна заварка на трьоно сьединенне от полиегиненови трбби 990 мм | 6 p . | 16,00 | 14,02 | 224,38 |
| 13 |  | 6 p | 3,00 | 10.93 | 32.70 |
| 14 | Hoctaska и монтак на фтаннов адаптор d90-10 | 6 p. | 3.00 | 4.14 | 12,43 |
| 15 |  | 6 p . | 2,00 | 7.37 | 14.73 |
| 16 | Доставка и нонаж на коияно 90 трat. $¢ 90-10$ | 6 p | 3,00 | 685 | 20.5 |
| 18 |  | 6p. | 1.00 | 16.20 | 16.20 |
| 18 | TE. ВП d90-10-1.5 m | 6 p | 1,00 | 17.79 | 17.70 |
| 20 | Ob- ройник ф90-10 | 6 p. | 2,00 | 22.03 | 44.06 |
| 21 | Ob - коляно 90 грал. ¢90-10 | 6 p. | 2,00 | 22,03 | 44,06 |
| 22 | Ob-CKф80 | $\frac{6 p}{60}$ | 1.00 | 22.03 | 22,03 |
| 23 | MOHTAЖ СК С ITPEДII APHUTYPA ¢80ММ | $\frac{6 p}{}$ | $\frac{1,00}{1.00}$ | $\xrightarrow{22,03}$ | 22,03 |
| 24 | налземен $11 \times$ d70/80 е фпанцова пета | 6 p | 1.00 | 655.67 | 65567 |
| 25 | TPOTOAP KPAHOBE KOMMT. COXP [APHUTYPA 34 A | 6 p . | 10,00 | 183,19 | 1831.93 |
| 26 | Монтж на пониститения трьби на челна заварка в открити 4зкори 125 ми $<09.50 .059$ | M | 54.00 | 3.19 | 172.43 |
| 27 | Поставка кол. с вьнина резба ф 5534 | 万p | 10.00 | 397 | 39.74 |
| 28 | Hocranga mantop мьжкй ф2534" | 6 p | 10,00 | 1.81 | 18.12 |
| $\frac{29}{30}$ | доставка воповземна скоба ф903 4' $^{\prime \prime}$ | 6 p. | 10,00 | 7,52 | 75.18 |
| 31 | ДЕЗННФЕКLИН ВОДОПРОВОДИ ¢100ММ | 100 m | 2.7585 | 18.08 | 49,87 |
| 31 | (6-1X ¢ 7080 | 6 p . | 1,00 | 22.03 | 22.03 |
| 3 | CK $\dagger 80717080$ | 6 p. | 1.00 | 80,09 | 80.09 |
|  | HACUIHU PAEOTU |  |  |  | 14372,04 |
| 33 |  | M 3 | 152,17 | 29,04 | 4418.87 |
| 34 | ПОППOKK О П ПДCbK ЗA ЛETHO HA TPGBA | m 3 | 31,76 | 29.04 | 922,28 |
| 35 |  | $\mathrm{M}_{3}$ | 152.17 | 7.25 | 1102,82 |


| 36 | $\begin{aligned} & \text { TPEBO3 ЗЕMHU MACU HA } 25 \mathrm{KM} \text { ( } \triangle: 3 \mathrm{KOEФИLИEHT} \mathrm{HA} \\ & \text { PASBYXBAHE }) \end{aligned}$ | M 3 | 32,40 | 18,17 | 588.65 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 37 |  | 93 | 32,40 | 3.46 | 112.22 |
| 38 | YIUTWTHYBAHE ЗEMHU TIOUBИ C ПHEBMATHUUA TPAMBOBKA IHIACT $20 C M$ ( 13 KOEDИLИLHT 3 A PA3bYXBAHE) | M 3 | 32,40 | 2.76 | 89.51 |
| 39 | LOCTABKA OT 20 kM И ПOJAI AHE HA TPOUEFOKAMEHHA НАСТИЛКА (x 1.1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУ ХВАНЕ | M3 | 178.71 | 23,18 | 4143,06 |
| 41 | ЗАСИПВАНЕ НА TECHИ ИЗКОТПИ С ТРОШणЯК ВКП. TPAMBOBAHE | M 3 | 223,09 | 13.42 | 2994,63 |
|  | PA3BATSILE И BGBCTAHOBSBAHE HA HACTUJKA |  |  |  | 2485,90 |
| 41 |  | M 3 | 152,17 | 5.17 | 2485,90 |
| 45 | $\begin{aligned} & \text { IPPBOS CKATHU MACHHA } 25 \mathrm{KM} \times 1 \text { K KOEDHLUEHT MA } \\ & \text { PABEYXBAHE) } \end{aligned}$ | m ${ }^{3}$ | 152,17 | 11.17 | 1690.91 |
| Kron Ne 19 |  |  |  |  |  |
| Hо3ниия | Haнионование | мярка | к-80 | ед.пена | стойост |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ |  |  |  | 10624,20 |
| 1 | ИЗКОПИ С ПНИРИНА $0.60-1.20 \mathrm{M}$ В УК РЕПЕНИ ЗЕМНИ ПО ПИIБOपИНА $000-200 \mathrm{~m}-\mathrm{Pb} \mathrm{HO} 20 \%$ | 13 | 109,28 | 12.77 | 1395,8! |
| 2 |  | m 3 | 437,12 | 4.16 | 1820.23 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHИ MACИ HA TPAНCПOPT C EATEP $(x \mid 3$ KOEФИLHEHT HA PASBYXBAHE ) | 33 | 492,40 | 1.96 | 966,06 |
| 4 | IIPEBOЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25KM ( $x 1.3$ КОЕФИЦИЕНТ НА Pa3by Xballe ) | m 3 | 492,40 | 11,52 | 5673.19 |
| 5 | РАЗРИВАНЕС БУЛДОЗЕР ИНИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОIИС С IDPODET 10 40M ПPИ HOPM YCIOBUS | M ${ }^{3}$ | 492,40 | 1.56 | 768.91 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ |  |  |  | 14103.90 |
| 6 |  | M | 289.65 | 1,75 | 507,39 |
| 7 | llomarahe ma curnaina genta | 8 | 289.65 | 0.38 | 110.17 |
| 8 | Полarane на летекторяа senta | M | 289,65 | 129 | 374,02 |
| 9 | Прелпазна ограда и пасарелки | M | 289,65 | 9,02 | 2612.35 |
| 10 | Временна ор ранизацня на пвнненнето | $6 p$ | 1.00 | 235.25 | 235.25 |
| 11 |  | M | 289,65 | 19,11 | 553495 |
| 12 | Направа челна заварка на трьбно съсдинение от полиетиленови บиถи中 00 am | $\sigma p$. | 28,00 | 14.02 | 392.67 |
| 13 | Lоставка и монтаж на свободен фпанеи ф90-10 | 6 p | 4,00 | 1093 | 43.72 |
| 14 15 | Loctapka р монтаж на фпаииов адаптор $\dagger 90$ - 10 | 6 p | 4,00 | 4,14 | 16.58 |
| 15 | Hоставка и монтаж не тройник фоо-10 | 6 p . | 4,00 | 7.37 | 29.47 |
| 16 |  | 6 p | 2,00 | 6.85 | 13,69 |
| 17 | Lоставка н монтам на коияно 45 трад. $\phi 90-10$ | 6 p. | 3.00 | 6.85 | 20,54 |
| 18 | Hоставка и монтаж на коляно 30 трал ф90-10 | ¢p. | 2,00 | 16,20 | 32.39 |
| 19 | [15-811 ¢90-10-15 | 6 p . | 2,00 | 17.79 | 35,58 |
| 21 | (0)-трийнк ф90-10 | бp. | 4,00 | 22,03 | 88,13 |
| 22 | 105 - коляно 90 град ф90-10 | 6p. | 2,00 | 22,03 | 44,06 |
| 23 |  | 6 p . | 3,00 | 22.05 | 66.10 |
| 24 | Oh- Cktro | 6 p | 2,00 | 22.03 | 4406 |
| 25 | MOHTAK CK С ITEMII APHHTYPA ¢80MM | $\frac{6 p}{6 p}$ | 1.00 | $\underline{22031}$ | 22.03 |
| 26 | нanzemen IlX d7080 с фnamoba nera | 6 p . | 2.00 | 17542 | 175,42 |
| 27 | TPOIOAPKPAHOBE KOMITI. COXP TAPHMTVPA 34'A | 6 p | 10,00 | $\frac{65567}{18319}$ | $\frac{1311.33}{183193}$ |
| 28 | Монтаж на нолиетиленови тръби на челна заварка в открити 143коп! $\varnothing 25$ ми $000-50059 \%$ | \% | 54,00 | 183,19 | 183.93 |
| 29 | Hoctarma кen c вbнuma yez6a $42534{ }^{4}$ | 6 p | 10,00 | 3,97 | 39,74 |
| 30 |  | 90 | 10,00 | 181 | 18.12 |
| 31 | Lоставка водовземна скоба фө0/3/4" | 6 p | 10,00 | 7.52 | 75.18 |
| 32 | LEЗИНФЕКLИЯ ВОЛОПРОВОДИ Ф100ММ | 100 m . | 2.8965 | 18.08 | 52,36 |
| 33 | (05.11×07080 | 6p. | 2,00 | 22.03 |  |
| 34 | CK Ф80 $1 \times 7080$ | 6 p | 2.00 | 80,09 | 44,06 <br> 16018 <br> 1358 |
|  | НАСИIIHИ PAGOTИ |  |  |  | [160,18 |
| 35 | ПРЕВОЗ ПЯСbK ОТ 20 kM (ВКЛЮЧEHA LEHA HA HGCD ВКА) | 03 | 158,93 | 29.04 | 4615.17 |
| 36 | ПОДЛОЖKА ОT ПЯC bК ЗА ДЕГЛО НА TPbБA | M 3 | 33,14 | 29,04 | 962.35 |
| 37 |  | M 3 | 158.93 | $\begin{array}{r}29,04 \\ \hline 1,25\end{array}$ | 1151.80 |
| 38 |  PA3FVXBALH:) | m 3 | 32,40 | 18.17 | 1151.80 588.65 |


| 39 | OBPATHA ЗАСПHKA HA ЗЕМНИ ПOपВИ (x 13 KOEФИLИEHT ЗАРАЗБУХВАНЕ) | M ${ }^{3}$ | 32,40 | 3.46 | 112,22 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 40 | УППGTHดBAHE ЗEMHИ IOपВИ C ПHEBMATVपHA TPAMbOBKA IDЛACT 20 CM ( 1.3 KOCФИLИEHT 3A PASbYXBAHE | M 3 | 32,40 | 2,76 | 89,51 |
| 4 | ПOCTABKA OT 20 кM И ПOIAI AHE HA TPOHEHOKAMEHHA HACTMIKA (x I KOEDHLUEHT ЗA PABEyXBAHE) | 43 | 116.26 | 23.18 | 2695,27 |
| $+2$ | $\begin{aligned} & \text { ЗACHDBAHE HA TECHИ ИЗKOH C TPOLUИGK ВKJ. } \\ & \text { PAMbOBAHE } \end{aligned}$ | м3 | 234,21 | 13,42 | 3143.89 |
|  |  |  |  |  | 2596,3, |
| 4.3 | HATOBAPBAHE PA3KOTAHA CKATHM MOYBA HA TPABCHOPTC EAIEP $\times 1.1$ KOLDHLUEHT HA PAS5y XBAHE ) | M 3 | 158.93 | 5.17 | 8 |
| 44 | 17PEBO3 CKAЛHИ MACH HA 25 KM ( $\times 1.1$ KOEDHLИEUT HA PABDYXBAHE) | M 3 | 158.93 | 11,17 | 1775,43 |
|  |  |  |  |  |  |


| Hozmu9 | Нанменованне |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 3нМНо-йкоПНИ РАБоти | мярка | k-B0 | c..цена | стойност |
|  | ИЗКОПИ С ШИНРИНА 0.00-1.20\% ВЗ УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПО पВИ |  |  |  | 8056,80 |
| 1 |  | M 3 | 80,09 | 12,77 | 1022.97 |
| 2 |  | M 3 | 320,36 | 4,16 | 1334,03 |
| 3 |  | 33 | 378.85 | 196 | 74328 |
| 4 |  | m 3 | 378.85 | 11.52 | 4364.92 |
| 5 |  | M 3 | 378.85 | 1,56 | 591.59 |
|  | BOLOIIPOBOLHИ PAEOTU |  |  |  | 9314.91 |
| 6 | ИЗНИТВАНЕ ПТЬТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД Хидр НАляा АНЕ 10 Фф $400<609-88.002 \times$ | M | 222,85 | 1,75 | 390,38 |
| 7 | Ilomare на сигmana дeнta | M | 222,85 | 038 | 84,77 |
| 8 | Ноланане на дегекториа лента | M | 222.85 | 1.29 | 287.76 |
| 4 | Преназнаотрдда п пасарелки | M | 222.85 | 9.02 | 200988 |
| 10 | Bременна ораниаиия на движението | 6 p | 1,00 | 23525 | 235,25 |
| 11 | LOCTABKA И MOHTAK HA TPGEИ TE 990 DNIO | \% | 222,85 | 19,11 | 425846 |
| 12 | Haчрава ненна заварка на трьбюо сьединение от полнетиленовв ррьон 9 90 ми | \%p. | 5.00 | 14,02 | 70.12 |
| 13 | Loctamea : нонтаж на свободен фианеи ф90-10 | 6 p | 2.00 | 10,93 | 21.86 |
| 14 | Доставка и монтажк на тойник ¢о0-10 | 6p. | 1.00 | 737 | 7.37 |
| 15 | Доставка и монтаж на коляно 90 град. 490 -10 | Op. | 3.00 | 685 | 20.54 |
| 16 | IIF-BII 中90-10-15m | 6 p | 2,00 | 17.79 | 35,58 |
| 17 | O5 - тойник ф90-10 | 6 p | 1,00 | 22.03 | 2203 |
| 18 | OF - коляно 90 тpas $\phi^{90-10}$ | 6 p | 1.00 | 22.03 | 22,03 |
| 19 | Ob-CKd80 | 5 p | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 20 | MOHTAK СК С ПРЕДIT APHИTYPA ¢80MM | \%p. | 1,00 | 175.42 | 175,42 |
| 21 |  | 6 p. | 2,00 | 655,67 | 131133 |
| 22 | Монтаж на попиетиленовм трьби на челна заварка в открити изкопи ф $25 \mathrm{~mm}<09-50-059$ | M | 21,60 | 3.19 | 68,97 |
| 23 |  | 6p. | 2.00 | 3.97 | 705 |
| 24 | lоставка ауатор мьжки ¢25/3/4" | 6 p . | 2,00 | 1.81 | 3.62 |
| 25 | Llocraвка водовземин скоба ф90,34" | \%p. | 2,00 | 7,52 | 15,04 |
| 26 | ДДЗЗНФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДН $\downarrow 100 \mathrm{MM}$ | 100 n | 2,2285 | 18.08 | 40,29 |
| 27 | OE.1X ¢ $70: 80$ | 6 p . | 2,00 | 22,03 | 44,06 |
| 28 | CK 980 IXX 7080 | 6 p . | 2.00 | 80,69 | 160,18 |
|  | HACUIHU PAEOTM |  |  |  | 9714,60 |
| 29 | ПРЕВОЗПRCbK ОT 20 KM (ВКПОЧEHA LEHA НА ПЯСbКА | м 3 | 116,00 | 29.04 | 3368.52 |
| 30 | НОДНОККА ОT ПЯСЪК ЗА ПЕГ ЛО НА TP | M3 | 23,96 | 29.04 | 695,77 |
| 31 | PbपНО ЗАСНIBAHE TECHИ ИЗKOПН СПЯСbK | $1{ }^{3}$ | 116,00 | 7,25 | 840,67 |
| 3 |  | 93 | 12.96 | 18,17 | 235,45 |
| 33 | OПPATHA ЗACHПKA HA ЗEMHИ ПOपВН ( 1.3 KOEDULИUHT 3A PA3EYXBAHE: | m 3 | 12,96 | 3.46 | 44.89 |
| 34 |  | $\mathrm{m}^{3}$ | 12.96 | 2.76 | 35.81 |


| 35 | LOCTABKA OT 20 кM И ПOTAI'AHE HA TPOHEHOKAMEHHA НАСТИЛКА ( X I 1 КОЕФИЦИЕНТ ЗА РАЗБУХВАНЕ) | M3 | 89,54 | 23,18 | 2075.82 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 36 | ЗАСИIBAHE HA TECHИ ИЗКOПИ С TPOIIISK BKI TPAMbOBAIEE | 43 | 180,11 | 13.42 | 2417.69 |
|  | HATORAPRAHLE И BRBCTAMOBGBAHE HA HACTU.IKA |  |  |  | 1895,01 |
| 37 |  | m3 | 116,00 | 5,17 | 599.16 |
| 38 |  | M3 | 116,00 | 11,17 | 1295.85 |

Knoh No 20

| Io whent | Hanmenosamue | mapka | 16-80 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 3EMHO-ИЗKOLHL PADOTH | мярка | 1-80 | cmalina | crolmoes |
|  |  |  |  |  | 5177.78 |
| + |  | M 3 | 52.58 | 12.77 | 67160 |
| 2 | ИЗКОПН С LHИPИHA $060-1.20 \mathrm{~m}$ В УKPEПEHИ ЗEMHИ ПОЧВИ С ДбПБОЧИНА 0,00-2,00 М ГІРИ НОРМАПНИ УCDOBHЯ HA OTBADA- NALHИHHO $80 \%$ | m 3 | 210,32 | 4,16 | 875.81 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOHAHMMACLHA TPAHCDOPT C bAIEP (x 13 KOED 4 LHEHT HA PAЗБУXBAHE) | N3 | 241,30 | 1.96 | 473.42 |
| 4 | HPBOO3 3 MHH MACM HA 25 KM ( $\times 13$ KOEDHIULHT HA PABDYXBALIE, | 13 | 241,30 | 11,52 | 2780.14 |
| 5 | PAЗPUBAHE C EVHLOЗEP ИTM ЗACUIBAHE ИЗKOTИC <br>  | 83 | 241,30 | 1.56 | 376.80 |
|  | BOLOIIPOBOLHИ PABOTU |  |  |  | 3652,16 |
| 6 | WЫПИTBAHE ППЬTHOCTTA HA TPbБOПPOBOДИ IOA XИID НАПดI AHE LO $£ 400<09-88-002>$ | M | 141.90 | 1.75 | 248.57 |
| 7 | I'опагане на сигнална пента | M | 141.90 | 0,38 | 53.97 |
| 8 | Полагане на летекторна лента | M | 141,90 | 1.29 | 183.23 |
| 9 | Предпазна опрада и пасарелки | M | 141.90 | 9.02 | 1279.80 |
| 10 | Врененна ортанизаиия ва движението | 6 p. | 1,00 | 235.25 | 235,25 |
| 11 | LOCTABKA U MOITAOK HA TPBEV [IE Ф90 DN10 | M | 141.90 | 19.11 | 2711,58 |
| 12 |  Твои 900 Mm | 6 p. | 2,00 | 14.02 | 28.05 |
| 13 | - | 6p | 2.00 | 10.93 | 21,86 |
| 14 | Doclabka in momtak ha ¢ranmos amanrop $\dagger 90-10$ | 69. | 2,00 | 4,14 | 8,29 |
| 15 | OB-CKd80 | бр. | 1.00 | 22,03 | 22,03 |
| 16 | MOHTAK CK C ПPEIП APHUTYPA ¢80MM | бр. | 1,00 | 175,42 | 175,42 |
| 17 | TНОTOAPKPAHOBE KOMITI. C OXP TAPHHTYPA 34"A | 6 p . | 3,00 | 183,19 | 549,58 |
| 18 | Монтак на полиетиненови тьби на мелна заварка в открнти изкопи ф 25 мм $<09-50059 \%$ - | M | 21.60 | 3,19 | 68.97 |
| 19 | Lоставка кол. © вьнина резба ф25.3/4" | 6 p | 3,00 | 3,97 | 11,92 |
| 30 | Hocrabка алаптор Мв) | 6 p | 3,00 | 1.81 | 5,44 |
| 21 |  | 0 D . | 3.00 | 7.52 | 22,55 |
| 22 | LЕЗННФEKLНЯ ВОДОППРВВОЛН ¢100ММ | 100 m . | 1.4190 | 18.08 | 25.65 |
|  | HACDIHL PAGOTH |  |  |  | 6663.74 |
| 23 |  | M 3 | 76,33 | 29,04 | 321655 |
| 24 | ПОДНОНКА ОТ ПЯСbК ЗА IETJO НА TPbБA | M 3 | 15.86 | 29.04 | 46056 |
| 25 |  | Q3 | 76,33 | 7,25 | 553.18 |
| 26 | HPEBOЗ ЗEMHИ MACHHA $25 \mathrm{KM}(\times 1.3$ KOEФИLLИEHT HA PABby XBAHE | 43 | 23.36 | 18.17 | 424,4 |
| 27 | OПPATHA ЗACHIKK HA ЗEMHH ПOUBИ (X 1.3 KOEQULUEHT BA PABFYXBAHE | M 3 | 23,36 | 3.46 | 80.91 |
| 28 | YППbTHЯВАНЕ ЗЕМНИППИВИ С ПНЕВМАТИЧHA TРАМБОВКА ПНАСТ 20СМ (х 1.3 КОЕФИIИИЕНТ 3А PABFY XBAHE | 03 | 23,36 | 2.76 | 64.54 |
| 29 | मOCTABKA OT 20 k И HOHAVAHE HA TPOHEHOKAMEHHA НАСТИJКА ( 1.1 KOEФИИИEHT ЗА РАЗБУ ХВАНЕ) | M3 | 57,16 | 23.18 | 1325.15 |
| 30 | ЗАСИIIBAHE HA TECHИ ИЗKOTИ С TPOUHЯK BKI. TPAMBOBADE | M3 | 114.61 | 1342 | 1538.46 |
|  | PABLS |  |  |  | 1246.95 |
| 31 | HATOBAPIAHE PAZKOMAHA CKAMHИ ПOUBA HA TPAHCIOPTC EALEP ( $\times 1.1$ KOEDMLHEHTHA PABEYXBAHE $)$ | M3 | 76,33 | 5.17 | 304.26 |
| 3.2 | ПРЕВОЗ CKAIHM MACH HA 25KM ( $\times 1.1$ KOE PABBYXBAHE | M3 | 76,33 | 11,17 | 852,69 |

Kлон) 21

| Hozu\% | Наименование | мярка | к-B0 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕMНО-ПЗКОППН PAEOTM |  |  |  | 110186 |
| 1 |  | 33 | 113,48 | 12,77 | 11018.6 1449,45 |
| 2 |  | 43 | 453,92 | 4.16 | 1890,19 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOTAHH MACV HA TPAHCIOPT C bALEP ( 813 KOEOLUHEHT HA PA 3 БVXBAHE) | 43 | 510,40 | 1.96 | 1001,38 |
| 4 | ПНЕВО 3 EMH MACU HA 25 KM ( $\times 1.3 \mathrm{KOFQИLИUH} \mathrm{HA}$ PABbYXBAHE) | m 3 | 510,40 | 11,52 | 5880,57 |
| 5 |  | m3 | 510.40 | 1.56 | 797,02 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ PAБOTИ |  |  |  | 14109,22 |
| 6 |  | M | 300,20 | 1.75 | 525.87 |
| 7 | Ilomarac ma chrmama nema | M | 300,20 | 0,38 | 14.19 |
| 8 | Полaraue ma derentopha fena | M | 300,20 | 1.29 | 387,64 |
| 9 | IIpemasha orpaza и нacapersи | M | 30020 | 9,02 | 270750 |
| 11 |  | 6 p | 1.00 | 23525 | 23525 |
| 1 | ПOCTABKA M MOHTAK HA TPBBUITE Ф90 DNIO | 4 | 300,20 | 19.11 | 573655 |
| 12 |  | 6 p. | 14,00 | 14.02 | 190.34 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фтанеи ф90-10 | 6 p . | 4.00 | 10.93 | 43,72 |
| 14 | Lоставка ия миттжк на фпаниов адаптор ф90-10 | 6 p. | 4,00 | 4,14 | 16.58 |
| 15 | Доставка и монтажк на тройник $¢ 90-10$ | 6 p. | 2,00 | 7,37 | 14.73 |
| 16 | Moctabка п монтаж на коляно 90 трад ¢90-10 | бр. | 3.00 | 6.85 | 20.54 |
| 17 | IIE B $31090-10-154$ | ¢p | 2.00 | 17.79 | 35.58 |
| 18 |  | 6 p . | 200 | 22,03 | 44,06 |
| 19 |  | 6 p | 1.00 | 22.03 | 2203 |
| 20 | Ob-CK¢80 | 6 p | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 21 | MOHTAK CK С ППPEDIL APHUTYPA ¢80MM | бp. | 1.00 | 175.42 | 17542 |
| 22 | babsench $11 \times$ ¢ 7080 c фramioba mera | 6p. | 2,00 | 655.67 | 131133 |
| 23 | TPOTOAPEPAHODE KOMMII COXP TAPHUTYPA 34"A | 6 p | 11,00 | 183.19 | 201512 |
| 24 | Монтжж на полиетненови трьо на челна заварка в открити <br>  | M | 57,00 | 3,19 | 182.01 |
| 25 | Доставка кол с вънина резба ф253/4" | $6 p$ | 11,00 | 3,97 | 4371 |
| 23 | Доставка адаптор мьжки $\dagger 25 / 34^{\prime \prime}$ | 6 p | 11.00 | 1,81 | 19.93 |
| 27 | Llocrarка водовземиа скоба ф9034 | 6 p | 11.00 | 7.52 | 82.69 |
| 28 |  | 100 m | 3,0020 | 18,08 | 5427 |
| 29 | OB-HX 97080 | 6 p . | 1,00 | 22.03 | 22,03 |
| 30 | CK 980 ПX 7080 | бр. | 1,00 | 80,09 | 80,09 |
|  | HACDILHН PAEOTM |  |  |  | 14434,74 |
| 31 |  | M 3 | 165,12 | 29,04 | 479492 |
| 32 | DIOU1OKKA OT H9CbK 3А गETTO HA TPbba | 43 | 3444 | 29.04 | 1000.10 |
| 33 | Pb411 ЗACHIDBAHE TECHW ИЗКОПИС ПЯС bК | 33 | 165.12 | 7.25 | 1190,60 |
| 3. | HPEBO 3 ЗММНИ MACИ HA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEФИLИEHT HA PABBYXBAHE: | M 3 | 57,00 | 18.17 | 103558 |
| 35 | ObPATHA ЗACИПKA HA ЗЕMHИ ПOपВИ ( 1.3 KOEФИIVHEHT 3APABEVXBAHE | M 3 | 57,00 | 3.46 | 197.42 |
| 36 | YПППTHGBAHE ЗEMHU ITOMBИC ПHEBMATUYHA TPAMBOBKA IIUACT 2OCM (X 1 3KOEDVLHEHT 3A PASbyXBAHE | m 3 | 57,00 | 2.76 | 157.48 |
| 37 | मOCTABKA OT 20 км И ПOJAIAHE HA TPOHIEHOKAMEHHA HACTHJKA (x I I KOFФИИИEHT ЗA PAЗБУ XBAHE) | м3 | 120.48 | 23,18 | 2793,11 |
| 38 | उACMIBALEHA TECIM W3KOLI C TPOUIЯK BKI TPAMEOBAH: | M 3 | 242,82 | 13.42 | 3259.47 |
|  | PABBATMHE II BGЗCT AHOBSBAHE HA HACTM.IGA |  |  |  | 2697,45 |
| 39 | HATOBAPBAHE PA3KOIIAHA CKAJHH IOLBA HA TPAHCIOPT C baГEP $\times 1.1$ KOEФИLUEHTHA PABБYXBAHE | m 3 | 165,12 | 5.17 | 852.87 |
| 40 | IHPEROЗ CKAIHИ MACU HA 25 KM ( $\times 1.1$ KOEФИLИVEHT HA PA3by XBAHE; | n 3 | 165.12 | 11.17 | 1844.58 |
|  |  |  |  |  |  |

Kron No 22

| Lozmus | Наниснование | мярка | к-8B | слиена | стойнот |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 3E MHO-H3КОLНLI PAEOTH |  |  |  | 7454,43 |
| 1 |  <br>  | m 3 | 77.01 | 12.77 | 983,63 |


| 2 |  | m3 | 308,03 | 4,16 | 1282,68 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 |  | M 3 | 344,84 | 1.96 | 670.56 |
| 4 |  | $n 3$ | 344.84 | 11,52 | 3973,97 |
| 5 |  | $M_{3}$ | 344.84 | 1,56 | 538,48 |
|  | ВОДОІРОВОДНН PAEOTИ |  |  |  | 10246,73 |
| 6 |  | M | 202,85 | 1,75 | -10246,3 |
| 7 | Полarane на сиrнanиa лeнta | M | 202,85 | 0,38 |  |
| 8 | Honarane ma merentopma nema | M | 202,85 | 1,29 | 77.16 26194 |
| 10 | Ipersaz+a orpasa 4 писаролки | M | 202.85 | 9,02 | 182950 |
| 11 | Bремепна органжания на движението | 6 p | 1,00 | 235.25 | 23572 |
| 11 | HOCLABKA M MOHTTAK HA TPbbИ IE ¢90 DNIO | M | 20285 | 19.11 | 387628 |
| 12 | मаправа иена заварка на трьоно сьединение ог потиетиленови рьби $\dagger 90$ ум | 6 p. | 16.00 | 14.02 | 224.38 |
| 13 | 保тавка и монтаж на свободен фтанеи ф90-10 | 6p. | 4,00 | 10,93 | 43.72 |
| 14 | LIoctarka н монтаж на фнаниов адаптор $\phi 90-10$ | 6 p | 4,00 | 4.14 | 16.58 |
| 13 | Доставка и моитаж на тройник фо0-10 | ¢0. | 2,00 | 737 | 14.73 |
| 16 | Доставка и моитам на коляно 90 трад $\phi 00$-10 | 6 p . | 3.00 | 6,85 | 2054 |
| 17 |  | $6 p$ | 100 | 16,20 | 16,20 |
| 18 | [7E-B11 ¢90.10-15M | \%p. | 2,00 | 17.79 | 35,58 |
| 19 | Ob- тойник ф90. 10 | 6 p . | 200 | 22,03 | 44,06 |
| 20 | O5 - коляно 90 tpas d90-10 | 6 p | 1,00 | 22.03 | 22.03 |
| 21 | OB - козяно 30 град. ¢90-10 | 6 p . | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| $\cdots$ | O6-CK¢80 | 60 | 1.00 | 22.03 | 2203 |
| 23 | MOHT AS CK С ПPEДПГ APHMTVPA ¢80MM | 6 p . | 1,00 | 175,42 | 175.42 |
| 24 | надземен !7X ¢7080 с фтaннова пета | 6 p | 2.00 | 655,67 | 134133 |
| 35 | TPOTOAP KPAHOBE KOMIII COXP TAPLHTYPA 34'A | $\sigma_{0}$ | 7,00 | 183, 19 | 128235 |
| 26 | Монтаж на полиетиженови тръби на челна заварка в открити <br>  | 3 | 40,20 | 3.19 | 128.37 |
| 27 |  | 6 p. | 7,00 | 3.97 | 27.82 |
| 28 |  | $\underline{0}$ p. | 7,00 | 1,81 | 1268 |
| 29 |  | 6p. | 7,00 | 7.52 | 52,62 |
| 30 | ДНЗИНФЕКLИИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m . | 2.0285 | 18.08 | 36,67 |
| 31 | OB-ПX D 7080 | \%p. | 1.00 | 22,03 | 22,03 |
| 32 | CK $989 \Pi \times 7080$ | 6 p | 1.00 | 80,09 | 80,09 |
|  | HACMLHMP PABOTM |  |  |  | -9421,40 |
| 33 |  | m 3 | 111,98 | 29,04 | 3251.79 |
| 3. | ПOLDO末K OT IGC bk 3A THP IO LA TPbEA | M3 | 23.39 | 29.34 | 67922 |
| 35 |  | 83 | 111.98 | 725 | 81154 |
| 36 |  | 43 | 24,12 | 18.17 | 43822 |
| 37 | OBPATHA ЗACИПKA HA ЗEMHИ ПOUBИ (x 13 KOLDUIИИEHT BAPA3by XbaHE) | M 3 | 24.12 | 3.46 | 83.54 |
| 38 |  | 93 | 24,12 | 2.76 | 66,64 |
| 30 | ДOणTABKA OT 20 kM И ПOIAI AHE HA TPOLUEHOKAMEHHA <br>  | m3 | 81,54 | 23.18 | 1890,35 |
| 40 | ЗАСИПВАНЕ НА TECHИ ИЗКОПТИ С TPOLIIЯK BKJ. TPAMEOBAHE | m 3 | 163.90 | 13.42 | 2200.10 |
| 4 | PABBATMLE II BbICTAHOBSBAME HA HACTULHA |  |  |  | 1829.34 |
| 42 | HATOBAPBAHE PAZKOПAHA CKAЛHИ ПOUBA HA TPAHCIOPT C DAMEP ( $x 1.1$ KOEDULHEHT HA PAЗБУ XBALHE | M3 | 111,98 | 5,17 | 578.39 |
| 43 | ПРЕВОЗ СКАЛНИ МАСИНА 25КМ ( $\times 1.1$ КОЕФИЦИЕНТ НА Pa3byXbahe) | m 3 | 111.98 | 11.17 | 1250.95 |
|  |  |  |  |  |  |

Knoh Na 23

| П10zman | Наииенование | мяреа | (6-80 | слиена | стойност |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ |  |  |  | 5162,71 |
| , |  <br>  | м3 | 54,42 | 12,77 | 695,10 |
| 2 |  | m 3 | 217.68 | 4.16 | 006.45 |


| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHИ MACU HA TPAHCПOPT С БAГEP <br> （ $\times 13$ KOЕФИLИЕ TT НА РАЗБУХВАНЕ） | 133 | 23670 | 1.96 | 464，39 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | ITPEBO3 ЗЕMHИ MACM FA 25 KM （ $\times 1.3$ KOEQИLИEHT HA PA | M 3 | 236，70 | 11.52 | 2727，14 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОЕЕ ЛО ДОМ ПРИ НОРМ УСПОВИЯ | m 3 | 236，70 | 1.56 | 369，62 |
|  | BOLOMPOBOLIII PAFOTM |  |  |  | 6464,39 |
| 6 |  | M | 139.25 | 1.75 | 243.93 |
| 7 | Поmarac на синнана дента | M | 139，25 | 038 | 52.97 |
| 8 | Понагане иа дстекторна пента | M | 139.25 | 1.29 | 179.8 |
| 9 | Преназна ограда и пасаренки | M | 139.25 | 9.02 | 125590 |
| 10 |  | 6 p | 100 | 23525 | 235.25 |
| 11 | ДOCTABKA MMOHTAK HA TPGВИIIE ¢OO DN10 | M | 139，25 | 1911 | 2660.94 |
| 12 | Паправа ченна заварка на ррьоно свсдинение от полиетиленови триои 990 m | бр． | 4.00 | 14，02 | 56，10 |
| 13 | Доставка и нонтаж на свободен фтанеи ф90－10 | б0． | 2,00 | 1093 | 21.86 |
| 14 | Lостввка и монтаж на фғаниов адаптор ф90－10 | 6 p ． | 2,00 | 4，14 | 8.29 |
| 15 | Lоставка п моитаж на коляно 30 трад $990-10$ | 6p． | 1，00 | 16，20 | 16.20 |
| 16 | ОБ－холяно 30 град ф90－10 | бp． | 1.00 | 22.03 | 2203 |
| 17 | Ob－Ck巾80 | 6 p ． | 1.00 | 22，03 | 22,03 |
| 18 | MOHTAK CK С ПРЕДIII APHUTYPA ¢80ММ | 6 p | 1.00 | 17542 | 175,42 |
| 19 | DPOTVAP KPAHOBE KOMIU COXP APHMTVPA 34 A | 6 p ． | 700 | 183.19 | 128238 |
| 20 | Монтаж на полиетиленови трьби на челна заварка в открити изкопи ф $25 \mathrm{mм}<09-50-059$－ | M | 35,40 | 3.19 | 113.04 |
| 21 | Lоставка кол с ввнина резба 中253．4＂ | \％p． | 7.00 | 3.97 | 27，82 |
| 22 | Llocrabка пдаmтор мъжки ф $2534^{\prime \prime}$ | 6 p ． | 7,00 | 181 | 1268 |
| 23 | Lостанка веповземна скоба ф90才／4＂ | 60 | 7.00 | 7.52 | 52.62 |
| 24 | DLEЗИНФЕКИLИЯ ВОДОПРОВОДИ ¢100ММ | 100 m | 1.3925 | 18.08 | 25.17 |
|  | HACLIMIIPABOTH |  |  |  | 6694.12 |
| 25 |  | M 3 | 79，45 | 29.04 | 2307.15 |
| 26 |  | M 3 | 16.67 | 29,04 | 484,08 |
| 27 | РЬपНОЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИС ПЯС ВК | 43 | 79.45 | 725 | 57579 |
| 28 | ПТРЕВOЗ ЗЕMHИ MACH HA 25 KM （ $\times 1.3$ KOEDИLИEHT HA PAЗБУXBAHE | m3 | 21，24 | 18.17 | 38589 |
| 29 | ObPATHA ЗACUПKA HA ЗEMHИ ПOUBH（x I 3 KOEDHIDEHT ЗAPABBYXBAIIE） | N 3 | 21，24 | 3.46 | 73，56 |
| 30 |  | M3 | 21.24 | 2.76 | 58.68 |
| 31 | ПOCTABKA OT 20 KO И ПOHAI AHE HA TPOHEHOKAMEHHA <br>  | M 3 | 56,10 | 23,18 | 1300,57 |
| 32 | उACUTBAHE HA TECHY И3KOПИ С TPOLUHIK BKI． TPAMbOBAYE | M3 | 112，37 | 13.42 | 1508.39 |
|  | PA3BALIHE L BbЗCTAHOBGBAHE HA HACTU．LК |  |  |  | 1297，92 |
| 33 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHA CKAЛHИ ПOYBA HA TPAHCПOPT C bALEP（ 1.1 KOEDИLИEHT HA PABBYXBAHE | M3 | 79，45 | 5.17 | 410.37 |
| 34 | ПТРЕВОЗ СКАПНИ MACИ HA 25 KM （ $\times 1.1$ KOEФИЦИEHT HA PABbyXBAME： | m3 | 79.45 | 11.17 | 887，55 |
|  |  |  |  |  |  |

Клон Ne 24

| Нозиция | Наименование | мярка | K－B0 | ел．иена | cromumet |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМ1НО－ИЗКОПНИ PAbOTL |  |  |  | 6988,91 |
| ＋ |  | 13 | 72.56 | 1277 | 02679 |
| 2 |  | 13 | 290.24 | 4,16 | 1208.60 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHY MACИHA TPAHCIOPT C bAIEP （ $x 1.3$ KOEDHILHEHT HA PABEY XBAHE） | m3 | 322，60 | 1.96 | 632.93 |
| 4 | LIPEBO 3 EMHU MACH HA 25 KM （ $\times 1.3$ KOEФНLИEHT HA PA3by $\quad$ PBAHE | M 3 | 322，60 | 11.52 | 3716,84 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИПИ ЗАСИПВААНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕТ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | M 3 | 322，60 | 1.56 | 503.76 |
|  | BOLOLPOBOLНИ PAGOTM |  |  |  | 9856，688 |
| 6 | WBHMTBAR IILDTHOCTTA HA Tmb XULIP HATMI ALE 10 0400 09－88－002 | 1 | 189．75 | 1.75 | 332，40 |
| 7 | Hosarate na cumamma genta | 3 | 189.75 | 0,38 | 72.18 |
| 8 | Ilozaraнe на детекторна пента | 9 | 189,75 | 129 | 24502 |


| 9 | [1/ролазна ограла и пасарелки | M | 189.75 | 9.02 | 171136 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 10 | Bременна организация на движенисто | 6. | 1.00 | 235,25 | 235,25 |
| 11 | LOCTABKA И MOHTAK HA TPЂБИ TIE Ф90 DN10 | $\cdots$ | 189.75 | 19.11 | 3625.95 |
| 12 | Направа нелна заварка на трьбно съединение от полиетиненови тиธ | $\mathrm{O}_{\mathrm{p}}$ | 14,00 | 14.02 | 196,34 |
| 13 | Lоставка и монтаж на сrободен фланея ф90.10 | 6 p | 1,00 | 10,93 | 10,93 |
| 14 | Hoctarkа и монтаж на фланиов адапор ф90-10 | бp. | 1,00 | 4.14 | 4,14 |
| 15 | Docrasta i моитаж на тройник ф90-10 | 6 p | 200 | 7.37 | 1473 |
| 16 | Lloctabка и монтаж на коляно 90 трад $\varnothing 90-10$ | 6 p. | 1,00 | 6,85 | 6.85 |
| 17 | Доставка н монтаж на коляно 60 град 990 -10 | 6 p . | 1,00 | 16.20 | 16,20 |
| 18 | Lloctagка и монтаж на коляно 45 трад $\phi 90-10$ | 6 p | 1.00 | 685 | 685 |
| 19 | Доставка и монтаж на коляно 30 грал. ф90-10 | 6 p . | 1.00 | 16.20 | 16,20 |
| 20 | [1F-ВП¢90-10-15 m | 6 p. | 1.00 | 17,79 | 1779 |
| 21 | Ob - кояяно 60 трад ф90-10 | 6p. | 1.00 | 2203 | 22.03 |
| 22 | 105 - к0.74\% 45 paal ф90-10 | 6 p. | 1.00 | 2203 | 2203 |
| 23 | Ob - коияне 30 град фо6-10 | \%p. | 1,00 | 22.03 | 22.03 |
| 24 | Hansemen IIX 97080 с ¢ланиова пета | 6 p. | 1,00 | 655,67 | 655,67 |
| 25 | TPOTOAP KPAHOBE KOMMI C OXP [APHVTYPA 34"A | 6 p . | 12,00 | 183,19 | 219832 |
| 26 | Монтж на полиетиянови тръби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм <00-50-059>> | M | 40,20 | 3,19 | 128,37 |
| 27 | Lоставка кол с вьнина резfа ф $2534{ }^{\text {¢ }}$ | 6 p . | 12,00 | 3.97 | 47,69 |
| 28 |  | 69. | 12.00 | 1.81 | 21.74 |
| 29 |  | $6 p$. | 12.00 | 7.52 | 90,21 |
| 30 | ДРЗННФҒКLЦИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | 1.8975 | 18.08 | $3+30$ |
| 31 | 06-114 97083 | 6p. | 1.00 | 2203 | 2203 |
| 32 | CK 980 91× 7080 | 6 p | 100 | 80.09 | 80.00 |
|  | HACHILUИ PAEOTH |  |  |  | 9279,18 |
| 33 | ПPLBOЗ ПSCBK OT 20 km (BKПHOUEHA LEHA HA ПGCbKA) | m 3 | 105.56 | 29.04 | 3065.36 |
| 34 | ППДПОЖK ОT ПНС bk 3A METMO HA TPbbA | m3 | 22.08 | 29,04 | 641.19 |
| 35 | PЬЧHO ЗАСИIВВ | M3 | 105,56 | 7,25 | 765.02 |
| 36 |  | m3 | 40,20 | 18.17 | 730,36 |
| 37 |  | m 3 | 40,20 | 3.46 | 13923 |
| 38 |  | M3 | 40.20 | 2.76 | 111.06 |
| 39 | ДOCTABKA OT 20 kM И HOIAГAHE HA TPOLIEHOKAMEHHA НАСТИИKA ( 1.1 KOEФИLИEHT ЗA PAЗБУXBAHE) | m ${ }^{3}$ | 76,30 | 23.18 | 1768,87 |
| 40 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШПЯК ВКТ. TPAMbOBAHE | m 3 | 153,32 | 13.42 | 2058.08 |
|  | PAЗBAIMHE И ВВЗСТАНОВЯВАНЕ HA HACTUIKA |  |  |  | 13237.20 |
| 41 | P9ЗAHE ACDATTOBA HACTUTKA 9CM C MALIUHA | M | 404.88 | 426 | 172651 |
| 42 | MEXAHYЗИPAHO PAЗKЪPTBAHE ACDAITOBAHACTHMKA C $1=9 C M$ | N2 | 189.75 | 3.46 | 657.19 |
| 43 | MEXAHUЗИPAHO PAЗK PTBAHE ППTHИ HACTMDKИ OCHOBA OT TPOHEHOKAMEHHA HACTHHKA Д 15.5 cm | m3 | 56,93 | 13.27 | 755.65 |
| 44 | HATOBAPBAHE PABKOTAHA CKADHИ ПOYBA HA TPAICMOPT C batep (x 1.1 KOEQHLUEHTHA PABby XBAHE 1 | M 3 | 105.56 | 5.17 | 545.23 |
| 45 | ITPBO3 CKAHH MACUHA 25KM ( $\times$. 1 KOFDMUAFHT HA PA3by Xbaile | m 3 | 105.56 | 11.17 | 117923 |
| 46 | HAIDPABA HA MbPBИ EhTVMEHPA3THB | M2 | 189,75 | 3,01 | 57172 |
| 47 | HALPABA HA ВТОРН БИTУМЕНРАЗЛИВ | M2 | 189.75 | 3,11 | 590.71 |
| 48 | MOCTABKA HHAITPABAHA ACDATTOBA HACTHIKA HEDIUTHA CMEC H 5 cm | тона | 23,44 | 157,22 | 3685,17 |
| 49 | IOCTABKA ИHAIIPABA HA AC ( A ITOBA HACTHIKA I1IbTHA CMEC H 4 Cm | тона | 18,75 | 167.38 | 313832 |
| 50 | ЗATUBAHE WA ФУTИ HOB-CTAPACDAIT C bUTYM | M | 379,50 | 1,02 | 387.47 |
|  |  |  |  |  |  |

Fson Ni 25

| 17038389 | Hammemosanne | мярка | x-B0 | саиена | ctoinoct |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНН РАБОТИ |  |  |  | 3562,82 |
| $!$ |  | 43 | 37,58 | 12.77 | 480,00 |
| 2 |  | m 3 | 150.32 | 4.16 | 62596 |



Kaон Ni 26

| 1103иия | Наименование | мярка | $\mathrm{K}-\mathrm{B} 0$ | еп.иена | стойнот |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-ИНКОПНИ РАБОТИ |  |  |  | 14584,90 |
| 1 |  | 13 | 146,63 | 12.77 | 1872.87 |


| 2 |  | M 3 | 586,51 | 4.16 | 2442,32 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 |  | m 3 | 682,60 | 1.96 | 133923 |
| 4 | ПЮЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 13$ КОЕФИИИЕНТ НА PA3GYXBALIE | $\mathrm{m}^{3}$ | 682,60 | 11.52 | 7864,58 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С ВУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС ПТОЕЕ ДО | m 3 | 682.60 | 1.56 | 1065.91 |
|  | BOLOПPOBOLНИ PAБOTU |  |  |  | 18632,34 |
| 6 | ИЗПИTВАНЕ ППВ ТНОСТТА НА ТРВЕОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯ АНЕ ДО ф $400<09-88-002>$ | M | 401,50 | 1,75 | 703.32 |
| 7 | Полагане на синнаина пента | 9 | 401.50 | 0,38 | 152,2 |
| 8 | Попагнн на детекторна лента | M | 401.50 | 1,29 | 518.45 |
| 9 | Ifpentasma orpara \# пасарения | M | 40150 | 9.02 | 3621.13 |
| 10 | Bремена органи заиия на ввиженне то | 6 p | 1.00 | 23525 | 235,25 |
| 11 | WOCTABKA M MOHTAK HA TP GEVIIE D90 DN10 | M | 401,50 | 19.11 | 7672,30 |
| 12 |  трьои $\varnothing 90 \mathrm{ma}$ | ¢p. | 56,00 | 14.02 | 785.34 |
| 13 | Доставка и монтаж па свободен фпанеи ф90-10 | 60 | 4,00 | 10,93 | 43,72 |
| 14 | Inctabka и монтаж на фпаниов адаmор ф90-10 | \%p. | 4,00 | 4,14 | 16,58 |
| 15 | Hостазка и монтаж на ройник ф90-10 | \%p. | 3,00 | 7.37 | 22.10 |
| 10 | Llocraska 4 wontax на коляно 90 rpaz, $\phi 90-10$ | 6 p | 5,00 | 6,85 | 34,23 |
| 17 | III-B11 ¢90-10-15 | 万p. | 2,00 | 17.79 | 35,58 |
| 18 | Ob- тройник ф90-10 | 6p. | 3,00 | 22,03 | 66.10 |
| 19 | Ob - келано 90 тал ¢90-10 | 6 p . | 3.00 | 22.03 | 66.10 |
| 20 | OB-CK480 | 6 E . | 1.00 | 22.03 | 22,03 |
| 21 | MOHTAK CK C ПPE LII. ГAPHUTYPA $\downarrow 80 \mathrm{MM}$ | \%p. | 1,00 | 175.42 | 17542 |
| 22 |  | $6 p$. | 2.00 | 655.67 | 1311,33 |
| 23 | TVOTOAPKPAHOBE KOMITI COXPIAPPHTYPA3/4A | 6 p. | 13,00 | 183,19 | 2381.51 |
| 24 | Монтаж на полетиненови трьби на челна заварка в открити изкой ф 25 мм $<09-50-059>$ | M | 132,00 | 3.19 | 421.50 |
| 25 | Досавка кол свънина резба ¢ $2534^{\square}$ | 6 p. | 13,00 | 3.97 | 51,66 |
| 26 | Hостabra agamtop мьжки ф2534" | 6 p . | 13,00 | 181 | 2355 |
| 27 | Hоставка водовземна скоиа ф9034 | ор. | 13,00 | 7.52 | 97.73 |
| 28 | ДЕЗИНФЕКLИЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m . | 4.0150 | 18.08 | 72.58 |
| 29 | Ob-11X $\Phi 7080$ | 6 p. | 1,00 | 22.93 | 22.03 |
| 30 | CKФ8011× 7080 | 6 p. | 1.00 | 80.09 | 80,09 |
|  | - НАСИПНИ РАБОТИ |  |  |  | 2144633 |
| 31 |  | M 3 | 238.90 | 29.94 | 6937.42 |
| 32 |  | m 3 | 50.42 | 29.04 | 1464,15 |
| 33 | РЬ ЧИO ЗАСИПВВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСВК | M 3 | 238,90 | 7.25 | 1731,36 |
| 34 |  PABFyXBALIE | M 3 | 132,00 | 18,17 | 2398,19 |
| 35 |  3APA3by XBAHE) | M 3 | 132,00 | 3.46 | 457.18 |
| 36 |  | m3 | 132.00 | 2.76 | 364,68 |
| 37 | ПOCTABKA OT 20 kM И ПOTAIAHE HA TPOLEHOKAMEHHA HACTMIKA ( 1.1 KOEDHLLUELT ЗA PA3byXBAHE | м3 | 161,00 | 23.18 | 373249 |
| 38 | ЗАСИIDAAE HA TECHM ИЗKOTH C TPOLIIЯK BK! TPAMBOBALIF | M 3 | 324,87 | 13.2 | 4360.86 |
|  | PABBAIAHE I BGBCTAHOBSBADE HA HACTUIKA |  |  |  | 28643.42 |
| 39 | P93AHE AC OAITOBA HACTULIKA 9 CM C MAIIMLLA | 9 | 859,15 | 426 | 366,63 |
| 40 | MEXAHMOUPAHO PAЗKBPTBAHE ACDANTOBA HACTHJKA Cd OCM | $\mathrm{m}_{2}$ | 401,50 | 3.46 | 1390.58 |
| 4 |  OCHOBA OT TPOLLEHOKAMEHHA HACTHMKA Д 15.15 cm | m3 | 120.45 | 13.27 | 1598.76 |
| 42 |  | M3 | 238,00 | 5.17 | 123395 |
| 43 | ПРЕВВЗ СКАЛHИ MACH HA 25 KM ( x 1.1 KOEDDLHEHT HA PABGY XBAHE | m3 | 238.90 | 11.17 | 2668.79 |
| 14 | НАПРАВА НА ПЬРВИ БИTYМЕН РАЗЛИВ | $\mathrm{N}_{2}$ | 401,50 | 3.01 | 1209,72 |
| 45 | НАІРАВА НА ВТОРИ EИTYMEL PAЗЛИВ | 12 | 401.50 | 3,11 | 1249,91 |
| 46 | ДOCTABKA ИHAIIPABA HA ACDAITOBA HACTHIKA HEIJLTHACMEC H-5ca | тона | 50,87 | 157,22 | 7997,63 |
| 47 | ПОСТАВКАИНАПРАВА HA ACФAЛTOBA НАСТИЛКА IUTbTHA CMEC H-4cm. | тона | 40,69 | 167.38 | 6810.58 |



Knom Na 27

| 1103н4ия | Наименование | мярка | к-60 | еп.иена | стойност |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-НТ |  |  |  | 4382,66 |
| $\dagger$ |  | 43 | 42.74 | 12,77 | 54591 |
| 2 |  | m 3 | 170,96 | 4.16 | 711.90 |
| 3 |  | 3.3 | 207,70 | 1.96 | 407,50 |
| 4 | ПРЕВО 3 ЗЕМНИ MACH HA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEQИLИEHT HA. PABBYXBAHE : | M 3 | 207.70 | 11.52 | 2393.02 |
| 5 | $\begin{aligned} & \text { РАЗРИВАНЕ С БУ ППОЗЕР ИПИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С } \\ & \text { ПРОБЕС ПО } 40 \text { П ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ } \end{aligned}$ | M3 | 207,70 | 1.56 | 324.33 |
|  | BOLOITPOBOДНL PASOTИ |  |  |  | 5946.75 |
| 6 | ИЗПMTBAHE IITGTHOCTTA HA TP bGOMPOBOLHIOI XMIP HAIST AHE HO $1400<09-88.002 \%$ | M | 122,20 | 1.75 | 214.06 |
| 7 | Пomarane на снинлнадена | M | 122,20 | 0.38 | 46.48 |
| 8 | Пosamane ma getempopa mehta | M | 122,20 | 1,29 | 157.70 |
| 9 | Предmasna ограда и пасарепии | M | 122,20 | 9,02 | 1102,12 |
| 10 | Bременн ораиизаиия на двикението | 6p. | 100 | 235,25 | 23525 |
| 11 | LIOCTABKA M MOUTAKHA TPGБUIE DO0 DNUO | 4 | 122,20 | 1911 | 233513 |
| 12 | Нанрава ченна заварка на трьбно стединенне от полиетитеновн mbond 90 mm | бp. | 10,00 | 14.02 | 14024 |
| 13 |  | 6 p | 5,00 | 10.93 | 5465 |
| 14 |  | 6 p | 3,00 | 4,14 | 12.43 |
| 15 | Hоставка н монтаж на тройник ф90-10 | 6 p | 1,00 | 737 | 7,37 |
| 16 |  | 6p. | 1.00 | 6.85 | 6.85 |
| 17 |  | 6 p | 1.00 | 6.85 | 685 |
| 18 | ПE-ВП $400-10-1,5 \mathrm{~m}$ | 6p. | 1.00 | 17,79 | 17.79 |
| 19 |  | 5 p | 1.00 | 154, 6 | 154,16 |
| 20 | OB- ройник ¢90-10 | 6 p | 2,09 | 22.03 | 44.06 |
| 21 | O5- кояяno 45 тpai d90-10 | 6 p | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 22 | Ob-CK¢80 | 6 p | 1.00 | 22.03 | 22,03 |
| 23 | MOHTAK CK C DPELHI APHUTYPA ¢80MM | 6 p | 1.00 | 17542 | 175.42 |
| 24 | basseven IXX d7080 ¢ ¢mamoba nera | 6p | 1.00 | 65567 | 655,67 |
| 25 | TPOTOAPKPAHOBEKOMTL COXP. APILT YPA 34 A | $6 p$. | 2,00 | 183.19 | 36639 |
| 26 | Монаж на полиетненови трьби на челна заварка в открити <br>  | M | 6.00 | 3.19 | 19.16 |
| 27 | Lоставка кол с ввнина резба ф25/3/4 | 6p. | 2,00 | 3.97 | 795 |
| 28 | Llocrabka anatrop mberkn 42534 | 6p. | 2,00 | 1.81 | 3.62 |
| 29 | Поставка водовземна скоба ф00344* | 6 p. | 200 | 7.52 | 15,04 |
| 30 | LЕЗННФEKЦИ9 ВОIIOПРОВОДН ¢100ММ | 100 m | 1,2220 | 18.08 | 22.09 |
| 31 | Ob-118 ¢ 7080 | 6 p . | 1,00 | 22.03 | 22.03 |
| 32 | CK d $8011 \times 7080$ | 6 p | 1.00 | 80.09 | 80.09 |
|  | HACUMHН PAEOTH |  |  |  | 5262,35 |
| 33 | ПPCBO3 IGCbK OT 20 \%A (BKIIOUEHA LHHA HA ПSCWKA) | M3 | 61,92 | 29,04 | 1798,09 |
| 34 | ПOL1OKKA OT ПดC bK 3A IETJOHA TPbБA | 43 | 12,70 | 29,04 | 36888 |
| 35 |  | M3 | 61.92 | 7,25 | 448.75 |
| 36 |  | M 3 | 6,00 | 18.17 | 10901 |
| 37 |  SAPA3byXbAl+E) | M 3 | 6,00 | 3.46 | 20.78 |
| 38 |  | м3 | 6.00 | 2,76 | 16,58 |
| 39 | HOCTABKA OT 20 к甘 И ПODAPAHE HA TPOLLEHOKAMEHHA <br>  | m3 | 52,88 | 23,18 | 1225,92 |
| 40 | ЗACUIBAAE HA TECHW ИЗKOHH C TPOULTGK BKI. TPAMBOBALIE | m3 | 94,94 | 13,42 | 1274.42 |
|  |  |  |  |  | 8338.50 |
| 41 | PSBAHE ACDAJTTOBA HACTHDKA 9CM C MAIHUHA | M | 256,62 | 4,26 | 109429 |
| 42 | MEXAHMBHPAHO PABK CPTBAHE ACDATOBA HACTHTKA G $9 C M$ | w2 | 122.90 | 3.46 | 423.23 |
| 43 | MEXAHИЗИРАНОРАЗK bPTBAIE ПbTHU HACTHINKA, OCHOBA OT TPOLUEHOKAMEHHA HACTИIKA Д 15.15 cm | M 3 | 36,66 | 13.27 | 48660 |

\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|}

\hline 44. \& \begin{tabular}{l}
HATOBAPBAHE PAЗKOПIAHA CKAПHM ПOЧBA HA <br>


\end{tabular} \& 93 \& 61.92 \& 5,17 \& 319.83 <br>

\hline 45 \&  \& M 3 \& 61.92 \& 11,17 \& 691.72 <br>
\hline 46 \& НАПРАВА НА ПЬРВИ ВИTYMEH PAЗJИВ \& M2 \& 122,20 \& 3.01 \& 368,19 <br>
\hline 47 \& НАПPABA HABTOPM БИTYMEH PAЗJИВ \& M2 \& 122,20 \& 3,11 \& 38042 <br>
\hline 48 \& LOCTABKA ИHAIPABA HA ACDAITOBA HACTUIKA HEIIGTHA CMEC H-5cm \& T04 \& 14.86 \& 157,22 \& 233625 <br>
\hline 49 \& DOCTABKA И HADPABA HA ACФATOBA HACTИЛKA ПИТ THA CMEC H-4em \& тона \& 11,88 \& 167.38 \& 1988.44 <br>
\hline 50 \& ЗAMHBAHE HA DY/ИHOB-CTAP ACDATT C BUTYM \& M \& 244.40 \& 1.02 \& 249,33 <br>
\hline
\end{tabular}

Клон N 29

| Homum | Наименование | мярка | K-B0 | едиена | стойност |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-ІЗКОПИИ РАБОТИ |  |  |  | 4770,05 |
| 1 |  | 43 | 50,67 | 12.77 | 64720 |
| 2 | ИЗКОПИ С ППИРИНА 0.60-1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВН С ДВЛБОЧННА 0.00-2,00 м ПРИ НOPMAПНИ YСIOBUSILA OTBADA- MALUHHO $80 \%$ | w3 | 202.67 | 4,16 | 843.95 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHИ MACИ HA TPAHCTOPT C EAIEP ( 13 KOFDHLHEHTHAPABBYXBAHE | m ${ }^{3}$ | 217.94 | 196 | 427.50 |
| 4 | HPEBO3 3EMHU MACИHA 25 KM ( x 1.3 KOEDULULHT HA PAB6Y Xbale | m 3 | 217.94 | 11.52 | 251100 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУПДДЗЕР ИЛИ ЗАСИIIBAНЕ ИЗКОПИ С ПРОЕЕГ LO 40М ПРИ НОРМ. УСЛОВИЯ | :3 | 217.94 | 1,56 | 340,32 |
|  | ВОДОПРОВОДИИ РАБОТІ |  |  |  | 714975 |
| 6 |  | $\cdots$ | 128,20 | 1.75 | 224,57 |
| 7 | Полarate na cumanma senta | M | 128,20 | 0.38 | 48,76 |
| 8 | Поланане на ветекторна лента | M | 128,20 | 129 | 16554 |
| 9 | Премпазна ограда и пасаревки | M | 128,20 | 9.02 | 1156,24 |
| 10 | Времениа организаия на авижението | бp. | 1.00 | 235.25 | 23525 |
| 11 | DOCTABKA И MOITAK HA TPGEИITE Ф90 DNIO | M | 128,20 | 19.11 | 244978 |
| 12 |  ррби ¢ 90 M | $6 p$. | 8.00 | 14,02 | 112,19 |
| 13 | Doctabka и моптак на свободен фиaнer d90-10 | 6 p . | 4.00 | 10,93 | 4372 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф90-10 | бр. | 4.00 | 4,14 | 16,58 |
| 15 | Доставка и монтак на тройник ф90-10 | бр. | 1.00 | 7.37 | 7.37 |
| 16 | Доставка и монгж на кояяно 90 град. $¢ 90-10$ | 6 p . | 1.00 | 6.85 | 6.85 |
| 17 | [1E-B11 ¢90-10-1.5 | 6 p . | 1.00 | 17,9 | 17.79 |
| 18 | Tтух фпанепе вbтр резба ¢ $^{90}$ | 6 p . | 1.00 | 154,16 | 154.6 |
| 19 | ОБ- тройвик фо0-10 | 6 p . | 2.00 | 22.03 | 44,06 |
| 29 | O5. CK¢80 | 6p. | 1.00 | 22.03 | 2203 |
| $2!$ | MOHTAK CK C ITPEДIII APHUTYPA ¢ $^{\text {80MM }}$ | 6 p | 1.00 | 175,42 | 175.42 |
| 22 | Ha3zesen IIX d7080 c dnamma nera | 6 p . | 1.00 | 655.67 | 655,67 |
| 23 | TPOTOAPKPAHOBE KOMIT COXPTAPH | 6 p. | 7.00 | 183.19 | 1282,35 |
| 24 | Монтаж на нометнленови трьои на челна заварка в огкрити 4зкопи 中 25 m $\ll 04-50-059>$ | M | 35.40 | 319 | 113.04 |
| 25 | Dloctarка кол. с вьнина резба ф253/4 | 6p. | 7.00 | 3.97 | 27.82 |
| 26 |  | 60. | 7.00 | 1.81 | 12.68 |
| 37 |  | 60 | 7.00 | 752 | 5262 |
| 28 |  | 1004 | 128 | 18.08 | 23.14 |
| 29 | O6.11X 07080 | 6 p . | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 30 | CK 980 IX 70180 | 6 p . | 1.00 | 80.09 | 80,09 |
|  | ПАССППНИ PABOTM |  |  |  | 6616,28 |
| 31 |  | M 3 | 74,04 | 29.04 | 2150,05 |
| 32 | ПОДПОЖKA OT ПดCbK 3A IETMOHA TPbEA | M3 | 15,57 | 20,04 | 452,4 |
| 33 | РЪЧНО ЗАСИПВВНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПИС ВК | 43 | 74,04 | 725 | 536.58 |
| 34 |  | m3 | 35,40 | 18.17 | 643,15 |
| 35 | ODPATHA ЗACMDKA HA ЗEMHU ПOЧBИ ( 1.3 KOEDИMUEHT ЗAPAЗВY XBAHE) | M3 | 35,40 | 3.46 | 122.61 |
| 36 |  | m 3 | 35.40 | 2.76 | 97.80 |
| 37 | クOCTABKA OT 20 k И П ПOПAГAHE HA TPOLIEHOKAMEHHA HACTHMKA (X I. KOEQHLHAEHT ЗA PABБУXBAHE | m 3 | 54,48 | 23,18 | 1263,02 |


| 38 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗKOПИ С TPOШIIЯK BE1. TPAMbOBAHE | M 3 | 100,64 | 13.42 | 1350,93 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | PABBATMHE П BGBCTAHOBMBAHE HA HACTUAKA |  |  |  | 1209,54 |
| 39 | HATOBAPBAHE PA3KOПALA CКАЛНИ ПОЧВА НА TPAHCIOPTC EAIEP ( x 11 KOEФИLUEHT HA PA3by XBALIE 1 | 43 | 74,04 | 5,17 | 382,43 |
| 40 | ПPEBOЗ CKATHU MACИ HA 25KM ( $\times 11$ KOE ФИLLИEHT HA PABFY XBAHE | 43 | 74.04 | 11.17 | 827.11 |


| Kıon Ne 30 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Hoz\%ova | Наименование | мярка | K-B0 | еа.иена | ¢тойmer |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ |  |  |  | 21325,09 |
| 1 | $\begin{aligned} & \text { ИЗКОПИ С ШИРИНА 0.60-1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПО पВИ } \\ & \text { ДЬЛБОपННА } 000-2,00 \mathrm{M}-\mathrm{Pb} 4 \mathrm{HO} 20 \% \end{aligned}$ | m3 | 208,03 | 12.77 | 2657.12 |
| 2 |  | M 3 | 832.10 | 4.16 | 3464.99 |
| 3 | HAIOBAPBAHE PA3KOMAHH MACVHA TPAHCTOPT C BATEP ( 13 KOEकणLИEHTHAPAЗFYXBADE ) | M 3 | 1010.50 | 1.96 | 1082,5 |
| 4 |  | M 3 | 1010,50 | 11.52 | 11642.48 |
| 5 |  | 13 | 1010,50 | 1.56 | 1577,95 |
|  | BOLOLPOBOLLИ PAEOTU |  |  |  | 27565.74 |
| 6 |  | M | 594.40 | 1.75 | 1041,23 |
| 7 |  | M | 594,40 | 0,38 | 226,09 |
| 8 | Поваиие на детекториа ленг | M | 594.40 | 1.29 | 76754 |
| 9 | Dpenazua orpara и писарени | M | 594.40 | 9.02 | 5360,89 |
| 10 | Bременна ортаниаиия на двнкенисто | op. | 1,00 | 23525 | 235,25 |
| 11 | DOCTABKA M MOHTAT HA TPGВИ IE $\Phi 90$ DN10 | M | 594.40 | 19,11 | 11358.44 |
| 12 |  трьон 990 mm | ор. | 2,00 | 14.02 | 28.05 |
| 3 | locrapma н моитаж на свободен фпанеи ф90-10 | 6 p . | 27,00 | 10,93 | 295,13 |
| 14 | Llоставка и уонтаж на фланиов адаптор ф90-10 | 6 p . | 4.00 | 4,14 | 16,58 |
| 15 | Доставка п поптак на тройник фо0-10 | 6 p. | 5.00 | 737 | 36, 8.4 |
| 16 | Hоставка и моптаж на коляно 90 трал. $\phi 90-10$ | 6 p . | 4.00 | 6.85 | 27,39 |
| 17 | IIE-B1 ¢90-10-15m | 6 p | 2.09 | 1779 | 35.58 |
| 18 | Oб-тройник ф90-10 | $6 p$ | 5,00 | 22.03 | 110.16 |
| 19 | Oб - коляно 90 трад, ¢ $^{90-10}$ | $6 p$. | 2,00 | 22.03 | 44,06 |
| 20 | O5-CK¢80 | 6 p | 1.00 | 22,03 | 22.03 |
| 21 | MOHTAK CK CTTPEDITIAPHMTYPA ¢80MM | 6 p. | 1,00 | 175,42 | 175.42 |
| 22 |  | 6p. | 2,00 | 655.67 | 131133 |
| 23 | TPOTOAPKPAHOBE KOMIM. COXP TAPHMTYPA 34'A | 6 p . | 29,00 | 183,19 | 5312.60 |
| 24 | Монтнк на полиетиленови трьои ва ченна заваркав отврити <br>  | M | 145,20 | 3,19 | 463.65 |
| 25 | Loctabra won c вbнинa pes6a $\dagger 2534$ " | 6 p | 29.00 | 397 | 115.24 |
| 26 |  | 6 p | 29.00 | 1.81 | 52.54 |
| 27 |  | 6p. | 29.00 | 7.52 | 218.91 |
| 28 | DLЗИHDEK | 100 m | 5.9440 | 18,08 | 107.46 |
| 29 | Ob-1X 07080 | 6 p . | 2,00 | 22.03 | 4406 |
| 30 | CKゆ 80 TIX 7080 | 6p. | 2,00 | 80,09 | 160,18 |
|  | MACMLHMPABOTL |  |  |  | 29798,52 |
| 31 |  | m 3 | 336,82 | 29,04 | 9780.92 |
| 32 |  | M3 | 70.65 | 29.04 | 2051.61 |
| 33 |  | M3 | 336,82 | 725 | 2441,01 |
| 34 |  | m3 | 145,20 | 18,17 | 2638.01 |
| 35 | OFPATHA ЗACHIKA HA ЗEMHU HOUBH $\times 1.3$ KOEDUHUEHT BA PABEYXBAHE) | 13 | 14520 | 3.46 | 502.89 |
| 36 |  | m 3 | 145,20 | 2.76 | 401.15 |
| 37 | HOCTABKA OT 20 к И ИПOIAГ AHE HA TPOHEHOKAMEHHA НАСТНІКА ( X .1 KOEФИLИEHT ЗA PAЗВУХВАНЕ) | m3 | 238,56 | 23.18 | 5530.57 |
| 38 | $\begin{aligned} & \text { 3ACUDBAHE HA TECHM H3KOTM C TPOIIJGK BKI } \\ & \text { TPAMGOBAHE } \end{aligned}$ | m3 | 480,68 | 13.42 | 645236 |
|  | PABBATGIL И ВВЗСТАНОВSBALE HA HACTM. |  |  |  | 30166,61 |
| 39 | PG3AHE ACDAJTOBA HACTHTKA 9СМ С MALMUHA | M | 863,87 | 4,26 | 3683,76 |


| 40 | MEXAHMЗИРАНО PAЗK BPTBAHE ACDAЛTOBA HACTHЛKA Cd 9 . | 42 | 400.70 | 3.46 | 1387.80 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 41 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗК ВРТВАНЕ ППТНИ НАСТИДКИ, OCHOBA OT TPOLEHOKAMEHHA HACTHЛKA Д 15.15 cm | m | 120.21 | 13,27 | 1595.58 |
| 43 | HATOBAPBAIE PA3KOПAHA CKAЛHU ПOUBA HA TPAHCIOPT CbATEP ( $\times 1.1$ KOEDИLUEHT HA PA3DY XBAHE ) | m 3 | 336.82 | 5.17 | 1739.73 |
| 43 |  PA3byXBAHE | m 3 | 336,82 | 11.17 | 3762,67 |
| 44 |  | $\mathrm{M}^{2}$ | 400,70 | 3.01 | 1207.31 |
| 45 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИTYMEН РАЗПИВ | $\mathrm{M}_{2}$ | 400,70 | 3.11 | 124742 |
| 46 | IOCTABKA! HAMPABA HA AC DAITOBA HACTUIKA HEMMbTHA CMEC H-5cm | тона | 50,58 | 157.22 | 7952,04 |
| 47 | LOC BABKA ИHAMPABA HA ACQADTOBA HACTUIKA MILTHACMEC $1=4 \mathrm{~cm}$ | тона | 40,46 | 167.38 | 6772,08 |
| 48 | 3AUMBAHE LA ФУTU HOB-CTAP ACDATT C bhTYM | M | 801.40 | 1.02 | 818.24 |

K7on M 31

| 110\%ия | Наименование | мярка | к-B0 | canena | crounnoce |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ |  |  |  | 2592,09 |
| $!$ | ИЗКОПИ С МИРИНН 0.60-1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОО <br>  | M 3 | 25,81 | 12.77 | 32960 |
| 2 |  | M 3 | 103,25 | 4.16 | 429.95 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHW MACИHA TPAHCIOPT C bAГEP ( $x$ I З КОЕФИLИЕНТ НА РАЗБУХВАНЕ ) | m 3 | 121,80 | 1,96 | 238,97 |
| 4 |  | $1{ }^{3}$ | 121.80 | 11.52 | 140332 |
| 5 |  | M 3 | 121.80 | 1.56 | 19020 |
|  | - BOLOHPOBOLHL PAEOTИ |  |  |  | 1501,93 |
| 6 | ИЗПИTBAHEППТТНOCTTA HA TP <br> XHIP HADGIAHE LO $\$ 400<09-88-002=$ | M | 71,65 | 1.75 | 125.51 |
| 7 | Полаване на синална екиа | M | 71,65 | 0,38 | 2725 |
| 8 | Поша⿱ане на детек!орна лента | M | 71.65 | 1,29 | 92.52 |
| 9 | Премпззна оррада и пасарелки | M | 71,65 | 9,02 | 646,21 |
| 10 | Bременна органиаиия на авижението | 6 p . | 1,00 | 235,25 | 235,25 |
| 11 | DOCTABKA ИMOHTA* HA TPЪБИ ПE Ф90 DN10 | M | 71.65 | 19.11 | 1369.17 |
| 12 | Направа челна заварка на тьбно сьеднение от полистинновя трои ф 90 mm | \%p. | 6.00 | 14.02 | 84.14 |
| 13 | Поставка и монак ма своболен фианеп ф90-10 | бp | 3.00 | 10,93 | 32.79 |
| 14 |  | 6 p . | 3.00 | 4,14 | 1243 |
| 15 | Доставка и монтаж па коляно 90 грал. ¢90-10 | 6 p . | 2.00 | 685 | 13.69 |
| 16 | IIE 311 d90-10-15 | 5 p . | 1,00 | 17.79 | 17.79 |
| 17 | Ob - коляно 90 трал ¢ $^{90-10}$ | 6 p . | 1.00 | 22,03 | 22,03 |
| 18 | Ob-CKd80 | 6p. | 1.00 | 22.03 | 22,03 |
| 19 | MOHTAK CK C IPPEDII APHUTYPA ¢80MM | ¢p. | 1,00 | 175.42 | 175.42 |
| 20 | нанземен $11 \times$ ¢ 7080 c ¢паниова пета | 60. | 1,00 | 655,67 | 655.67 |
| 21 | TPOTOAP KPAHOBE KOMID. С ОХР ГAPHUTYPA 34"A | 6 p. | 4,00 | 183,19 | 732,77 |
| 22 | Монтак иа помиетияенови тььби на челна заварка в открити иккни ф 25 мм $<09-50-059$. | M | 21,60 | 3.19 | 68,97 |
| 23 | Поставка кол. с вянина резба $\dagger 2534^{\prime \prime}$ | 6 p . | 4,00 | 3.97 | 15,90 |
| 24 | Доставка атапор мьжки ф2534" | 6 p . | 4,00 | 1.81 | 7,55 |
| 25 | Доставка водовземна скоба ф903/4" | 6 p . | 4.00 | 7.52 | 30.97 |
| 26 | ДЕЗННФЕКПНЯ ВОДОПРОВОДИ ¢100ММ | 100 m | 0.7165 | 18,08 | 12.95 |
| 27 | 05.11X 1 7080 | 6 p . | 1,00 | 22.03 | 2203 |
| 28 | CK $98011 \times 7080$ | 6p. | 1.00 | 80,09 | 80.09 |
|  | MACUILII PABOTU |  |  |  | 4231,06 |
| 29 |  | M 3 | 41.91 | 29,04 | 1217.02 |
| 30 | DOHDOKKA OT IDGCK 3A METJOHA TPbiba | M ${ }^{3}$ | 8,84 | 29.04 | 256,70 |
| 31 | PЬЧНО ЗАСИПНВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИС ПИС ВК | M3 | 41.91 | 7.25 | 303,73 |
| 32 | ПРЕВО 3 SMHH MACU HA 25 KM ( $\times 13$ KOEDИLИLHT HA PABFY XBAHE) | m3 | 23,36 | 18.17 | 424.41 |
| 33 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( 1.3 KOEФИПИEHT ЗАРАЗБУXBAHE) | M 3 | 23.36 | 3.46 | 80,91 |
| 34 |  | m 3 | 23,36 | 2.76 | 64,54 |


| 35 | HOCTABKA OT 20 m M MOMATAHE HA TPODEHOKANEHHA HACTUIKA ( 1.1 KOEФИLDEHT 3A PA3BYXBAHE) | m 3 | 31,06 | 23.18 | 720.07 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 36 | ЗАСИUВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОПНЯК ВКП TPAMbOBAHE | m 3 | 86,69 | 13,42 | 1163,67 |
|  |  |  |  |  | 684,66 |
| 37 | НАТОВАРВАНЕРАЗКОПАНА СКАЛНИ ПОЧВА НА TPAHCIOPT C bAIEP ( x 1 ! KOE ФИIИEHT HA PABbV XBAHE $1)$ | 33 | 41.91 | 5,17 | 216.47 |
| 38 | ПРЕВОЗ CKATHИ MACH HA $25 \mathrm{KM}(\times 1.1$ KOEФИLHEHT HA PAЗБYXBAHE) | m 3 | 41,91 | 11.17 | 468,18 |


| شron to 32 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| П10звия | Наименование | мярка | k-B0 | еддиена | стойност |
|  | ЗЕМНО-ПЗКОПНИ РАБОТИ |  |  |  | 6429,29 |
| $!$ |  | 43 | 64.28 | 12,77 | 821.03 |
| 2 |  | m3 | 257.12 | 4.16 | 1070,69 |
| 3 | HATOBAPBAHE PA 3 KODAHH MACHHA TPAHCIOPT C bARE? ( : 13 KOEकИLИEHT HA PA3EY XBAHE ) | 03 | 301.60 | 1.96 | 591,72 |
| 4 | $\begin{aligned} & \text { TIPEBO3 3EMHV MACH HA } 25 \mathrm{KM} \text { ( } \times 13 \text { KOEQHLИLHT HA } \\ & \text { PA } 3 \mathrm{~B} \text { Y } \mathrm{XBAHF} \text { ) } \end{aligned}$ | m 3 | 301.60 | 11.52 | 3474.88 |
| 5 | РАЗРИВAHE C БУПIOZEP ИID ЗАСИIBAHE ИЗКОПИ С HPODE HO 40M ПРИ 110 PM YCIOBИЯ | M 3 | 301.60 | 1,56 | 470,96 |
|  | BOLOLPOBOLНИ PAEOTL |  |  |  | 7827.62 |
| 6 |  | M | 177.40 | 1.75 | 310.76 |
| 7 | Полагане на сигнална лента | M | 177,40 | 038 | 67.48 |
| 8 | Полагане на негекторна лента | M | 177.40 | 1.29 | 229.07 |
| 9 | Предпазна ограда и пасарезки | M | 177.40 | 9,02 | 1599,97 |
| 10 | Bременна ортаннзаия на двнжението | 6 p . | 1.00 | 235,25 | 235,25 |
| 11 | ПОСТАВКАИМОНТАЖ НА ТРТБИ ПЕ Ф90 DN 10 | M | 177.40 | 19.11 | 3389.95 |
| 12 | Направа मелна заварка на трьбно свединение ог полиетненови тьби 490 mm | 6 p | 6.00 | 14,02 | 84,14 |
| 13 | Доставка и монаж на свобохен фланен фо0-10 | \%p. | 1,00 | 10,93 | 10,93 |
| 14 | LIоставка и монтаж на фоаниов адаптор $\phi 90-10$ | $6 p$ | 1,00 | 4.14 | 4.14 |
| 15 |  | 6p. | 2.00 | 6.85 | 13.69 |
| 16 | Lоставка и монтаж на коляно 45 град $\phi 90-10$ | 6 p. | 1.00 | 6.85 | 6.85 |
| 17 | ILIBIT ${ }^{00-10-1,53}$ | 6 | 1.00 | 17.79 | 17.79 |
| 18 | O6-коля40 45 тад $490-10$ | 6 p | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 19 |  | 6 p | 1,00 | 655.67 | 655.67 |
| 20 | TPOTOAP KPAHFOBE KOMIL. COXP. ГAPHMTVPA 34"A | $\overline{0}$ | 5.00 | 183,19 | 915.97 |
| 21 | Монтаж !а !олиетиеновя трьои на челна заварка в открити иккоти $¢ 25$ ми $<00-50-059 \%$. | M | 19.80 | 3,19 | 63.22 |
| 22 |  | 6 p . | 5.00 | 3,97 | 19.87 |
| 23 | Поставка адаптор мъжки $\dagger 2534^{\prime \prime}$ | 6 p | 5,00 | 1.81 | 0.06 |
| $2 \frac{4}{4}$ |  | 6 p . | 5,00 | 7.52 | 37,59 |
| 25 | ДЕЗИНФФ大 LMM ВОДОПРОВОДИ ¢100ММ | 100 m . | 1.7740 | 18,08 | 32.07 |
| 26 | Ob-ПX 97080 | бр | 1,00 | 22,03 | 22,03 |
| 27 | CK $98017 \times 7080$ | 6 p . | 1,00 | 80,09 | 80.09 |
|  | MACLIILII PABOTH |  |  |  | 6118.68 |
| 28 |  | 93 | 93,39 | 29,04 | 2711.95 |
| 29 |  | M3 | 19,30 | 2904 | 560.45 |
| 30 | Pb4HO ЗACHIBAHE TECHИ ИЗKOTH C П9С DK | M3 | 93,39 | 725 | 676.82 |
| 31 | ПPEBO 3 ЗЕMHИ MACИ LIA $25 \mathrm{KM}(\times 13$ KOEQИLНEHT HA PASEY XBAHE | m 3 | 11.88 | 18,17 | 215.84 |
| 32 | OGPATHA ЗACHПKA HA ЗЕMHИ ПO4BИ (x 1.3 KOE DИLИEHT ЗА PA35УXBAHE) | m3 | 11.88 | 3.46 | 41,15 |
| 33 | $\begin{aligned} & \text { УППБТНЯВАНЕ ЗЕМННИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИ4НА } \\ & \text { TPAMБОВКА ПЛАСТ } 20 \mathrm{CM} \text { (x } 1.3 \text { КОЕФИLИЕНТ ЗА } \\ & \text { PAЗБУ ХВАНЕ } \end{aligned}$ | m3 | 11,88 | 2.76 | 32.82 |
| 34 | HOCTABKA OT 20 KM M IOIALAHE HA TPOLIEHOKAMEHHA <br>  | m3 | 73.36 | 23.18 | 170072 |
| 35 | $\begin{aligned} & \text { BACMITBAME HA TECHU MBKOIM C TPOUUIMK BKI. } \\ & \text { TPAMGOBAHE } \end{aligned}$ | M3 | 13,33 | 13,42 | 178.93 |
|  | PABBATMHE II BBSCTAHOBHBAHE HA HACTULIC |  |  |  | 1525,65 |


| 36 | HATOBAPBAHE PA3KOITAHA CKADHM ПOUBA HA TPALCTПOPT C हATEP（ $\times 1.1$ KOEФИIИEH HA PAЗБУXBAFE 1 | M3 | 93，39 | 5.17 | 482.37 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 37 | ПРЕВОЗ CKATHU MACH HA 25 KM （ $\times 1.1$ KOEDИLИEHT HA PABDYXBAILE | 33 | 93.39 | 11.17 | 1043，27 |


| Hosaum | Hammenobange | Mapea | k－80 | ca．nena | cтийиет |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 3EMLIO－M15OLILI PAEOTM |  |  |  | 8907.67 |
| 1 |  ДВIGO4ИIA 0．00－2，00 м－Pb | M ${ }^{3}$ | 81.22 | 12.77 | 1037，49 |
| 2 |  | m 3 | 324,86 | 4.16 | 1352．77 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHИ MACИ HA TPAHCIOPT C BAIEP （ x 13 KOE ФИLИEHTHA PA3DYХВAHE ） | m 3 | 433，20 | 1.96 | 849.92 |
| 4 | ПTPEBO 3 ЗलMHИ MACИ HA 25 KM （ $\times 13$ KOEDULUEHT HA PAЗBYXBAHE ） | m 3 | 433.20 | 11.52 | 4991.11 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИПИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ППOBE ДO 40 M I円И НOPM УСПOBИЯ | m 3 | 433，20 | 1.56 | 676.46 |
|  | BOLOMPOBOLHM PA601 |  |  |  | 12832,11 |
| 6 | ИЗНИTBAHE ПIHTHOCTTA HA TPbБOПPOBOLИ ПOД XHMP HAFSIALE 110 d400 -09.88 .402 | M | 254.80 | 1.75 | 44634 |
| 7 | Поиагане на сиmama gevta | M | 254.80 | 0.38 | 96.92 |
| 8 | Dozarahe ma дeteкторна лeнta | M | 254，80 | 129 | 329,02 |
| 9 | Грепиазна ограла и пасарелки | M | 254，80 | 9.02 | 2298.04 |
| 10 | Bремениа организауия на движснието | 6 p | 1,00 | 23525 | 23525 |
| 11 |  | M | 254，80 | 19，11 | 4868.99 |
| 12 | Направа челна заварка ча тьбно сьединение от полиетиленови трьои 电9034 | 6 p | 13，00 | 14.02 | 182.31 |
| 13 | Lоставка и монтаж на свободен ф ¢анен $\dagger 90-10$ | 6 p ． | 4.00 | 10.93 | 43，72 |
| 1.4 |  | 6 p ． | 4.00 | 4,14 | 10.58 |
| 15 | Loctaвка＂нонтажк на тройник ф90－10 | 6 p | 1.00 | 7.37 | 7.37 |
| 16 | Доставка и монтаж на коляно 90 трал ф90－10 | бp． | 3，00 | 6.85 | 20.54 |
| 17 |  | 6 P | 1.00 | 16,20 | 16,20 |
| 18 | нанемен ITX ¢7080 с ¢ramosa ncta | 6 p | 2,00 | 655.67 | 1311，33 |
| 19 | Ob－пойик ф90－10 | 6 p ． | 1.00 | 2203 | 2203 |
| 20 | О5－коляно 90 грал $\phi 90$－10 | 6 p. | 1.00 | 2203 | 2203 |
| 21 | On－kompe 30 rpan $090-10$ | 60 | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 2 | OE－CK＠80 | 6p． | 1.00 | 2203 | 22.03 |
| 23 | MOHIAK CKC IPEDII APHUTYPA ¢80MM | 60. | 1.00 | 175,42 | 175.4 |
| 24 | надzемен $17 \times$ ¢ 7080 с фпаннва пета | 6 p | 2.00 | 655,67 | 1311，33 |
| 25 | TPOTOAP．KPAHOBE KOMTLT COXP［APHUTYPA 3／4＂A | 6 p ． | 6,00 | 183,19 | 1099.6 |
| 26 | Моигаж на полиетиненови тръби ча чена заварка в открити ижкови ф 25 Ms ＜ $09-50-059$－ | M | 18，00 | 3.19 | 57.48 |
| 27 | Iоставка кол．с вьнина резба ¢ $25334{ }^{\prime \prime}$ | 6 p ． | 6,00 | 3.97 | 23.84 |
| 28 | Достпвка азаттор мьжки ф2534 | 6 p ． | 6,00 | 1.81 | 10.87 |
| 29 | Lосставка водовземна скоба ¢90，3／4 | 6 p ． | 6.00 | 7.52 | 45,11 |
| 30 | LIE3U1LФEKHIM В В | 100 m | 25480 | 18.08 | 46,06 |
| 31 | Ob－11X 97080 | 6 p ． | 1，00 | 22,03 | 22,03 |
| 32 | CKか80ПX 7080 | 6 p ． | 1,00 | 80.09 | 80.09 |
|  | HACUIHHPAEOTM |  |  |  | 11307.10 |
| 33 |  | m3 | 130，97 | 29.04 | 3803.24 |
| 34 | ПОДПО | M3 | 26.92 | 29.94 | 781,73 |
| 35 | Pb4НО ЗАСИIВВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИС С 1 SGCbK | M3 | 130,97 | 725 | 949.17 |
| 36 |  | m3 | 24,12 | 18.17 | 438.2 |
| 37 | ObPATHA ЗACDПKA ИA ЗEMHИ ПOपВИ（x 1.3 KOEФИLИИEHT 3APA36УXBAHE） | M 3 | 24，12 | 3.46 | 83，54 |
| 38 | YПUTUTHดBAHE ЗEMHU ПOपВИ С ПHEBMATH4HA TPAMEOBKA IULACT 20CM（ 13 KOEФИLИEHT ЗA PAЗБУ XBAHE） | m3 | 24.12 | 2，76 | 66,64 |
| 39 | DOCTABKA OT 20 кМ ИHOIAT AHE HA TPOLIEHOKAMEHHA HACHんLKA（x ！！KOEDИLИEHT ЗA PABBYXBAHE） | m3 | 107，12 | 23.18 | 2483.38 |
| 40 | ЗАСИIBAHE HA TECHU ИЗKOIИ С TPOLUЛЯК ВКЛI． TPAMEOBAHE | m 3 | 201，23 | 13.42 | 2701.19 |
|  | PABBAISHE И ВВЗСТАНОВИВВAHE HA IIACTIITA |  |  |  | 2139,57 |


| 41 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHA CKATHU ПOUBA HA TPAHCIOPT C bATEP ( $\times 1 / 1$ KOEФИПИИEHT HA PAЗБУ XBAHE | m3 | 130,97 | 5,17 | 676.48 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 42 |  | M3 | 130,97 | 11.17 | 1463,09 |


| Il03mena | Наименование | мярка | K-B0 | earena | стойнос |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ |  |  |  | 10518,23 |
| 1 | ИЗКОПИС С UИИPИНА $060-1.20 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМННИ ПО ДВНВ | 33 | 108.44 | 12.77 | 1385.08 |
| 2 |  | M 3 | 433.76 | 4,16 | 1806.24 |
| 3 | HATOBAPBAHEPAZKOHAHH MACИHA TPAHCIODT C bAIEP <br>  | 93 | 487.00 | 196 | 055.47 |
| 4 |  | M 3 | 487.00 | 11.52 | 8610.07 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУगДОЗЕР ИИИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС ПРО ДО 4OM IPИHOPM YCIOBИЯ | M 3 | 487,00 | 1.56 | 760.47 |
|  | BOAOПPOBOДLИ PAbOTH |  |  |  | 15245,18 |
| 6 | НЗПИTВАНЕ ППЬTНОСТТА НА ТРББОПРОВОДИ ПОД XULP HATSI AHE IOO ф400<09-88-002> | M | 286,45 | 1.75 | 501.79 |
| 7 | Donarame ma chrnama nema | M | 280,45 | 0.38 | 10896 |
| 8 | Dолагане на детекторна лента | I | 286.45 | 1,29 | 36989 |
| 9 | Iррелизна отрала н пиасареики | 3 | 286,45 | 9.02 | 2583.49 |
| 10 | Временна оринизаиия на движението | 6 p . | 1.00 | 235.25 | 235,25 |
| 11 |  | m | 286.45 | 19,11 | 5473,80 |
| 12 | Hampasa челна заварка на трьоно съелиненне от нолиетиленовя <br>  | 6 p. | 16.00 | 14,02 | 224.38 |
| 13 | Dоставка н м питаж на свободен фианеи $¢ 90-10$ | 6 p . | 4,00 | 10.93 | 43,72 |
| 14 | Поставкаи монтаж ча фпаниов алаптор $¢ 90-10$ | 6 p | 4.00 | 4.14 | 16.58 |
| 15 | Доставка и нонтак на тройник ¢ $^{\text {90-10 }}$ | 6 p . | 2,00 | 7,37 | 14.73 |
| 16 | Llоставка и vонаж на коляно 90 трал $\phi 90-10$ | 6 p . | 2,00 | 6.85 | 1369 |
| 17 | Доставка и монтж на келяно 30 грая ф90-10 | 6 p . | 2,00 | 16,20 | 32,39 |
| 18 |  | 6 p | 2,00 | 65567 | 1311.3 |
| 19 | OL-тройния ф90-10 | 6 p . | 2,00 | 22,03 | 4406 |
| 20 |  | 6 p | 2,00 | 22.03 | 4406 |
| 31 | Ob-Ckゆ80 | 6 p | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 22 | MOHTAK CK C ПP- IIFAPHUTYPA ¢80MM | \%p. | 1,00 | 175,42 | 175,42 |
| 23 | masemen IlX d7089 ¢ drahmoramera | бр | 2.00 | 655,67 | 131133 |
| 24 | DPOTOAP KPAHOBE KOMIUI СОХР TAPHUTYPA 34"A | 6 p | 12,00 | 183.19 | 2198.32 |
| 25 | Монтан на полиетиненови троин на челна заварка в открити <br>  | 3 | 55,20 | 3.19 | 17626 |
| 26 | Montrak на фасонин घасти PE $\phi 25 \mathrm{~mm}$ | \%p. | 12.00 | 2.51 | 30.15 |
| $\square$ |  | 60. | 12,00 | 3.97 | 47.69 |
| 28 | Lloctaska атаптор мзжки ¢2534" | 6 p. | 12,00 | 1.81 | 21.74 |
| 29 | Lоставка воновземна скоба ф90/3/4" | 6 p . | 12,00 | 7.52 | 90.21 |
| 30 | ДIЗИLФEKLLИS BOIOIPOBOIV ¢TOOMM | 100 n | 2.8645 | 18.08 | 51,78 |
| 31 | O6-11 97080 | 6 p . | 1.00 | 2203 | 22.03 |
| 32 | CKd 801187080 | 6 p | 100 | 80,09 | 80,09 |
|  | HACLIHL PABOTH |  |  |  | 13871,90 |
| 33 |  | M3 | 158,04 | 29.04 | 4589.32 |
| 34 |  | 43 | 32.95 | 29.44 | 956.84 |
| 35 | РЬ4НО ЗАСИIВ | M3 | 158,04 | 7,25 | 114535 |
| 36 | ПРЕВО 3 SM H M MACU HA 25 KM ( $\times 13$ KOEDHLUEHI HA PA3by 1 BAHE | m 3 | 55.20 | 18.17 | 1002,88 |
| 37 | ODPATHA ЗACWПKA HA ЗEMHU ПO4BИ (x 1.3 KOEDИUИUHT ЗAPABby XBAHE | n3 | 55,20 | 3.46 | 191.18 |
| 38 |  | M3 | 55.20 | 2.76 | 152.50 |
| 39 | MOCTABKA OT 20 кМ И ПODA AHE HA TPOHFHOKAMEHHA <br>  | M3 | 120,98 | 23,18 | 2804.70 |
| 40 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОНПЯК ВКЛ. ШРАМБОВАНЕ | m3 | 225.66 | 13,42 | 3029.12 |
|  |  |  |  |  | 19989.59 |
| 41 | PSTSABE ACDATIOBA HACTHIKA 9CM C MAIIMHA | M | 607.95 | 426 | 2592,45 |


| 42 | MEXAHYЗНРАНО PAЗКЪРTBAHE ACФAПTOBA HACTИПKA Cd CM | :12 | 286,45 | 3.46 | 992.11 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 43 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКbРТВАНЕ ПЬТНИНАСТИЛКИ. OCHOBA OT TPOLDEHOKAMEHHA HACTUTKA $215.150 \%$ | 83 | 85.94 | 13.27 | 1140.70 |
| 44 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHA CKAЛHИ ПOUBA HA <br> TPAHCIOPT C bAIEP ( $\times 1.1$ KOEФИЦUEHT HA PAЗБУXBAHE | m 3 | 158,04 | 5.17 | 816.30 |
| 45 |  PABbyXBAHE) | M 3 | 158,04 | 11.17 | 1765,40 |
| 46 | HATIPABA HA TIbPBU БИTYMEH PA3MИB | M2 | 286,45 | 301 | 863.07 |
| 47 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИTYMEНГАЗЛИВ | M2 | 286,45 | 3.11 | 891.75 |
| 48 | IOCTABKA H HADPABA HA ACDAITOBA HACTUIKA IHTMTTHACMEC H"SC4 | тона | 35.53 | 157.22 | 5585,92 |
| 49 | $\begin{aligned} & \text { HOCTABKA } 1 \text { HAMPABA HA ACDAJTOBA HACTUIKA } \\ & \text { HOTWA CMEC H } 4 \mathrm{CM} \text {. } \end{aligned}$ | гона | 28,42 | 167,38 | 4756.86 |
| 50 | BAIUBAHE HA ФYIU HOB-CTAP ACDAITT C EИTYM | M | 572,90 | 1.02 | 584.94 |

Кзон M 35

| Hessuия | Hammeroвание | мярка | k-B0 | eq.иена | стийос |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗСМНО-ИЗКОПНН PAbOTH |  |  |  | 11396,28 |
| $!$ |  | m 3 | 118,90 | 12.77 | 1518,68 |
| 2 |  | M3 | 475,60 | 4,16 | 1980.47 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAZKOПAHM MACИ HA TPAHCTIOPT E DA! EP $(\times 13$ KOEDИLИEHT HA PABБУXBAHE) | M 3 | 524,90 | 1.96 | 102983 |
| 4 | $\begin{aligned} & \text { ITPEBO3 ЗEMHH MACH HA } 25 \mathrm{KM} \text { ( } \times 13 \text { KOEQHLDEHT HA } \\ & \text { PAЗBY XBAHE) } \end{aligned}$ | M3 | 524.90 | 11.52 | 6047,64 |
| 5 | PAOPHBAHE C byी IOBE HM4 उACИIBAHE И3KOIU C <br>  | M ${ }^{3}$ | 524.90 | 1.56 | 819.66 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ PAEOTU |  |  |  | 15234,96 |
| 6 |  | M | 308.75 | 175 | 540.85 |
| 7 | Полагане на сипнанна лента | M | 308,75 | 0,38 | 117.44 |
| 8 | Помагане на детекторна лента | M | 308.75 | 129 | 308.68 |
| 9 | Нредпазна ограда и пасарелки | M | 308,75 | 9,02 | 2784.62 |
| 10 | Bpenema ортаниаиия на звикението | 6 p | 1,00 | 500.51 | 500.51 |
| 11 | HOCTABKA H MOUTA KHA TPBBH IIE D90 DN10 | M | 30875 | 19,11 | 589993 |
| 12 |  трь6ия 90 mm | \%p. | 14.00 | 30,04 | 420.56 |
| 13 | Lоставка н s нопаж на своболен фтанеи ф90-10 | 6 p . | 4,00 | 10.41 | 41.64 |
| $1+$ |  | $6 p$ | 4,00 | 3,94 | 15,78 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройник ф90-10 | 6 p . | 2,00 | 7.02 | 14.03 |
| 16 | Lоставка н монтаж на кояяно 90 трад ф90-10 | 6 p | 3.00 | 6.52 | 10.55 |
| 17 | ПE-B11 ¢90-10-15 | 6 p . | 2.00 | 16.94 | 3387 |
| 18 | Ob- тройиик 190 -10 | op. | 2,00 | 22.03 | 44,06 |
| 19 | OD- \%098no 60 rpaz \$90-10 | 6 p . | 1,00 | 22.03 | 22,03 |
| 20 | OE-CK¢80 | 6 p . | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 21 | MOHTANK CK C ITPEIIT Г APHUTYPA ¢80MM | 6 p | 1,00 | 175.42 | 17542 |
| 33 | mavene: $17 \times 17080$ c ¢ ${ }^{\text {dammba nem }}$ | 5 p . | 2,00 | 655.67 | 1311.33 |
| 23 |  | ¢p. | 13,00 | 183.19 | 2381.51 |
| 24 | Монтаж на полетиленови трьои на челна заварка в открити изкоии ф 25 мм $<09-50-059$ | $M$ | 69,60 | -3,19 | 222,25 |
| 25 | Поставка кот с вlнина резба ¢2534" | $6 p$ | 13,00 | 3.97 | 51,66 |
| 26 | Hоставка адаптор мьжки ф253/4" | 60 | 13,00 | 1.81 | 23.55 |
| 27 | Hocrabка водовземна скоба ¢903/4" | 6 p . | 13,00 | 752 | 97.73 |
| 28 | LЕ3 ЗНФекцLНЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | 3,0875 | 18.08 | 558 |
| 29 | Ob-MX 97080 | 6 p . | 1.00 | 18.08 | 18.08 |
| 30 | CK¢80ПХ 7080 | 6 p | 1.00 | 22,03 | 22,03 |
|  | HACUILHИ PABOTU |  |  |  | 15304,65 |
| 3 |  | n3 | 173,05 | 29.04 | 5025,20 |
| 32 | ПОLЮКKA OT TGC bK 3A JEГJO HA TPbБA | M3 | 36,24 | 29,04 | 1052,37 |
| 33 |  | 43 | 173,05 | 7.25 | 1254,13 |
| 34 |  | m 3 | 69.60 | 18,17 | 1264,50 |
| 35 |  | m3 | 69,60 | 3.46 | 241.09 |


| 36 |  | M3 | 69,60 | 2,76 | 192,29 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 37 | HOCTABKA OT 20 к И ПOIAT AHE HA TPOMEHOKAMEHUA HACTHJKA ( 1.1 KOEDИLИELT ЗA PAB5УXBAHE) | M 3 | 129.10 | 23.18 | 2992.94 |
| 38 | ЗАСИПВАНЕ НА TECHИ ИЗKOПИ С ТРОUIЛЯК ВКЛ TPAMbOBALIE | 13 | 244,51 | 13.42 | 3282,16 |
|  | PABBATMLE II BlBCTAHOBЯBAHE HA HACTHLKA |  |  |  | 21581,09 |
| 39 | PGBAHE ACDAJTOBA HACTUTKA 9CM C MAllhHA | M | 659,58 | 426 | 281261 |
| 40 | MEXAHUЗИPAHO PABKBPTBAHE ACDAJTOBA HACTUIKA Cd 9 CM | m2 | 308,75 | 3.46 | 1069,34 |
| 41 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИНАСТИЛКИ. ОСНОВА ОТ ТРОНЕНОКАМЕННА НАСТНЛКА Д 15.15 cm | M 3 | 92,63 | 13,27 | 122050 |
| 42 |  | v3 | 173.05 | 5.17 | 893.83 |
| 43 | ПРЕВОЗ СКАПНИ MACИHA 25 KM ( $x$ 1.1 KOEDWLИEHT HA PABG XBAHE) | M3 | 173.05 | 11,17 | 1933.17 |
| 44 | HATIPABA 11 ITВРВИ БИTYMEHPAЗЛИВ | M2 | 308.75 | 3.01 | 93026 |
| 45 | HADPABA HA BTOPU bИTYMEH PAJTMB | M2 | 308.75 | 3.11 | 961,17 |
| 46 | MOCTABKA ИHATPABA HA ACDATIOBA HACTHIKA HEПTITHACMEC H=5cm | тона | 38,20 | 157.22 | 6005,69 |
| 47 | HOCTABK ИHAMPABA HA ACDAITOBA HACTUIKA IUTLTHA CMECH-4Cu | тона | 30,56 | 167.38 | 511505 |
| 18 | उAJUBAHE HA ФУTYHOB-CTAP ACDAJTT C БПTYM | M | 61750 | 1.02 | 63047 |

Глasen клон Na III- 990

|  | Haименование | мярка | к-в 0 | ex.nena | стой ${ }^{\text {a }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПHН PAEOTH |  |  |  | 45611.52 |
| 1 | ИЗКОПИ С $1 \mathrm{JHPИHA} 0.60-120 \mathrm{a}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ППО CB Dु, | M3 | 472.31 | 12.77 | 6032,70 |
| 2 |  | N3 | 1889.25 | 4.16 | 7867,12 |
| 3 |  | 83 | 2107.79 | 1.96 | 4135.38 |
| 4 | ПPEBO3 3EMHH MACHHA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEDULUEHT HA PA3FYXBAHE ) | n 3 | 2107,79 | 11.52 | $2+284.90$ |
| 5 |  | M3 | 2107.79 | 1.56 | 3291.42 |
|  | - BOLOLPOBOAHL PADOTU |  |  |  | 55338.40 |
| 6 |  | A | 1148,55 | 1.75 | 2011.96 |
| 7 | Tlosamat ra curfanha nema | M | 1148,55 | 0,38 | 436,87 |
| 8 | Попанане на дeтeкторна лена | v | 1148.55 | 1,29 | 1483.10 |
| 9 | Прелпизна оирада и пасарелки | M | 1148,55 | 9.02 | 10358.77 |
| 10 | Временна орнанизания на ивижението | 6 p | 1.00 | 235,25 | 235.25 |
| 11 | LOCTABKA M MOHTAK HA TPGBVIIE Ф90 DN10 | M | 1148.55 | 19,11 | 21947.73 |
| 12 | Направа чепна заварка на трьбно сведнненне от полиетнленови трsи $\phi 90$ wn | 6 p | 81,00 | 14.02 | 1135.94 |
| 13 | Jоставка и монаж на свободен фпанeи ф90-10 | $6 p$. | 13,00 | 10,93 | 142,10 |
| 14 |  | 6 p. | 13.00 | 4,14 | 53.87 |
| 15 |  | 6 p | 17.00 | 7.37 | 125, 4 |
| 16 | Doctasка 9 монтаж на коляно 90 тpas ¢90-10 | 6 p | 12,00 | 6,85 | 82.16 |
| 17 | Docrabra 4 нонтож на коняно 45 град ¢90-10 | 6 p. | 6.00 | 6.85 | 41.08 |
| 18 | Locraska montak на коляно 30 ypas ¢90-10 | 6p. | 3,00 | 1620 | 4859 |
| 19 | [1F-BП1090-10-1.5m | 6p. | 11,00 | 17.79 | 195,67 |
| 20 | надземенПХ ¢70/80 с фпаниова пета | 6 p | 7,00 | 65567 | 4589.66 |
| 21 | OD-тойник ¢90-10 | 6 p. | 17.00 | 22,03 | 374,54 |
| 22 | OF-коднно 90 грал $\dagger 90-10$ | 6 p . | 1,00 | 22,03 | 22,03 |
| 23 | Ob-kоля4о 45 пpas. $990-10$ | 0 O | 6,00 | 22.03 | 132.10 |
| 24 | OВ - колано 30 град ф90-10 | 6 p . | 3,00 | 22,03 | 66.10 |
| 25 | O5-CK180 ПXp7080 | 6 p. | 7,00 | 22,03 | 154.22 |
| 26 | OB CKd 80 | 60. | 2,00 | 22,03 | 44.96 |
| 27 | MOHTAK CK С ПPEДПГ APHHTYPA ¢80МM | $6 p$. | 2.00 | 175.42 | 350.83 |
| 28 | TPOTOAP KPAHOBE KOMГП. С OXP ГAPHVTYPA 34*A | 6 p. | 50,00 | 183.19 | 915965 |
| 39 | Монтаж на потиетипнови трьон на челна заварка в откритн изкоии 中 25 мм <00-50-059>> | M | 300,00 | 3,19 | 957.95 |
| 30 | Поотавка кол с вьнина рез6а 12534 | 60. | 50,00 | 3,97 | 198,70 |




| Hos3nия | Наименование | мярка | k-80 | ед.цена | стойност |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗеМНО-ННкоННИ РАБОТН |  |  |  | (1) 2455999 |
| 1 | ПЗКОПН С НИИРИНА 0.60-!.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ !ПЧВИ <br>  | m 3 | 254,32 | 12,77 | $\frac{2459,9}{3248,3 ?}$ |
| 2 |  | M 3 | 1017,29 | 4.16 | 4236.15 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHИ MACИ HA TPAHCПOPT C bALEP ( $\times 13$ KOEDHLDEHT HA PA3BYXBAHE) | m 3 | 1134,96 | 1.96 | 2226.73 |
| 4 | [HPBOЗ ЗЕMHИ MACИ HA 25 KM ( $\times 13$ KOE币ИLИEUT HA PA3by Xballe | $\mathrm{M}_{3}$ | 1134,96 | 11.52 | 13076,4d |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУПДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВ ПРОБЕ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСПOBИЯ | m 3 | 1134,96 | 1.56 | 1772.30 |
|  | ВОДОПРОВОДIL PAEOTИ |  |  |  |  |
| 6 | НЗПИTBAHE ПТТЬTHOCTTA HA TP ББOПРОВОДИ ITOД <br>  | M | 619,65 | 1.75 | 32323,88 108547 |
| 7 | Полarane на curtanна genta | M | 619,65 | 0.38 |  |
| 8 | Полarame на дerextopra neнra | M | 619,65 | 12.29 | $\frac{23570}{800.14}$ |
| 10 | H立emazna orpara и пасарелки | M | 619,65 | 0.02 | 5588.62 |
| 11 |  | 5 p . | 1,00 | 235,25 | 23525 |
| 12 | Направа ченна заварка на трьбпо свелинение от полие | M | 619,65 | 22.28 | 13807.20 |
|  | ррбиф 90 мм | 6 p | 81,00 | 14,02 | 113594 |
| 13 | Hanрава челна заварка на трзбно свединенне от поииетиленови трвои ф 110 ma | $\sigma$ р. | 17,00 | 16,03 | 272,44 |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 | Доставкаи монтак на фланшов алап тор ф110-10 | 60. | $\frac{2,00}{200}$ | 11,34 | 27.68 |
| 16 | Доспивка и монтаж на ковяно 90 грай ¢110-10 | 6p. | $\underline{2,00}$ | 5,96 | 119 |



| 63 |  | M3 | 1,00 | 178.15 | 178,15 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 64 | Превоз 6 етон | M3 | 1.00 |  |  |
| 65 | ИЗРАБOTKA И MOHTAK APMUPOBKA - OF И СРСПOWHOCI 6上ILMMOTA1 4 A2 $<02-06-002$ - | ${ }_{\text {kr }}$ | 317,00 | 37.54 | 37.54 66036 |
| 66 | MOHTAK СТОМАНЕНИ TP | M | 2.00 | 210 |  |
| 67 | PS3ALE CTOM TPGБИ ПО 中100 С ОКСИЖЕН | 6 p. |  | 43,61 | 87,23 |
| 68 | TPOTOAP KPAHOBE KOMIUI COXP ГAPHИTYPA 3/4"A | 6 p . | 38.00 | 0.89 | 1.78 |
|  | - | Op. | 38.00 | 219,02 | 83271 |




| 40 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЬТНИ НАСТИIKL. OCHOBA OT TPOUEHOKAMEHHA HACTUIKA II 15.15 cm | M 3 | 196,72 | 13,27 | 2611,11 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 41 | HATOBAPBAHE PA3KOTAHA CKAЛHИ ПOUBA HA TPAHCHOPT C БAIEP ( 1.1 KOEqULUEHT HA PA36YXBAHE | M 3 | 196,72 | 5.17 | 1016,09 |
| 41 | ПРЕВОЗСКАЛНИ МАСИНА 25 KM ( $\times 1.1$ КОЕФИLИЕНТ НА PA3byxbalie) | m 3 | 196,72 | 11,17 | 2197.59 |
| 42 | HALPABA HA TTВPBU БИTYMEH PA3JUB | M2 | 654.45 |  |  |
| 43 | HADPABA HABTOPY БИTYMEHPA3IMB | 42 | 654,45 | 3,11 | $\frac{1971,86}{203737}$ |
| 44 | LOCTABKA ИHAIPABA HA ACФAITOBA HACTHJKA HELITBTHA CMEC $\mathrm{H}=5 \mathrm{CM}$ | тона | 79.92 | 157,22 | 12564.79 |
| 45 |  | тона | 63.94 | 167.38 | 10702.10 |
| 46 | ВАПИВАНE HA ФУTИ HOB-CTAP ACDAJT C EUTYM | M | 1311,44 | 1.02 | 1338,99 |



| Поzumg | Наименование | мярка | к-B0 | едпена | стойност |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-НЗКОННИ РАБОТИ |  |  |  |  |
| 1 |  | m 3 | 185.00 | 12,77 | $\frac{25131,73}{2362,96}$ |
| 2 |  | m 3 | 740.00 | 4,16 | 3081.47 |
| 3 |  | m 3 | 925,00 | 1,96 | 1814,80 |
| 4 | ITPEBOЗ ЗЕMHИ MACU HA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEDLИLHEHT HA PA 3 Y Y XBAHE | m 3 | 925.00 | 11,52 | 10657.39 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИИИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС ПРОБЕ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m3 | 925,00 | 1.56 | 1444.43 |
| 6 | ИЗКОПИ В СКАПНИ ПОЧВИ С ПИРИНА ПО 1.20 m И ДВЛБОЧИНА ДО 2.00 n - С КБРТАЧ ПО УЛИНИ- $10 \%$ | m 3 | 103,00 | 36.05 | 3712.74 |
| 7 |  | m 3 | 103.00 | 4.39 | 452.62 |
| 8 | ПРЕВОЗ CКАПHИ MACH HA 25KM (x 1.1 KOEФНLИEHT HA PABbyXbaHE) | m3 | 103.00 | 12.02 | 1238.27 |
| 9 |  | N3 | 103,00 | 3.56 | 367.05 |
|  | BOLOUPOBOLII PAEOTU |  |  |  | 36594,99 |
| $\frac{10}{11}$ | W3IMIBAHE HIBTHOCTTA HA TPb6OIPOBOLU ITOL XИДP FADISTAIIE LO $9400<09-88-002$ | M | 542.10 | 1.75 | 949,62 |
| 12 | Полагано на сnгнана дента | M | 542,10 | 0.38 | 206,20 |
| 13 | Полагане на детекторна лента | M | 542,10 | 129 | 70000 |
| 14 | Временна оранизаия на ввижението | $\frac{M}{60}$ | 542,10 | 9.02 | 4889.20 |
| 15 | ДОСТАВКАИMOHTAK HA TPББИ ПE Ф110 DN10 | M | 1.00 | 235,25 | 235.25 |
| 17 | Доставка и монтаж насвободен фланен ф110 | 60 | 2.00 | 11.34132 | 22.68 |
| 18 | доставка у монтаж на фпанинв ахаптор $\phi 110$-10 | \%p | 2.00 | 590 | 11.91 |
| 20 | Lоставка и моптаж на тройник ф $110-10$ | 6 p . | 2.00 | 10.10 | 20.20 |
| 21 | Доставка и ноннаж на Нананител ф11090-10 | 6p. | 1.00 | 632 | 6.32 |
| 22 | Доставкаи монтаж на коляно 90 трал ф1 10 -10 | $\frac{6 p}{6 \mathrm{p}}$. | 2,00 | 19,67 | 39.34 |
| 23 | Доставка и монтак на коляно 60 трад. ф110-10 | $\frac{6 \mathrm{p}}{6 \mathrm{p}}$. | 2.00 | 9,05 | 18.10 |
| 24 25 | Доставка и монгаж наколяно 30 град ¢110-10 | 6 p . | 5.00 | 20,82079 | 20.82 |
| $\frac{25}{26}$ | Доставка и монтаж на коляно 30 град. $\phi 90$-10 | 6 p . | $\frac{5,00}{2.00}$ | 20.82 | 104,10 |
| $\frac{26}{27}$ | ПE-BП $¢ 90-10-1.5 \mathrm{M}$ | бp. | 2,00 | 16.20 | 32,39 |
| 27 | нанвемен IIX 47080 с фланиова пета | 6 p . | 9.00 | 17,79 | 160,09 |
| $\frac{28}{29}$ | O5-тройник ф1 10-10 | бp. | 11.00 | 665,68 | 5991.08 |
| 29 |  | 6 p | 2.00 | 22.03 | 24235 |
| 31 | 106-80194060 rpan ¢ $\phi 110-10$ | 6 p | 100 | 22.03 | 4406 |
| 31 | Ob - коляно 30 прад ф110-10 | 6 p |  | 22,03 | 22.03 |
| 32 | OF-CKф80ПХф7080 | 6 p | 5,00 | 22,03 | 11016 |
| $\frac{33}{34}$ | Ob-CK中80 | 6 p . | $\frac{9,00}{500}$ | 2203 | 198,20 |
| 34 35 | MOHTAЖ СК СПРЕДII ГАРНИTУPA ¢80ММ |  | 5,00 | 22.03 | 11016 |
| 35 36 | لоставка и монтаж на $A B \phi 80$ | 6p. | $\frac{5,00}{1,00}$ | 175.42 | 877.08 |
| 36 | TPOTOAPEPAHOBE KOMILI. COXP TAPHUTYPA 34"A | 6 p . | 15.00 | 20021 | 20021 |
| 37 | Монтаж на полнетипенови триби на челна заварка з открити изкопи ф $25 \mathrm{~mm}<09.50-059$. | n | 15,00 92,00 | 183,19 | $\underline{274790}$ |



Пиaben кiom Ne II © 0125

|  | Намменование | мярка | к-Bo | ед.иена | cron̆oce |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-НЫКОПНИ PA |  |  | Ca.mo | 9779.94 |
| ! |  ХВЛБО पИНА 0.00-2,00 м - РВ4НО $20 \%$ | m 3 | 93,45 | 12,77 | 11979.64 |
| 2 |  | m 3 | 373.80 | 4.16 | 1550.56 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПA1H MACИ HA TPAHCПOPT C EAIEP $(\times 13$ KOEФИLИEHT HA PAЗБYXBAHE) | m 3 | 467.25 | 1.96 | 916.72 |
| 4 | TPEBO3 ЗसMHИ MACH HA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEQHLИEH! HA PABbyXBAHE | m 3 | 467,25 | 11,52 | 5383.42 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИПИ ЗАСИПВВАНЕ ИЗКОПИС ПРОБЕ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСПOВИЯ | 43 | 467,25 | 1,56 | 720.63 |
|  | BOROIPOBOLHL PAEOTI |  |  |  | 18831,25 |
| $\frac{6}{7}$ |  | M | 266,30 | 1.75 | 466.49 |
| 8 | Полarame ma curmama gerta | M | 266.30 | 038 | 101.29 |
| 8 |  | M | 266,30 | 129 | 343.87 |
| 111 | Предпазна отрада и пасарелкя | M | 266.30 | 3.19 | 850.34 |
| 11 |  | 6 p . | 100 | 23525 | 235.25 |
|  | Налрава ченна заварка на тръоно съелинение ог понистиленов | m | 266,30 | 28.04 | 7460.52 |
| 12 | $\operatorname{TpLO} \quad \text { 申 } 125 \mathrm{~mm}$ | 5 p . | 5.00 | 34,04 | 170,22 |
| 13 | Доставка и монтаж на 30 трад ф12510 | бp. | 1,00 | 33,54 | 33,54 |
| $1+$ | ITE-BII $990-10-154$ | 6 p. | 9.00 | 17.79 | 160.09 |


| 15 | Hapzeseн [IX d70880 c ¢ланнова пета | 6 p. |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 16 | ОС-тройия $\dagger 125-10$ | $\frac{6 p}{}$ | 200 | 665.68 | 599108 |
| 17 | OF-CKd80 TIX 07080 | $\frac{0}{60}$ | 2,00 | 22,03 | 44,06 |
| 18 | OF-CKq80 | $\frac{69}{60}$ | 9,00 | 22.03 | 19829 |
| 19 | Lоставка и монтаж на AB ¢80 | $\frac{0 p}{60}$ | 5,00 | 22.03 | 110.16 |
| 29 | TPOTOAP KPAHOBE KOMILI COXPIAPHUTYPA $34{ }^{\text {A }}$ | $\frac{1}{6 p}$ | 1,00 | 200,21 | 200,21 |
| 21 | Монтаж на пониегиленови трьби на челна заварка в ошриит | op. | 8,90 | 183,19 | 1465.54 |
|  | Нзкопи ф 25 мм <09-50-059>\% | M | 46.20 |  | 14752 |
| 23 | Доставка ком. с вьнина резба ф2534* | 6 p. | 8,00 | 3.97 | 3170 |
| 24 | $\frac{\text { Lоставка анпптор мбкки } \dagger 2534^{\prime \prime}}{\text { Iоставка вожовземна скоба ф1253/4" }}$ | $\overline{\mathrm{p}}$ | 8,00 | 1,81 | 14,49 |
| 25 | Lоставка водовземна скоба ф12534 ${ }^{\text {ДНЗ }}$ | \%p. | 7,00 | 13.02 | 91,16 |
| 26 | OL - кояgro 30 тpar di25-10 | 100 m | 25,22 | 18.08 | 455.93 |
| 27 | O5-коляно 90 град ф125-10 | 6 p. | 1,00 | 22.03 | 22.03 |
| 28 | Tройни намапител $12590-10$ | 6 p . | 1,00 | 22.03 | 22.03 |
| 29 | CK 980 | 6 p . | 2,00 | 18,03 | 36,06 |
|  | НАСИПНИ Работи |  | 1.09 | 173.29311 | 17329 |
| 30 | Доставка на пясык фракияя 0-4/ и нанрава на положкаи й закипка |  |  |  | 14442.70 |
|  | натрвби | W | 82.10 | 29.04 | 2384.10 |
| 31 | Доставка на пясък фракиия (0-4/и направа на подюжкка и засинка на трьои | M 3 | 16,76 | 2004 | 486.69 |
| 32 |  | M3 | 821.01 | 7,25 | 3950.05 |
| 33 | HOCTABKA OT 20 m M ITOIARAHE HA TPOUHEFOKAMEHIA <br>  | M 3 | 75,66 | 23,18 | 1754.04 |
| 34 | ЗАСИIIBAHE HA TECHИ ИЗКОПИ С TPOППЛЯК ВКЛ. TPAMGOBAHE | M 3 | 288,14 | 13.42 | 3867.82 |
|  | PA3BATGHE H BbSCTAHORGBAHE HA HACTUAKA |  |  |  | 16528,76 |
| 35 | PSBAHE ACDATTOBA HACTUIKA 9CM C MALIMHA | M | 532,60 | 426 | 2271,14 |
| 36 | MEXAHUЗUPAHO PA3KDPTBAHE ACDAUTOBA HACTMIKA Cd 9 CM | M2 | 266,30 | 3,46 | 922.32 |
| 37 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗК ВРТВАНE DDTHИHACTUTKИ, OCHOBA OT TPODIEHOKAMEHHA HACTUIKA 15.5 cm | m3 | 75,66 | 13,27 | 1004.35 |
| 38 | HATOBAPBAHE PA3KOПAHA CKAIHU ПOपВA HA TPAHCHOPT C bAITP ( $\times 11$ KOEDИI ИUEHT HA PABEYXBAEE | m 3 | 75.66 | 5.17 | 300,80 |
| 38 |  | m3 | 75,66 | 11.17 | 845.21 |
| 39 | НАПРАВАНА ПЬРВИ БИTYMEН РАЗЛИВ | M2 | 266,30 | 3,01 | 802.36 |
| 40 | [LADPABA HA BTOPU DUTYMEHPA3HMB | M2 | 256.30 | 3,11 | 829.02 |
| 4 | IOCTABKA ИHAMPABA HA ACDAJTOBA IlACTHIKA HemmbTHA CMEC H=5ca | rora | 30,74 | 157,22 | 4832,85 |
| 42 | IOCTABKA H HATPABA HA ACDAITOBA HACTUMKA mIbTHA CMEC H-4cm. | тона | 24,59 | 167.38 | 415.81 |
| 43 | ЗAIUBAHE HA DYTHHOB-CTAP ACDAIT C GMTYM | 1 | 504,40 | 102 | 515,00 |
|  |  |  |  |  |  |

Тлавен клои № II Ol40

| Нозвивя | Наименование | мярка | N-B0 | ех.пена | стоиноет |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕ МПО-ИЗКОПНИ РАВОТИ |  |  |  |  |
| ! |  | 3 | 392,49 | 12,77 | $\frac{48069,30}{5013,18}$ |
| 2 |  | m 3 | 1569.97 | 4.16 | 6537.59 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOIAHИMACU HA TPAHCTOPT C BAREP $(x 13$ KOEQHLUEHT HA PABБY | m 3 | 1962,46 | 1.96 | 3850,25 |
| 4 |  | M3 | 1962,46 | 11.52 | 22610.48 |
| $\checkmark$ |  | m 3 | 1962,46 | 1.56 | 3064.48 |
| 6 |  | m3 | 1902,46 | 3.56 | 6993.32 |
|  | BOLOLPOBOLHИ PAEOTH |  |  |  | 57102,33 |
| 7 |  | M | 1059,00 | 175 | 185509 |
| 8 | Tonarame ma cumama genta | M | 1059,00 | 1.78 | 402.81 |
| 9 | Homarame ma дerekropha gemm | M | 1059,00 | 1.29 | 1367.47 |
|  | Ilpemazна ограда н пасарелии | M | 1059.00 | 3.19 | 3381,58 |
| 11 | Времениа организаиия на движението | $6 p$ | 1.00 | 23525 | 235,25 |


| 12 | LOCTABKA И MOHTAK HA TPGEИ ПE DI40 DN!0 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 13 | Награва чепна заварка на тръоно съединение ог полиетиленови чрьби ф 140 m | $\frac{\mathrm{M}}{6 \mathrm{p}}$. | 1059,00 23,00 | 34,04 36,05 | 36052,00 829.06 |
| 14 | Доставка и монтаж насвободен $ф$ ланен $\phi 140$ | $6 p$. | 2.00 |  |  |
| 15 | Доставка ин монтаж на фланшов адаптор ф140-10 | $6 p$. | 2,00 | 21,031 | 42.06 |
| 16 | Доставка н монтак на фланшов адаптор ф110-10 | 6p. | $\frac{2,00}{200}$ | 11.05 | 22,10 |
| 17 | Доставка н монтак на тройиик ф140-10 | $\frac{1}{6 p}$ | $\underline{2,00}$ | 5.96 | 119 |
| 18 | Lоставка и монтаж на Намалитеп ф140125-10 | $6 p$. | 1.00 | 28.30 | 28,39 |
| 19 | Доетавка и монтаж на Намалитез $\$ 14090$-10 | бp. | 100 | 28,04 | 28.04 |
| 20 | Доставка и монтаж на коляно 90 грал. $\phi 140-10$ | 6 p | 2,00 | 19,67 | 13.15 |
| 21 | Доставка и монгаж на коляно 45 тад $\phi 140-10$ | \%p. | 5,00 | 19.67 | 39, 38 |
| 22 | налземен IIX ф7080 с фланцова пета | 6 p. | 4,00 | 665,68 | 266270 |
| 23 | OL - тройник \$140-10 | 60 | 3,00 | 22.03 | 6610 |
| $\frac{24}{35}$ | O5 - CKф80 $0 \times 17080$ | 6 p. | 4,00 | 22,03 | 88,13 |
| 26 | OВ - СКф80 | 6p. | 2,00 | 22.03 | 4400 |
| 27 | TPOTOAPKPABOBL KOMIII. COXP [APHMTYPA 3/4A | 6 p. | 2,00 | 175.42 | 35083 |
| 28 | Монгак на пониетиленови триби на четна заваркав открит | 6 p . | 33,00 | 183,19 | 604537 |
|  |  | M | 185,00 | 3,19 | 590,74 |
| 39 |  | op. | 1500 | 3,97 | 59.61 |
| 30 | Доставка адаптор мьжки ф2534" | 6 p . | 15,00 | 1.81 | 27.18 |
| 31 | Доставка водовземна скоба ¢140334* | 6 p | 24,00 | 1503 | 360,60 |
| 32 | ДЕЗИПФЕКЦНЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | 10,59 | 18,08 | 191.45 |
| 33 | O5 - коля1090 rpaz. $¢ 140-10$ | $6 p$ | 2,00 | 22,03 | 44.06 |
| 34 | O5-kongm 45 paay ¢ ¢ 40 -10 | 60 | 5,00 | 22,03 | 11016 |
| 35 | Тройник намалитеа 140110-10 | 0 p | 1.00 | 3204 | 32.04 |
| 36 | Tройник наналитез 14090 -10 | 6 | 1.00 | 25.04 | 25,04 |
| 37 | СК (1) 150 с охран Гарнитура | 6 p | 1.00 | 415,39497 | 41539 |
| 38 | Ob-CK ¢ 150 | 6 p . | 1.00 | 22.03 | 2203 |
| 34 | CK ¢ 80 | 6 p . | 9.00 | 173,29311 | 1559,64 |
|  | НАСИПНН РАБОТИ |  |  |  | 38167,89 |
| 40 | Доставка на пясъкфракция 0.4 и нашрава на подожка и засипка на триои | m3 | 344,82 | 904 | 1001323 |
| 4 | Поставка на пяськ фракция 0-4и направа на подложка и засипка на трьои | M 3 | 70,38 | 2904 | 2043.76 |
| 42 |  | M 3 | 34482 | 7,25 | 249899 |
| 43 | मOCTABKA OT 20 кM И HOHAIAHE WA TPOUUEHOK MMEHHA <br>  | M 3 | 317,77 | 23,18 | 7366,91 |
| 44 | ЗАСИПВАНЕ HA TECHИ ИЗKOПИ С TPOIITЯK BKI TPAMEOBAHE | m 3 | 1210,20 | 13,42 | 1624500 |
|  | PABAAIGHE UBBSCTAHOBSBAHE HA HACTMJKA |  |  |  | 81339,60 |
| 45 | P9ЗAHE ACФATTOBAHACTUTKA 9CM С МАLUИНА | M | 2118,00 | 4,26 | 9031.68 |
| 46 | MEXAHUЗИPAHO PAЗK bPTBAHEACDAHTOBA HACTUIKA $C d=C \mathrm{M}$ | M2 | 1059,24 | 3,46 | 3608.62 |
| 47 | MEXAHИЗИPAHO PAЗК ВТТВАНЕ ПВТНИ НАСТИJKИ. OCHOBA OT TPOHEHOKAMEHHA HACTHNKAД 15.15 cm | n3 | 756,60 | 13.27 | 10043.54 |
| 48 |  | m 3 | 756,60 | 5.17 | 3907.95 |
| 48 | ПРЕВВО СКАПHИ MACH HA 25 KM ( $\times 1.1$ KOEФИLLИEHT HA PAЗБУХBAHE) | H3 | 756,60 | 11.17 | 8452.09 |
| 49 | HAIIPABA HA ППРВИ БИTYMEIIPA3IHB | M2 | 1059.00 | 301 | 3190.77 |
| 50 | HATIPABA HA BTOPИ БИTYMEH PAЗЛИВ | M2 | 1059,00 | 3,11 | 329677 |
| 51 | DOCTABKA ИHADPABA HA ACDANTOBA HACTVJKA HFIM THA CMEC $\because=5 \mathrm{~cm}$. | тона | 129,11 | 157.22 | 2029829 |
| 52 | ДUCTABKA H HADPABA HA ACDAVTOBA HACTHIKA DUBTHA CMEC H-4cm | тона | 105,20 | 167.38 | 17288.30 |
| 53 | ЗAIUBAHE HA ФУI Н HOB-CTAP ACDAJT C ВИTYM | M | 2118,00 | 1.02 | 2162.50 |
|  | IIIAXTA PEIYJATOP |  |  |  | 12333,99 |
| 54 |  | бр. | 1.00 | 231.38 | 231.38 |
| 55 | ФACOHHOTIAPYLC ДBA DJAHELLA Ф $801=193 \mathrm{~cm}$ | 6 p | 1.00 | 22693 | 22693 |
| 56 |  | 6 p . | 200 | 226,93 | 453.85 |
| 57 |  | 6 p | 2.00 | 176.45 | 35289 |
| 58 |  | 6 p | 1.00 | 2.92 | $\bigcirc 298$ |
| 59 | ПOLИHKOBAHA TPBBA C PEBbA 112 2 $2=65 \mathrm{~cm}$ | 5 p . | 1.00 | 728 | 7,28 |
| 6 | PHYyJatop dobl $112{ }^{\text {a }}$ | 6p. | 1,00 | 368,38 | 368,38 |
| 01 |  | 6p. | 1.00 | 38,54 | 38,54 |
| 62 | КОФРАЖ ЗА МАЕШНННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА ДО 10 ППОСКОСТИ $02.05-027$ - | M2 | 30,00 | 23,25 | 697,60 |


| 63 |  | M3 | 3.00 | 17406 | 522.19 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 64 | Ilperos бeton | M3 | 3,00 | 37,54 | 112.61 |
| 65 |  | M2 | 2,00 | 12.82 | 25.65 |
| 66 |  | M3 | 1.00 | 178.15 | 178.15 |
| 67 | Tlperoz 6eron | M3 | 1,00 | 37.54 | 37.54 |
| 68 | ИЗPADOTKA H MOHAAK APMMPOBKA OB H CP CIOKHOCT OTOLZMMOT AIH A $<02-06-002>$ | k | 317.00 | 2,10 | 66636 |
| 69 | MOUTAK CTOMAHEHU TPDBU 3A BYK ¢100 | M | 2.06 | 43.61 | 87,23 |
| 70 | P¢BAHE CTOM TPВБИ 10 中100С ОКСИЖEH | 6 p. | 2,00 | 0.89 | 178 |
| 71 | TPOTOAP KPAHOBE KOMII COXP ГAPHИTYPA 3/4'A | 6 p . | 38,00 | 219.02 | 8322,71 |

 ЯНКОВО, обس. СМЯ ІОВО, обл, IIVМЕН

| Ni | BuICMP | Еамярка | Колячество | ед.цена | Количество |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОППИ РАБОТИ |  |  |  | 13237,79 |
| ! | ИЗКОПИ С ШИИРИНА 0.60-1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПО ДПППОЧИНА $0,00-2,00$ м - РЪчНО $20 \%$ | m 3 | 137,70 | 12,77 | 1758.81 |
| 2 |  | M 3 | 550.82 | 4.16 | 2293.70 |
| 3 |  | m3 | 610,52 | 1,96 | 1197.81 |
| 4 | ПРЕВОЗ ЗЕMНИ MACИ HA 25 KM ( x 13 KOEФИLИЕНT HA PAЗБУXBAHE) | M 3 | 610.52 | 11,52 | 7034,11 |
| 5 | РАЗРИВALE С БУЛДОЗЕР ИIU ЗАСИIIBAHE ИЗКОПИС ПРовет ЛО 40 M ПрИ НОРМ. УСЛОВИЯ | m 3 | 610.52 | 1.56 | 95336 |
|  | BOLOПPOBO, |  |  |  | 19146,8 |
| 6 |  | M | 359,13 | 1.75 | 629.10 |
| 7 | Полагане на синнина gena | M | 359.13 | 0,38 | 136.60 |
| 8 | Нолагане на детекторна лента | M | 359,13 | 129 | 463.74 |
| 9 | Hpeдnазна отада и пасарелки | M | 359,13 | 9,02 | 3238,99 |
| 10 | Временна орааизация на движението | 6 p | 1.00 | 235.25 | 235,25 |
| 11 | LOCTABKA И MOHTAK HA TPbБUITE Ф90 DNJO | M | 359,13 | 19.11 | 6862.64 |
| 12 | Направа чепна заварка на трьбно сьединение от попиетиленови Tръ 64 ф 90 ms | 6 p. | 20,00 | 14.02 | 280.48 |
| 13 | Напрана ненна заварка на зръоюю свединение от поннетиденови троб $\varnothing 110 \mathrm{Mm}$ | 6 p. | 12,00 | 16,03 | 19231 |
| 14 | Lоставкаи монтаж на свободен фианед ф90-10 | 60. |  | 10,93 | 54.65 |
| 15 | मоставка и монтаж на фланнов алаптор ф90-10 | 6 p. | 5,00 | 4.14 | 20.72 |
| 16 | Доставка и нонтаж на тройник $\quad 11090-10$ | 6 p . | 4,00 | 16.83 | 67.31 |
| 17 | Доставка: монтаж на пройнк ф90-10 | 6 p . | 2.00 | 7.37 | 14,73 |
| 18 | Lоставк и мопиаж на нонино 90 rpaz $\varphi 90-10$ | бр. | 3,00 | 6,85 | 20.54 |
| 19 | Доставка н моптак на кояяно 45 радя 490 -10 | 6 p . | 1.00 | 6.85 | -6,85 |
| 20 | Lоставка и монтак наколяно 30 раал ф110-10 | бp. | 4,00 | 18.93 | 75.72 |
| 21 | [LE-B] 900-10-15 $^{\text {a }}$ | 6p. | 2,00 | 17.79 | 35.58 |
| 23 |  | 6 p . | 2,00 | 65567 | 1311.33 |
| 23 |  | 6p | 4.00 | 22.03 | 88.13 |
| 24 | О5-тройник ф90-10 | 6 p | 200 | 22.03 | 44.06 |
| 25 | O5- коляно 90 тpas ¢90-10 | 6 p | 1,00 | 22.03 | 22.03 |
| 26 | О5-кедяно 45 mas ¢90-10 | 6 p | 1,00 | 22.03 | 22.03 |
| 27 | O万- кояяно 30 тpas \$110-10 | 6 p | 4,00 | 22,03 | 88.13 |
| 28 | OB-CK¢80 $17 \times 97080$ | 6 p | 2,00 | 22.03 | 44.06 |
| 20 | OF-CK¢80 | 6 p . | 1,00 | 22.03 | 22.03 |
| 30 |  | 6 p | 1,00 | $175+12$ | 175.4 |
| $3!$ | $A B \phi 80$ | $6 p$ | 100 | 20021 | 20027 |
| $\frac{32}{33}$ | WPOTOAPKPAHOBE KOMILT COXP ГAPHMTYPA 3/4"A | $\theta p$ | 1.00 | 75076 | 750.76 |
| 33 |  | бp. | 18,00 | 183,19 | 3297.47 |
| 3 | Монтаж на полиетиленовя трьби на ченна заварка в открити иккопи ф $25 \mathrm{Mm}<09-50-059$ : | M | 74,00 | 3,19 | 236.30 |


| 35 | Mоптаж на фасонин घасти PE ¢25ma | 6 p. | 55,00 | 2.51 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 36 | Доставка коя с вьнина резба $\dagger 2534^{\prime \prime}$ | 6 p. | 18,00 | 3.97 | 13819 |
| 37 | Доставка алантор мвжкии ф2534" | бр. | 55.00 | 3,97 | 71,53 |
| 38 | Доставка водовземна скоба ф903/4 | 6 p | 18.00 | 1.81 | 99.65 |
| 39 | ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОДОПРОВОДИ Ф100ММ | 100 m . | 3.5913 | 7,52 | 135,32 |
|  | НАСИПНИ PABOTИ |  |  | 18.8 | 64,92 |
| 40 |  |  |  |  | 17332,63 |
| 4 | на твй | v3 | 201.13 | 29.04 | 5840.61 |
| 41 | Доставка на ияськ фракиия $0-4$ и направа на подожка и засинка на тьбои | m 3 | 42,01 | 29.04 | 1219.93 |
| 42 | PbYHO ЗACUIBAHE TECLH ИЗКОПИ С ПSC bk | m3 | 20113 | 7 | 1457 |
| 43 | ПPEBO3 3EMHH MACH HA 25KM ( $x 13$ KOEDИLИEHT HA PA3GYXBAHE) | m 3 | 78.00 | 9,82 | 765,94 |
| 44 | ОБРАТНА ЗАСИППК НА ЗЕМНИ ПОЧВИ (x 13 КОЕФИLИННТ 3А PA3by | m ${ }^{3}$ | 78.00 | 3.16 | 246,73 |
| 45 |  | n 3 | 78,00 | 2,26 | 176,46 |
| 16 | WOCTABKA OT 20 к И И ПOHAГ AHE HA TPOHEHOKAMEHHA <br>  | M 3 | 143,65 | 23.18 | 3330,26 |
| 47 | ЗACИIBAHE HA TECHИ ИЗКOTИ С TPOLIIGK BKI TPAMBOBAHE | m3 | 290,90 | 14,76 | 4295,06 |
|  | PAЗBATЯUE II BbЗCTAHOBSBAHE HA HACTUIKA |  |  |  | 2407,41 |
| 48 | P93AHE ACФAJTOBA HACTMJKA 9CM C MAllh HA | M | 761,90 | 6.71 | 5109,83 |
| 49 | MEXAHИЗИPAHO PA3KbPTBAHE ACDAITOBA HACTUTKA Cdoocm | M 2 | 359,13 | 2.71 | 974,21 |
| 50 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗК ЬРТВАНЕ ПЬТНИНАСТИIKИ. OCHORA OT TPOLLEHOKAMEHHA HACTHTKA Д 1515 cm | M 3 | 107.74 | 6.32 | 680,52 |
| 51 | HATOBAPBAHE PAЗKOTIAHA CKATHM ПOपВA HA <br>  | m 3 | 107.74 | 4.39 | 473.45 |
| 52 | IПPEBOЗ CKAЛHИ MACH HA 25KM $\times 1.1$ КОЕФИЦИЕНТ HA PA3BYXBAHE) | m 3 | 107,74 | 12.02 | 1295.25 |
| 53 |  | 42 | 346,32 | 3.01 | 1043.46 |
| 54 | HADPABA LLA BTOPH DUTYMEH PA3MAB | M2 | 346,32 | 3,11 | 1078,13 |
| 55 | MOCTABKA ИHAПPABA HA ACDAJTOBA HACTMJKA HETDBTHACME H:504 | тона | 44,81 | 157,22 | 7044.90 |
| 56 | IOCTABKAИHAIPABA HA ACФAITOBA HACTИIKA ILIDTHA CMEC H 4см | тона | 35,85 | 167.38 | 6000,47 |
| 57 | ЗАННВАНЕ НА ФУГИ HOB-CTAP ACФAЛT C БИTYM | M | 692,64 | 1.02 | 707.19 |
|  |  |  |  |  |  |


| Kron ${ }^{\text {mid }}$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕMНО-ИНКОПНИ PAbOM |  |  |  | 1821.63 |
| 1 | ИЗКОТП С СИИРИНА 0.60-1.20M В УКРЕПЕНИ ЗЕMНИ ПОЧВИ ДbIbO4ИUA 0,00-200 - - Рb 4 НО 20\% | M 3 | 18,70 | 12,77 | 23885 |
| 2 |  | m 3 | 74,80 | 4,16 | 311.48 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗКOПAHИ MACИ HA TPAHCTOPT C БAIEP ( $\times 13$ KOEФИLLLEHT HA PAЗБУXBAHE) | m3 | 84,50 | 1.96 | 165,78 |
| 4 | ПРЕЕВО 3 EMHИ MACV HA 25 KM ( $\times 13$ KOE ФИUИEHT HA PA3ByXballe | 43 | 84,50 | 11.52 | 973,57 |
| 5 |  | M 3 | 84,50 | 1,56 | 13195 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ PA6OTИ |  |  |  | 3911,82 |
| 6 |  | \% | 49.70 | 1.75 | 87.06 |
| 7 | Dhorarane ma curnama semfa | M | 49.70 | 0.38 | 18.90 |
| 8 | Позагане на детекторна пента | M | 49.70 | 129 | 64.18 |
| 9 | Ipeanaзна отрада п пасарелки | m | 49,70 | 9.02 | 44824 |
| 10 | Временна органнзация на двюжението | 6p | 1,00 | 235,25 | 235.25 |
| 11 | HOCTABKA 1 MOHTAK HA TPЪЮИ ITE Ф90 DN 10 | M | 49.70 | 19,11 | 949.72 |
| 12 | I lamaba чена заварка на рвбио скеминение от поиие тиенови <br>  | 6 p | 3.00 | 14,02 | 42,07 |
| 13 | Доставка свободен флансцх ф90-10 | 6 p . | 3,00 | 10,93 | 32,79 |
| 14 | Доставка н монтаж на фланнив алаптор фо0-10 | 6 p. | 300 | 4,14 | 12.43 |
| 15 | Доставка и монтаж на коляно 90 тая $\quad$ ¢90-10 | 6 p. | 1,00 | 6,85 | 6.85 |
| 16 | O5- коляно 90 трац ¢90-10 | 6 p | 1.00 | 22.03 | 22,03 |
| 17 | OF-CKゆ80 | $6 p$ | 1,00 | 22.03 | 22.03 |


| 18 |  | 6 p. | 1,00 | 175,42 | 17542 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 19 | AB $\dagger 80$ | 6 p | 1.00 | 200,21 | 200,21 |
| 20 | maxtia | 6 p | 1.00 | 75076 | 750.76 |
| 21 | CK $\phi 80-16 \mathrm{p}$ | 51 | 1.00 | 183,19 | 183, 9 |
| 22 | TPOTOAP KPAHOBE KOMIIT, COXPIAPHUTYPA 34'A | 0 p | 3.00 | 183.19 | 549,58 |
| 23 | Моитаж на потиетиденови трьби на челна заварка в огкрнти изкопи ф 25 мм $<09-50-059 \gg$ | M | 9.00 | 3,19 | 28.74 |
| 24 | Монтак на фасонни части PE ф25m | 6 p . | 9.00 | 2.51 | 23,61 |
| 25 | Доставкакол. с въннна резба ф253/4" | 6 p . | 3.00 | 3.97 | 11.92 |
| 26 | Lеставка адаитор мвжки ф253/4" | 6 p | 9.00 | 1.81 | 16,31 |
| 27 | Доставка водовземна скоба ф90\%/4* | 6 p. | 3.00 | 7.52 | 22,55 |
| 28 | ДНЗИНФEKLHG ВОДОПРОВОДН ¢100ММ | 100 m | 0.4970 | 18,08 | 8,98 |
|  | НАСОМНИ РАБОТИ |  |  |  | 2028,97 |
| 29 | Достава на пяськ фракияя 0.4 и натрава на подиекка и засипка на туьй | M 3 | 21,72 | 29.04 | 63073 |
| 30 | Dоставка па писвк фракияя 0-4 и направа на подиокаа и засинка на трьй | m 3 | 5.69 | 29,04 | 165.23 |
| 31 |  | M3 | 27.41 | 7.25 | 198,65 |
| 32 |  | m3 | 9,00 | 9,82 | 88.38 |
| 33 |  | m 3 | 9.00 | 3.16 | 28,47 |
| 34 |  | m3 | 9.00 | 2,26 | 20.36 |
| 35 | HOCTABKA OT 20 km h ПOIA $A$ AHE HA TPOUEHOKAMEHHA HACTHJKA (x 1.1 KOEDVLИEHT ЗA PAЗБУXBAHE | m 3 | 15.00 | 23.18 | 347.75 |
| 36 |  | M3 | 37.21 | 14.76 | 549.40 |
|  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| КЕМНО-НЗКОПНИ РАБОТИ |  |  |  |  | 9823,30 |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИИРИНА $0.60-1.20 \mathrm{~m} \mathrm{В} \mathrm{УКРЕПЕНИ} \mathrm{ЗЕМНИ} \mathrm{ПО} \mathrm{QB}$ ДЬ, $1604 И Н А 0,00-2,00$ м - РВ $4 Н О ~ 20 \% ~$ | m3 | 106.01 | 12,77 | 1354.04 |
| 2 | ИЗКОПИ С ПИРИНА $060-1.20 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПЬЛБОЧИНА $900-2,00$ м ПРИ НОРМАПНИ УСПОВИЛ НА ОТВАПА- МАШИННО $80 \%$ | M ${ }^{3}$ | 424.05 | 4.16 | 1765.81 |
| 3 |  | M 3 | 445,56 | 1.96 | 874.17 |
| 4 |  | m 3 | 445.56 | 1152 | 513352 |
| 5 |  | M 3 | 445.56 | 1.56 | 695.76 |
|  | - BOLOПPOBOLHИ PAEOTV |  |  |  | 14605.56 |
| 6 | ИЗППTВАНЕ ППTВТНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАНЯI AHE ДО $400<09-88-002>$ | M | 263,10 | 1.75 | 460,88 |
| 7 | Ilonarane на сиrнama genta | M | 263.10 | 0.38 | 10008 |
| 8 | Hопагие ia zerektopna neнга | M | 263,10 | 129 | 339.74 |
| 9 | IIpemama огранаи пасарелки | M | 263,10 | 9.02 | 2372,90 |
| 10 | Временна организаия на двикението | $6 p$. | 1.00 | 235.25 | 235,25 |
| 11 |  | M | 263.10 | 19,11 | 5027,60 |
| 12 | Hamрава челна заварка на трьбно сьединение от полиетиленови ри6 9.90 mm | бр. | 13,00 | 14.02 | 18231 |
| 13 | Hоставка и монтаж на свободен фпанен $\phi 90-10$ | 6 p . | 6.00 | 10,93 | 65,59 |
| 14 | Поставка и монгаж на фланиов адаитор ф90-10 | 6 p . | 6,00 | 4.14 | 24.86 |
| 15 | Доставка й моитаж на тройник $¢ 90-10$ | 6p. | 2.00 | 7.37 | 14.73 |
| 10 | Доставка и монтаж на коляно 90 град $\phi$ ¢0-10 | $6 p$. | 2,00 | 6.85 | 13.69 |
| 17 | 11E-1311 ¢90-10-1.5M | 60. | 2,00 | 17.79 | 3558 |
| 18 |  | 6 p. | 2,00 | 655.67 | 131133 |
| 19 | OL - Tpointas $\phi$ O0-10 | 6 p . | 2.00 | 22.03 | 44,00 |
| 20 | Ob - CK¢8011X¢7080 | 6 p. | 2.00 | 22,03 | 44,06 |
| 21 | Ob- CK¢80 | 6 p | 2.00 | 22,03 | 44,00 |
| 22 | Доставкан монтаж на СК С ПРЕДПГ ГАРНИТУРА Ф80мм | 6 p . | 2,00 | 175.42 | 350.83 |
| 23 | $A B$ Q 80 | 6 p . | 1.00 | 200.21 | 200,21 |
| 24 | шахта | 6 p | 1.00 | 750,76 | 75078 |
| 25 | CK $¢ 80-150$ | 6 p . | 1,00 | 183,19 | 183,19 |
| 26 | TPOTOAPKPAHOBE KOMILI COXP TAPLHMTYPA 34 A | 6 p . | 12.00 | 183,19 | 2108.32 |
| 27 | Монтаж на пониетнленови чръбина метна заваркав открити 43кони $\phi 25 \mathrm{~mm} \times 09-50-059$ : | M | 82,80 | 3.19 | 264,40 |
| 28 | Моитаж на фасони части Pr d25ma | 6 p | 36.00 | 251 | 90.45 |


| 29 | Лоставка кол с вьнина резба ф2534" | 5 p. | 12.00 | 3.97 | 47.69 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 30 | Доставка алаптор мьжки ф253/4 | 6 p. | 36,00 | 1.81 | 65.22 |
| 31 | Іоставка водовземна скоба ф903/4" | \%p. | 12,00 | 7,52 | 9021 |
| 32 | LЕЗИНФЕКЦНЯ ВОДОПРОВОЛН ф100ММ | 100 m | 2,6310 | 18.08 | 47,56 |
|  | НАСИПНИ PAEOTИ |  |  |  | 1140,24 |
| 33 | Постазка на пястк/фракция 0-4/ и направа на подюожка и засипка на трвои | 43 | 121,84 | 29,04 | 3538,11 |
| 34 | Поставка на писок фраквия 0-4и направа на подложка и засинка на трьия | m3 | 32,58 | 29.04 | 946.09 |
| 35 |  | 13 | 154.42 | 7,25 | 1119,12 |
| 36 | ПTPEBOЗ 3EMHИ MACU HA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEDHLDEHT HA PA35Y (BBAHE) | m ${ }^{3}$ | 82.80 | 9,82 | 813,08 |
| 37 | ОБРАТНА ЗАСИITKА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( $\times 1.3$ KOEФИLИЕНТ उAPABFYXBAHE) | 93 | 82.80 | 3.16 | 261.91 |
| 38 | YПUTBTHABAHE ЗEMHИ DOUBH C ПHEBMATUYHA TРАМВОВКА ППАСТ 20СМ ( $x 1.3$ КОЕФИLИЕНТ ЗА PABby XBAHE | m 3 | 82.80 | 2.26 | 187,31 |
| 39 | LOCTABKA OT 20 кn И ПOHATAHE HA TPOLHEHOKAMEHHA HACTHIKA (X 1.1 KOEDIUUEHT ЗA PAЗБУXBAHE | m 3 | 78,93 | 23.18 | 183985 |
| 40 | ЗАСИTВААНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОППИ С ТРОШНЯТК ВКЛ TPAMDOBAME | m3 | 185.90 | 14.76 | 274477 |
|  | PABBATSILE И BBSCTAMOBMBAHE HA HACTUIKA |  |  |  | 17864,21 |
| 41 | PGЗAHE ACOATIOBA HACTUIKA OCM C MALIUHA | M | 552.51 | 6.71 | 3705.51 |
| 42 |  Cd=9CM | M2 | 263.10 | 271 | 713,71 |
| 43 | MEXAHMЗИPAHOPAЗKDPTBAHE ПDTHM НACTИDKИ. OCHOBA O TPOUEFOKAMEHHA HACTHKKA I 1515 cm | m 3 | 78.93 | 6.32 | 498.55 |
| 4. | HATOBAPBAHE PABKOILAHA CKAЛНИ ПOUBA HA TPAHCIOPT C bALEP (x I I KOEФИLHEHT HA PABbYXBAHE | m 3 | 78,93 | 4,39 | 346.85 |
| 45 | IIPEBO3 CKA月HM MACH HA 25 KM ( $\times 1.1 \mathrm{KOE}$ ИИLHEHT HA PA3BYXBAHE | M 3 | 78.93 | 12.02 | 948,90 |
| 46 | НАПРАВА НА ПБРВИ БИTY МЕН РАЗПНВ | N 2 | 263,10 | 3,01 | 792,72 |
| 47 | HAIPABA HA BTOPИ БИTYMEH PA3JUB | N 2 | 263,10 | 3.11 | 819.06 |
| 48 | ILOCTABKA ИHIIIPABA HA ACDAHTOBA HACTUUIKA HeTmbTHA CMLC $11-5 \mathrm{~cm}$ | тона | 32.72 | 157,22 | 5144,14 |
| 49 | HOCTABKA HHADTABA HA AC ФAJTOBA HACTUTKA ПTDTHA CMEC H-4cm. | тона | 26,18 | 167.38 | 4381.94 |
| 50 | ЗAJMBAHE HA DY/U HOB-CTAP ACDATT C bИTYM | M | 502,28 | 1.02 | 512,83 |


| K904 Ni3 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-НЗКОПНL PADOTH |  |  |  | 8196,98 |
| 1 | НЗКОПИ С IIИPИНА $060-120 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ <br>  | M 3 | 87.64 | 12.77 | 1119.40 |
| 2 | НЗКОПИ С ПНИРИНА $0.60-1.20 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕПП ЗЕМНН ГIOЧВИ С LЬЛБОЧИНА $0,00-2,00$ М ПНИ НОРМАЛНН VOIOBИЯ HA OTBAJA-MALHLHHO 80\% | M 3 | 350.56 | 4,16 | 1459,78 |
| 3 | $\begin{aligned} & \text { HATOВАРВАНЕ PAЗКОПАНИ МАСИ НА ТРАНСПОРТ С ЕАГЕР } \\ & (\times 13 \text { KOEФИI UEHT НА РАЗБУХВАНЕ) } \end{aligned}$ | M 3 | 373,40 | 1,96 | 73250 |
| 4 | $\begin{aligned} & \text { ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА } 25 \mathrm{KM} \text { ( } \times 1.3 \text { KOEФИLИEHT HA } \\ & \text { PAЗБУXBAHE } \end{aligned}$ | M3 | 373,40 | 11,52 | 4302,13 |
| 5 | DAЗPИBAHE C БУTHOЗEP ИIH ЗACИПВAHE ИЗKOПИC <br>  | M 3 | 373,40 | 1.56 | 583.08 |
|  | BULOUIOBOLHLIPADOTM |  |  |  | 11575,18 |
| 6 |  | M | 198,20 | 1,75 | 347.19 |
| 7 | Ilonorane na cuman+a лenta | M | 198,20 | 0.38 | 75,39 |
| 8 | Donarame na netek opba nerta | M | 198,20 | 1,29 | 255,93 |
| 9 | Пpenama orpana n macaperkn | M | 19820 | 9.02 | 1787,57 |
| 10 | Bpesenна организания на движението | 6 p | 1.00 | 235.25 | 235,25 |
| 11 | HOCTABKA И MOHTAK HA TPGELIIE ¢90 DNIO | M | 198.20 | 19.11 | 3787,42 |
| 12 | Направа чена заварка на тръоно свединение от полиетиненони <br>  | 6 p. | 13,00 | 14.02 | 182.31 |
| 13 |  | 6 p. | 4.00 | 10.93 | 43.72 |
| 14 | Loctarка и монтаж на фланиов адапт ор ф90-10 | 6 p. | 4.00 | 4,14 | 16.58 |
| 15 |  | 6 p | 3.00 | 7.37 | 22.10 |
| 16 | Lоставка и монтак на коляно 90 грал $\phi 90-10$ | 6 p | 1,00 | 6.85 | 6.85 |
| 17 | ПL-BП] $490-10-1,5 \mathrm{~m}$ | Op. | 1.00 | 17,79 | 17.79 |
| 18 |  | 6 p . | 1.00 | 655.67 | 655,67 |



| KıOn X2 3.1 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 717415 |
| 1 |  Д1, ПВОЧमНА $0,00-200 \mathrm{~m}$ - РطЧНО $20 \%$ | n3 | 75,02 | 12,77 | 958.21 |
| 2 | ИЗКОПИ С LIИРИНА $0.60-120 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕНН ЗЕलНИ ПОЧВИ С ПЬПБОЧННА $0.00-2,00 \mathrm{~m}$ ПРИ НОРМАЛНИ УCIOBИS HA OTBATA MALIHHHO $80 \%$ | M3 | 300,08 | 4,16 | 1249.58 |
| 3 |  | M 3 | 330,10 | 1.96 | 647.64 |
| 4 | ПРЕВO3 3EMHИMACH HA $25 K M$ ( $\times 1.3$ KOEDHLDEH: HA PABDYXBAHE | M3 | 330.10 | 11.52 | 380325 |
| 5 |  | 13 | 330,10 | 1,56 | 515.47 |
|  | BOLOLIPOBOLULPAEOTU |  |  |  | 8692,96 |
| 6 | НЗПИIBAHE ПIDTHOCITA HA TPBБOПРOBOДИ ПOL ХНमРНАТЯI AHE 20 ф $400<09-88-002>$ | M | 195,13 | 1.75 | 341,82 |
| 7 | Подarase на сиrнanнa nenta | M | 195.13 | 0,38 | 74,22 |
| 8 | ВПопаганс на детекторна лента | M | 195,13 | 129 | 251.97 |
| 9 | IPermasна ограда и пасарелкн | M | 195,13 | 9,02 | 1759,88 |
| 10 | Временна организания на движението | 60 | 1.00 | 235.25 | 23525 |
| 11 |  | M | 195,13 | 19.11 | 3728.75 |
| 12 | Направа чедна заварка на рьбно сьединение от иолнетиленови трьои ф9 90 mm | $0 p$ | 3.00 | 14.02 | 42.07 |
| 13 | Lоставка и моптаж на тройиик 990 - 10 | Op. | 1.00 | 7.37 | 7,37 |
| 14 | CA- тройник d90-10 | 6 p | 1,00 | 22,03 | 22,03 |
| 15 | TPOTOAPKPAHOBE KOMMH C OXP IAPHHTYPA 3/4"A | 6p. | 10.00 | 183,19 | 183193 |
| 16 | Монпаж на попиетниенови трьбн на челна заварка в открити 43копн ф $\downarrow 25 \mathrm{ma}<609-50-059 \gg$ | M | 45,00 | 3,19 | 143,69 |
| 17 | Монтаж на фасонни част PL ¢ 25 мm | 5 p | 24,00 | 2.51 | 6030 |
| 18 | Доставка коп. с ввнина резба ¢ $2534 "^{\prime \prime}$ | 6 p | 10,00 | 3.97 | 39.74 |
| 19 | - 10 ctabка адаитор мвжки ф2534" | Op. | 24,00 | 1.81 | 43,48 |



|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 МНО-ИЗКОПНИ PAbOTИ |  |  |  |  | 4697,65 |
| 1 |  ДНЕБОЧИНА $0,00-2,00$ а - РВपНО $20 \%$ | m 3 | 50,67 | 12,77 | 647,20 |
| 2 |  | м3ิ | 202,66 | 4,16 | 8.3 .91 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHUMACИ HATPAHCIOPT C БAГEP ( $\times 1.3$ KOEФHLUEHT HA PABDVXBAHE ) | m3 | 213.13 | 1.96 | 418.15 |
| 4 | ППЕВВО 3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 1.3$ KOЕФИЦИЕНТ НА PABDY XBAIE | m ${ }^{3}$ | 213,13 | 11.52 | 2455,58 |
| 5 | РАЗРИВАПЕ С БУ ППОЗЕР ИПИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С <br>  | M 3 | 213.13 | 1.56 | 332.81 |
|  | BOLOMPOBOLIL PAbOTV |  |  |  | 6096,15 |
| 6 | ИЗГИTВАНЕПUТTHOCTTA HA ТРЪБOIPOBOLИ ПОД ХИДР НАЛЯा AHE $10 ~ \$ 400-09-88-002>$ | M | 124.70 | 1.75 | 218.44 |
| 7 | Полагане на сипияна лена | M | 124.70 | 0,38 | 47,43 |
| 8 | Пошагане на детекторна лент | M | 124.70 | 129 | 161.02 |
| 9 | Прелпазна опрада и пасарелки | M | 124.70 | 9.02 | 112467 |
| 10 | Времения организаияя на движенисто | $6 p$ | 1,00 | 235,25 | 23525 |
| 11 | DOCTABKAMMOHTAX HA TPGBUIIE Ф90 DN10 | M | 124,70 | 19.11 | 2382,90 |
| 12 | Наирава челна заварка на трьоно съсдинение от полиетиленови трио 990 ms | \%p. | 4,00 | 14.02 | 56.10 |
| 13 | Tocrarкан монraж на своболен фванен ф90-10 | 6 p . | 200 | 10.93 | 21.86 |
| 14 |  | 6 p | 2.00 | 4.14 | 8.29 |
| 15 | Доставка и монтаж на коляно 60 град ф90-10 | op. | 1.00 | 1620 | 16.20 |
| 16 | ОБ-кояяно 60 град. ¢ $^{\text {¢0-10 }} 10$ | 6 p | 1,00 | 22,03 | 22.03 |
| 17 | O5-CK¢80 | 6p. | 1,00 | $\underline{22,03}$ | 22.03 |
| 18 | Доставка и монтаж на СК С ПТРЕДПГ АРНИТТРР Ф80мм | 6 p . | 1.00 | 175,42 | 175,42 |
| 19 | TPOTOAP KPAHOBE KOMIU C OXP IAPHMTYPA $34^{\prime \prime}$ | 6 p | 7.00 | 183,19 | 1282,35 |


| 20 | Монтаж на поаиетиенови трьби на челна заварка в открити <br>  |  | 40.20 | 3.19 | 128.37 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 21 | Montar на фасония часиРE $¢ 25 \mathrm{ma}$ | 6. | 21.00 | 2.51 | 52.76 |
| 22 | Доставка ков с вьншна резба $\$ 2534{ }^{\text {a }}$ | 6 p . | 7.00 | 3,97 | 27.82 |
| 23 | Песставка адаптор мвжки ф253/4" | 6 p . | 21,00 | 1.81 | 38.05 |
| 24 | Доставка водовземна скоба ф9034 | \%p. | 7,00 | 7,52 | 52.62 |
| 25 | ДЕЗИН1ФEKLИ9 BOДOTPOВОДИ ¢100ММ | 100 m | 1,2470 | 18,08 | 22,54 |
|  | НАСИИНИ РАВОТИ |  |  |  | 5927,46 |
| 26 | Доставк на письк франиия $0-4$ н нанрава на положкаи иасипка на тpor | M 3 | 73,68 | 20,04 | 2139.59 |
| 28 |  | m 3 | 73,68 | 7.25 | 533.98 |
| 29 | DPLBOЗ ЗЕМНИ MACИ HA $25 K$ ( $\times 1.3$ KOE ФИLИEHT HA PA3byXbAHE) | $M^{3}$ | 40,20 | 9.82 | 394.76 |
| 3 | OВРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕMHИ ПЮЧВИ $x$ Х 1.3 KOEФИLИUHT BA PABBYXBAHE) | M 3 | 40,20 | 3,16 | 127.16 |
| 31 | $\qquad$ | M 3 | 40,20 | 2,26 | 90.94 |
| 32 | ПOCTABKA OT 20 m И MOTALAHE HA TPOULEHOKANEHHA HACTИHKA ( 1.1 KOEФИLИEFI ЗA PA3БУXBALE) | M 3 | 37.41 | 23.18 | 867.28 |
| 33 | ЗАСИПВАНЕ НА TECHИ ИЗКОПИ С ТРОШमЯЯ ВКЛ TPAMEOBAHE | m 3 | 89.57 | 14.76 | 1322,48 |
|  | PGBBAIGHE ИI BbЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИТКА |  |  |  | 8469,98 |
| 34 | PSBAHE ACDAITOBA HACTIIIKA 9CM C MALHMHA | M | 261.87 | 6.71 | 1756,28 |
| 35 | MEXAHИЗUPAHO PAЗK bРTBAHE ACDAMTOBA HACTHIKA cdocm | m | 124,70 | 2.71 | 338.27 |
| 30 | MEXAHUЗИPAHOPABKBPTBAHE DВTHH HACTUHKИ. OCHOBA OT TPOHEHOKAMEHHA HACTHJKA Д 15.150 m | n 3 | 37,41 | 6,32 | 236.29 |
| 37 | LIATOBAPBAHE PAЗKOIAHA CKAJHИ HOUBA HA TPAHCIOPTC bATEP ( x . . KOEФИLИEHT HA PA3БУ XBAHE | m 3 | 37.41 | 4.39 | 164,39 |
| 38 |  | m 3 | 37,41 | 12.02 | 449,74 |
| 39 | НАПРАВА НА ПЬРВИ БИTYMEHРАЗЛИВ | M2 | 119.03 | 3.01 | 358,64 |
| 40 | HAIPABA HA BTOPU БИTYMEH PA3JUB | $M^{2}$ | 119,03 | 3.11 | 370.55 |
| 41 | DOCTABKA पHAIIPABAHA ACDATTOBA HACTUIKA HEITDTHA CMEC $\mathrm{H}=5 \mathrm{~cm}$. | тона | 15.64 | 157.22 | 245887 |
| 42 | HOCTABKAИHAIPABA HA ACDAITOBA HACTMIKA HMbTLA CMEC H-dem. | тона | 12.51 | 167.38 | 209384 |
| 43 | ЗАЛИВАИL HA ФУТИНОВ-СТАР АСФАЛТ С БИTYM | M | 238,06 | 1.02 | 243.06 |


| Knon 6 6 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-НВКОПНИ PAEOTU |  |  |  | 2443,40 |
| 1 |  ДВЛБОЧИНА 000-2.00 м - РВЧНО $20 \%$ | M 3 | 25.68 | 12.77 | 328.00 |
| 2 |  | м3 | 102.70 | 4.16 | 427,66 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOTAHИ MACИ HA TPAHCIIOTT C EALEP ( $x$ : 3 КОЕФИНИLUT НА РАЗБУХВАНЕ ) | M 3 | 112.18 | 1.96 | 220.09 |
| 4 | ППЕВВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА $25 \mathrm{KM}(\times 1.3$ KOEDИLИЕНТ НА PA3FYXBAHE | M 3 | 112,18 | 11.52 | 1292.48 |
| 5 |  | M 3 | 112,18 | 1,56 | 175,17 |
|  | BOLOMPOBOДНИ РАВОTИ |  |  |  | 4527,41 |
| 6 |  | M | 65,15 | 1,75 | 114.13 |
| 7 | I'олагане на синнална мента | 4 | 65.15 | 0,38 | 24.78 |
| 8 | I'omarane na детекторналена | M | 65.15 | 129 | 84.13 |
| 9 | Iреппина орадаи пасарелки | M | 65.15 | 9.02 | 587.59 |
| 10 | Времена организаиия на двнкенисто | 6 p . | 1,00 | 235,25 | 23525 |
| 11 | ZOCTABKA И MOHTAЖ HA TPGEHITE ¢90 DNIO | 3 | 65,15 | 19.11 | 1244.96 |
| 12 | Направа челна заварка на тръбно съединение от полиетиленовн риби $ф о$ мм | \%p. | 14.00 | 14.02 | 196.34 |
| 13 |  | 6 p | 600 | 10.93 | 65.59 |
| 14 |  | 6 p . | 200 | 4.14 | 829 |
| 15 | Доставка и нонтак на тойник dя0-10 | 6 p . | 2.00 | 7.37 | 14,73 |
| 16 | Доставка и монтаж на коияно 90 трал. ¢ $^{9010}$ | $6 p$ | 2.00 | 685 | 13.69 |


| 17 | floctabкан монтаж на коляно 45 град $\phi 90.10$ | $6 p$ | 1.00 | 6,35 | 6,85 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 18 | 1e-B! $190-10-15 \mathrm{~m}$ | 69 | 1,00 | 17,79 | 17.79 |
| 19 | налземен $1 \times 87080$ с фианьова пета | 6 p. | 1,00 | 655,67 | 655.67 |
| 20 | Oб-тройник $\phi^{90-10}$ | 6 p | 6.00 | 22.03 | 132,19 |
| 21 | OВ - коияно 90 грал ф90-10 | 0 p . | 1.00 | 22,03 | 22.03 |
| 22 | Of - CK¢80 $1 \times 1 \times 7080$ | 6 p | 1,00 | 22.03 | 22,03 |
| 23 | OF-CK¢80 | 6 p. | 2,00 | 22.03 | 44,06 |
| 24 |  | 6 p | 2,00 | 175.42 | 350.83 |
| 25 | TTOTOAPKPAHOBE KOMDI. C OXP ГAPHMTYPA $34{ }^{\text {/A }}$ | 6 p | 3.00 | 183,19 | 549,58 |
| 26 | Монтаж на полиетиленови трьби на челна заварка в открити изкои! $25 \mathrm{~ms}<09.50-059 \mathrm{c}$ | 9 | 16,20 | 3,19 | 51.73 |
| 27 | Монтаж на фасонни части PE $\phi 25 \mathrm{~mm}$ | 6 p. | 9.00 | 2.51 | 22.61 |
| 28 | Lоставка кол с ввнина резба ф2534" | 6 p . | 3,00 | 3.97 | 11.92 |
| 29 | Доставка апаптор мвжки ф25/3/4" | $6 p$. | 9.00 | 1.81 | 16.31 |
| 30 | Доставка водовземна споба $90034^{\prime \prime}$ | 6 p. | 3.00 | 7.52 | 22,55 |
| 31 |  | 100 m . | 0.6515 | 18.08 | 11.78 |
|  | HACLIHMPSEOTH |  |  |  | 2993,51 |
| 32 |  | M 3 | 37,02 | 29.04 | 1075,02 |
| 33 | Lоставка на пяськ фракиия 0-4и направа на подложка и засипка на трьтй | M3 | 7,75 | 29,04 | 225,05 |
| 34 |  | 13 | 37.02 | 7.25 | 268.29 |
| 35 | ПРЕВО 3 EMH MACИ HA 25 KM ( 1.3 KOEФLILИEHT HA PA3EYXBAHE ) | M3 | 16.20 | 9.82 | 159,08 |
| 36 | OFPATHA ЗACMIKA HA ЗEMHW ПOYBИ (x 1.3 KOEDमULUEHT उAPABGYXBAHE) | m 3 | 16,20 | 3,16 | 51.24 |
| 37 |  | n3 | 16.20 | 226 | 36,69 |
| 38 | ДОСТАВКА ОТ 20 кM П ПOПAГAHE HA TPOHEHOKAMEHHA НАСТИПKA (x I / КOEФИLИEHT ЗА РАЗБУХВАНЕ) | m 3 | 19.55 | 23.18 | 453,23 |
| 39 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОНЛЯК ВКЛ TPAMБOBAHE | M 3 | 49,10 | 14.76 | 724.95 |
|  | PA3BAVAHE II BGЗCTAHOBGBAHE HA HACTUAKA |  |  |  | +349,82 |
| 40 | PG3AHE ACDASTOBA HACTHTKA 9CM C MAMMULA | M | 136,82 | 6,71 | 917,61 |
| 41 | MEXAНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА $\mathrm{Cd}=9 \mathrm{CM}$ | N2 | 65,15 | 2,71 | 176,73 |
| 42 | MEXAHWОИРАНO PАЗКБРТВАНЕ ПВТНИ НАСТИПKИ. OCHOBA OT TPOLHEHOKAMEHHA HACTYUKA Д 15.15 cm | M 3 | 19,55 | 6.32 | 123,48 |
| 43 | HATOBAPBAHE PAЗKOHAHA CKAJHИ ПOUBA HA TPAHCHOPT C bAIEP (x 1.1 KOEФमLИEHTHAPA3BYXBAHE 1 | M3 | 19,55 | 4,39 | 85,91 |
| 44 | ПРЕВВО СКАПНИ MACU HA $25 \mathrm{KM} \times 1.1$ KOEDHLИННT HA pabsyxbaHE | m 3 | 19,55 | 12.02 | 235033 |
| 45 | HADPABA HA TGPBU ВПTVMIHPAЗUUB | M2 | 62.19 | 3.91 | 187.38 |
| 46 | HAHPABA HA BTOPU DИTYMEHPA3THB | M2 | 62,19 | 3,11 | 193.60 |
| 47 | ДOCTABKA ИH HAIPABA HA ACDAITTOBA HACTUDKA HETUTBTHACMEC H 5 cm . | тона | 7.91 | 157,22 | 1243,59 |
| 48 | ДOCTABKA M HAIPABA HA ACDAITOBA HACTUIKA ПJЬ 7 HACMECH 4 Cm . | тона | 6,33 | 167.38 | 1059,50 |
| 49 | ЗATMBAHE HA DYIUHOB-CTAP ACDADT C DUTYM | 4 | 124,38 | 1.02 | 12699 |
|  |  |  |  |  |  |
| Kron Ma 7 |  |  |  |  |  |
|  | ВЕМНО-ПВКОИНИ PAEOTI |  |  |  | 194722 |
| 1 |  ДВНЕОЧМНА $0,00-200 \mathrm{M}-\mathrm{Pb} 41020 \%$ | M 3 | 19,21 | 12.77 | 24536 |
| 2 | ИЗКОГИ С LНИРИНА 060-1.20m В УКРЕПЕНИ ЗЕМНН П1OЧВНС ДВЛБОЧИНА 0,00-2,00 М ПРИ НОРМАПНН УСПОВИS НА ОТВАПA- МАШИИННО $80 \%$ | M3 | 76.84 | 4,16 | 319.97 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHИ MACИ HA TPAHCIOPT C bALEP 1.3 KOEФИLИEHT HA PAЗБУХВAHE | m3 | 91,85 | 1.96 | 180,21 |
| 4 | $\begin{aligned} & \text { ПРРВВО ЗЕМНН МАСИ НА } 25 \mathrm{KM} \text { ( } 1.3 \text { KOLФИLИИНТ НА } \\ & \text { PAЗБУХВАНЕ) } \end{aligned}$ | M 3 | 91,85 | 11.52 | 1058,25 |
| 5 |  ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ HOPМ УСЛОВИЯ | M 3 | 91,85 | 1.56 | 143.43 |
|  | - BOLOIPOBOLHU PABOTH |  |  |  | 3639,40 |
| 6 | НЗПHTBAHE IUTbTHOCTTA HATPBDOITPOOLU HOI XULP HATMI AHE $10 ~ \$ 400<09-88-002 \gg$ | M | 54,03 | 1,75 | 94.65 |
| 7 | Попагане на синнана пента | M | 54,03 | 0.38 | 2055 |



| Krou ve8 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-МЗКОПНИI PAGOTL |  |  |  | 7582.92 |
| ! |  | M ${ }^{3}$ | 104,03 | 12,77 | 1328.75 |
| 2 | ИЗКОПИ С ПИИРИНА $0.60-1.20 \mathrm{M} \mathrm{В} \mathrm{УКРЕПЕНИ} \mathrm{ЗЕМНИ}$ НОЧВИС ПЕПБО <br>  | M 3 | 416.10 | 4.16 | 1732.70 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAKKOПAHИ MACИ HA TPAHCПOPT C bAEP ( $\times$ ( 3 KOEФИLИEHT HA PAЗБYXBAHE) | m ${ }^{3}$ | 300.53 | 1.96 | 389.62 |



| 53 | ПOCTABKA M HAMPABAHA ACQAITOBA HACTUIKA HEDIDTHA CMEC $\mathrm{H}^{-5} \mathrm{~cm}$. | тона | 21.97 | 157.22 | 3454,06 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 54 | ДОСТАВКА И НАПРАВА НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА HT1 THA CMEC H-4C | тона | 17,58 | 167.38 | 2942,49 |
| 55 | ЗATHBAHE HA DYTH HOB-CIAP ACDAIT C EUTYM | M | 344.97 | 1.02 | 352,22 |


| K1901 N08.1 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ЗЕАНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ |  |  |  |  | 4290.15 |
| ! |  | M 3 | 44.62 | 12.77 | 569,92 |
| 2 |  | , 3 | 178.46 | 4.16 | 743.13 |
| 3 | $\begin{aligned} & \text { HATOBAPBAHE PAЗKOПAHH MACH HA TPAHCПOPT C ВAГEP } \\ & (\times 13 \text { KOEQИLИEHT HA PABEY XBAHE } \end{aligned}$ | 43 | 197,88 | 1,96 | 388,23 |
| d | $\begin{aligned} & \text { ПPF BOЗ ЗEMPH MACИ HA } 25 K M \text { ( } \times 1.3 \text { KOEDИHНEHT HA } \\ & \text { PABBY } \end{aligned}$ | 93 | 197,88 | 11.52 | 2279.87 |
| 5 | PAЗPИBAHE C bУПДOЗEP WUИ ЗACИIBAHE ИЗKOTH C ПРОБЕГ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | m 3 | 197,88 | 1,56 | 309.00 |
|  | BOLOПРОВОЛНИ РАБОTИ |  |  |  | 6487,01 |
| 6 | M3IUTBAFIUTBTHOCTTA HA TPbБOTPOBODИ DOD XИILP HADCIIAHE 10 \$400-009-88-002 | M | 114,80 | 1.75 | 201, 10 |
| 7 | Ilonarane na curnama mefta | M | 114.80 | 0,38 | 43.67 |
| 8 | llonarane na nerentopна nema | M | 114.80 | 1.29 | 14824 |
| 9 | Пpeanasma orpana 4 macapents | M | 114,80 | 9,02 | 1035,38 |
| 10 | Bременна организоия на ввижението | ¢p. | 1.00 | 235,25 | 23525 |
| 11 | ДОСТАВКАИ MOHTАЖ НА ТРطБИIE Ф90 DN10 | M | 114,80 | 19.11 | 2193.72 |
| 12 |  трийи 990 ma | $0 p$ | 3,00 | 14.02 | 4207 |
| 13 | Locranka и монтаж на свободен фланеи ф90-10 | 6p. | 1.00 | 10.93 | 10.93 |
| 14 | Lоставка 1 монтаж на фпаниов адатор ¢90-10 | 6p. | 1,00 | 4,14 | 4.14 |
| 15 | Поставка и монакк на тройник ф90-10 | 6 p. | 1.00 | 7,37 | 7,37 |
| 16 | OВ - тройник ф90-10 | 6 p . | 1,00 | 22.03 | 22,03 |
| 17 | AB 980 | $6 p$. | 1,00 | 200.21 | 20021 |
| 18 | Ulana | 6p. | 1,00 | 750.76 | 75076 |
| 19 | CH $980-16 p$ | 6 p . | 1,00 | 175,42 | 17542 |
| 20 | TPOTOAPKPAIOBE KOMITI COXPTAPHHTYPA 34 4 | 6 p. | 7.00 | 183,19 | 1282,35 |
| 31 | Монтак на поннетинонови трьон на челна заварка в открити WSODH क $25 \mathrm{~mm} \times 09-50-059 \mathrm{~s}$ | M | 12,60 | 3,19 | 40,23 |
| 22 | Noнfaw na dасоини части PE, 125 mm | \%p. | 9.00 | 251 | 22,61 |
| 23 | Loctabka kon. C bratma pes6a d25334 | 60. | 3,00 | 3,97 | 11.92 |
| 24 | Iоставка алаптор Мвжки ¢253.4" | 6 p . | 9,00 | 1.81 | 16.31 |
| 25 | Hoctarka водовземиа скоба ¢90/3/4" | 6 p | 3,00 | 7,52 | 22,55 |
| 36 |  | 100 m | 1.1480 | 18.08 | 20.75 |
|  | - HACHIHH PABOTH |  |  |  | 5086,77 |
| 27 | Доставка на пяевк фракии (\%-4. в ноправа на подтожка и засиока Ha 30663 | M 3 | 60,33 | 29.04 | 1751.92 |
| 28 | Wбетавка на пяськ фракиня Oм4и направа на подложка и засипка 142 Tpzon | m3 | 12,47 | 29.04 | 362,12 |
| 29 |  | M3 | 60,33 | 7.25 | 437,23 |
| 30 | ПЕЕВО 3 ЗЕМНИ MACИ HA 25 KM x 1.3 KOEФИLИЕПП HA PA35УXBAHE) | M 3 | 25,20 | 9,82 | 247.46 |
| 31 | ODPATHA ЗACMHKA MA ЗEMHИ ПO4BИ (x 1.3 KOEQИLHEHT ЗA PA3ByXBAIEE | M 3 | 25.20 | 3,16 | 79.71 |
| 32 |  TPAMBOBKA ПJACT 20CM ( 1.3 KOEФИLИLHT 3A YA3byXBAHE | M 3 | 25,20 | 2.26 | 57.01 |
| 33 | ДOCTABKA OT 20 кM И ПOПAГ AHE HA TPOUDHOKAMEFHA HACTHJKA $(x \quad 1.1$ KOEQИLИEHT ЗA PAЗБУXBAHE) | M3 | 34.44 | 23,18 | 798.43 |
| 34 | ЗACMIEAHE HA TECHM ИЗKOTM C TPOUUIMK BKJ. TPAMEOBAHE | M 3 | 91.63 | 14.76 | 1352.89 |
|  |  |  |  |  | 1094,33 |
| 39 | MЕХАНИЗИРАНО PAЗK bPTBAHE ACDATIORA HACTHLKA Cd-9CM | M2 | 114.80 | 2.71 | 311.42 |
| 36 | NEXAHMЗНРAHO PAЗKВРТВAHE ПВTHИ НАСТИKKИ, OCIOBA OT TPOHLHOKAMEHHA HACTHKKA I 15.15 cm | M3 | 34,44 | 6,32 | 217.53 |
| 37 | HATOBAPBAHE PABKOITAHA CKAIHH ПOUBA HA TPAHCTOPT C bAIEP ( 1.1 KOEФИLИEHT HA PA3БVXBAHE 1 | M3 | 34,44 | 4,39 | 151,34 |



| Kron vo9 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНИ PAEOTИ |  |  |  |  |
| 1 | ИЗКОПИ С ІІИРИННА $0.60-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ D1, | M 3 | 41,37 | 12,77 | 528.41 |
| 2 |  | M3 | 165.47 | 4.16 | 689.04 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHИ MACИ HA TPAHCПOPT С БAIEP ( $\times 1.3$ KOEФНLИEHT HA PAЗБУ XBAHE) | M 3 | 203.24 | 1,96 | 398.75 |
| 4 |  | m 3 | 203.24 | 11.52 | 2341,63 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛПЮЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС ПРОБЕГ ДО 40 M СРИ HOPM УСЛОВИЯ | M 3 | 20324 | 1,56 | 317.37 |
|  | ВОLOПPOBOДНИ PAbOTИ |  |  |  | 4644,95 |
| 6 |  | $\cdots$ | 119.55 | 1.75 | 209.42 |
| 7 | Поланане на сипнана дена | M | 119,55 | 0.38 | 45.47 |
| 8 | Ihomara на дerckopen лerma | M | 119.55 | 129 | 15437 |
| 9 | Претазна отраха и пасарелки | M | 119,55 | 902 | 1078.21 |
| 10 | Времениа оргаиизаия на движението | ¢p. | 1,00 | 235,25 | 23525 |
| 11 | DOCTABKA И MOITA K HA TP BFИ ITE Q90 DN10 | M | 119,55 | 19.11 | 2284.49 |
| 12 | Hampa ченна заварка на трьоно сьединение от повиетиянови трьои ф90 ми | \%p. | 7,00 | 1402 | 98.17 |
| 13 | Доставкан монтаж на своболен фланец ф90-10 | 6 p . | 2,00 | 1093 | 21,86 |
| 14 | Доставка н монтаж на фжаниов аланор ф90-10 | $\sigma \mathrm{p}$. | 2.00 | 4,14 | 829 |
| 15 | Доставка и монтаж на тойник фо0-10 | 60 | 1,00 | 7.37 | 7.37 |
| 16 | Досаика и нонтаж на коляно 90 грал ф90-10 | 6p. | 1.00 | 6.85 | 6.85 |
| 17 | Доставяа и моттаж на коляно 45 трад $\phi 90-10$ | 6p. | 1,00 | 6.85 | 6.85 |
| 18 | O\%, тойник $\phi^{90-10}$ | 50 | 1,00 | 22.03 | 22,03 |
| 19 | O5-kangw 90 man ¢90-10 | 6 p. | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 20 | OB-CKゆ80 | ¢p. | 1.00 | 22,03 | 22,03 |
| 21 |  | 6 p . | 1,00 | 175,42 | 175.42 |
| 22 | TPOTOAP KPAHOBE KOMHI СОХР ГAPHИTYPA $344^{\circ} \mathrm{A}$ | 6 p . | 1.00 | 183.19 | 183.19 |
| 33 | Моптаж на политияенови трьби на челна заварка в открити <br>  | M | 5.50 | 3,19 | 1756 |
| 24 | Моннаж на фасоини части PE $¢ 25 \mathrm{~mm}$ | 6p. | 3.00 | 2.51 | 7.54 |
| 25 | Доставка кол. с вънина резба $22534^{\prime \prime}$ | $6 p$. | 100 | 3,97 | 3.97 |
| 26 | Locrabka адаmор мьжки ¢2534" | 6 p . | 3,00 | 1.81 | 5,44 |
| 27 | Іоставка водовземна скоба ф9013/4" | 6 p | 1.00 | 752 | 7.52 |
| 28 | ДЕЗИНФFК1ИЯ ВОДОПРОВОДИ 中 100 MM | 100 M . | 1.1955 | 18.08 | 21.61 |
|  | НАСИИНИ РАБОТИ |  |  |  | 4821.47 |
| 29 | Доставка на пясък фракиня (-4/ и направа на пошюжка и засипка на трьои | m3 | 59.70 | 29.04 | 1733.63 |
| 30 | Доставка на пяськ фракиия $0-4$ и направа на подожка и засннка wa pron | M3 | 12,24 | 29.04 | 355.44 |
| 31 |  | M 3 | 59,70 | 7,25 | 432.66 |
| 32 | ПРНВО 3 EMHИ MACH HA $25 \mathrm{KM} \times 1.3$ KOLDHLHEHT HA PA3by $\quad$ BAHE : | m 3 | 3.60 | 9.82 | 35.35 |
| 33 |  ЗA PA3FYXBAHE | 13 | 3,60 | 3,16 | 11.39 |
| 34 | УПIDTHIBAHE ЗЕMHИ IOUBИ C ПHEBMATUYHA TPAMbOBKA MJACT 20CM (x 1.3 KOEDИLИЕНT ЗA PABbYXBAHE | m3 | 3.60 | 2,26 | 8.14 |
| 35 | ПOCTABKA OT 20 кM И ПOПAГALE HA TPOULHOKAMEHHA <br> HACTHIKA ( 1.1 KOEDHIHEHT 3A PA3DVXBAHE | M3 | 35,87 | 23,18 | 831,58 |
| 36 | ЗАСИПВАНF НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРО TPAMbOBAHE | M 3 | 95.72 | 14,76 | 1413.28 |
|  | PABBATMHE U BGJCTAMOBSBAHE HA HACTMJK |  |  |  | 1048.47 |
| 37 | МСХАНИЗИРАНО РАЗКБРТВАНЕ ПЬТНИНАСТИПКИ. OCHOBA OT TPOHEHOKAMEHHA HACTИHKA Д 1515 cm | M 3 | 35,87 | 6.32 | 22657 |
| 38 | HATOBAPBAHE PA3KOПAHA CKADHИ ПOYBA HA TPAHCITOPT C bArEP ( $\times 1.1$ KOEФНЦИEHT HA PAЗGУXBAHE | m 3 | 35.87 | 4,39 | 157.63 |
| 39 | ППP-BOЗ CKAUHU MACU HA 25 KM ( $\times 1.1 \mathrm{KOEDWLUEHT} \mathrm{HA}$ PABBYXBAHE) | M 3 | 35,87 | 12.02 | 43123 |
| 40 | 3ATMBAHE HA ФУTИHOB-CTAP ACФAЛT С БИTYM | M | 228,24 | 1.02 | 233,04 |


| Kıon \$o10 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕMUO-M3KOLIM PA6OTH |  |  |  | 5265,61 |
| 1 |  ДВПБОЧИНА 000-200 м - РВЧНО 20\% | m 3 | 41,37 | 12.77 | 528.1 |
| 2 | ИЗКОПИ С ПIHPИНА $0.60-120 \mathrm{MB}$ УKPEПEHM ЗEMHИ <br>  УСПОВИЯ НА ОТВАПА - MALDИHНO $80 \%$ | 43 | 165,47 | 4,16 | 689,04 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOLAHИ MACИ HA TPAHCIOPT C БAIEP $(1.3$ KOE DИLHEHT HA PAЗБУ XBAHE ) | 13 | 269.07 | 1,96 | 527,90 |
| 4 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ MACИ HA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEФИLИEHT HA PASEYXBAHE, | W3 | 269,07 | 11.52 | 310000 |
| 5 |  | M3 | 269,07 | 1,56 | 420.17 |
|  | - BOLOПPOBOLIIL PABOTH |  |  |  | 7699,66 |
| 6 |  | M | 158,00 | 1.75 | 276.77 |
| 7 | Hosarane на синална лента | M | 158,00 | 0,38 | 60.10 |
| 8 | Полагане на детекторна дена | M | 158,00 | 129 | 204.02 |
| 9 | Промпазаа отрала и пасарелки | M | 158.00 | 9.02 | 145500 |
| 10 | Временна организаия на движението | 6p | 1,00 | 23525 | 235,25 |
| 11 | ПОС АВКАИ MOHTAK HA TPb6ИIIE ¢90 DN1O | M | 158.00 | 19,11 | 301923 |
| 12 | Hanpaва чешна зварка на трьбно сьединнне от пониетиленовз -2b64 d 90 Ms | бр. | 7.00 | 14,02 | 98.17 |
| 13 | Lоставка и монтал насвободен фтанеп ф90-10 | 6 p | 3.00 | 10,93 | 32.79 |
| 14 | Доставка и ионтахк на фланиюв алантор ¢99-10 | 6 p . | 3.00 | 4.14 | 12.43 |
| 15 | Доставка и монтажк на тройник $\phi^{90-10}$ | 6 p | 1,00 | 737 | 7.37 |
| 16 | Доставка и мопиаж на коняно 90 трад $¢ 90-10$ | 6 p. | 1,00 | 6.85 | 6.85 |
| 17 | Пए- 3 C ¢ $90-10-1.5 \mathrm{~m}$ | 6 p . | 1,00 | 17,79 | 17.79 |
| 18 | надземен IX ¢ 7080 с фланиова пета | 6 p | 1,00 | 655,67 | 655.67 |
| 19 | О5-тройник ф90-10 | 6 p | 1.00 | 22,03 | 2203 |
| 20 | OF-CKф80[1X¢7080 | 6 p . | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 31 | Ob CK¢80 | 6 p | 1.00 | 22.03 | 2203 |
| 22 |  | 6 p . | 1,00 | 175.42 | 175.42 |
| 23 | TPOTOAP KPAIOBE KOMUIJ. COXP ГAPHUTYPA 3/4'A | 6 p . | 6.00 | 183,19 | 1099,16 |
| 24 | Монтак на пометияенои тръои на челна заварка в открити иккоии 中 25 м $\times<09-50-059$. | M | 41.40 | 3,19 | 132,20 |
| 25 | Монаж на фасони части PE $\downarrow 25$ m | 6 p. | 18.00 | 2.51 | 45,23 |
| 26 | Доставка кол. с ввнина резба ф253/4 | 6 p. | 6.00 | 3,97 | 23.84 |
| 27 |  | Gp. | 18,00 | 1.81 | 32,61 |
| 28 | Лоставка водовземиа скоба ¢9034" | 6 p. | 6,00 | 7.52 | 45.11 |
| 29 | ДЕЗННФеКИНЯ ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m . | 1.5800 | 18.08 | 28,56 |
|  | - HACUННИ PAGOTH |  |  |  | 7260.24 |
| 30 |  на триои | 4, 3 | 90,17 | 29,04 | 2618.45 |
| 31 | Лостивка на пяеък фракиня 0-4 и направа на подожка и засника на трьои | M 3 | 1894 | 29.04 | 550,00 |
| 32 | PЬपНО ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯС ВК | M 3 | 90,17 | 725 | 653.48 |
| 33 | ПТРВО 3 ЗЕMHИ MACH HA $25 K M$ ( $\times 1.3$ KOEФИ ПИEHT HA PA3EYXBAHE) | м3 | 41.40 | 9.82 | 406.54 |
| 34 | OБPATHA ЗАСИПKA НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( 1.3 KOEФИLИEHT ЗА PABEYXBAHE | M 3 | 41,40 | 316 | 13095 |
| 35 | УПITGTHЯBAHE ЗEMHM ПOपВИ C IHEBMATИ4НА TPAMGOBKA ППACT 200M (x 1.3 KOEФИLIUEHT 3 A PA36УХВАНE) | M 3 | 41,40 | 2,26 | 93.66 |
| 36 | ПОСТАВКА ОТ 20 кМ И ПOЛAГAHE HA TPOUEHOKAMEHHA НАСТИПКА ( 1.1 KOEDИLИEFT ЗA РАЗБУХВАНЕ) | M 3 | 47.40 | 23,18 | 109888 |
| 37 | ЗАСИПВВАЕ НА TECHW ИЗKOПИ С TPOLIЛЯK BKI TPAMbOBAHE | m 3 | 115.70 | 14.76 | 1708,28 |
|  | PABBADHHE II BLBCTAMOBABAHE HA HACTILIKA |  |  |  | +118,49 |
| 38 | PG3AHE ACDATTOBA HACTUIKA OCM C MALHHA | M | 93,32 | 6,71 | 625,87 |
| 39 | MEXAHUЗHPAHO PAЗKbPTBAHE ACDAITOBA HACTUIKA Cd=gCM | M2 | 158,00 | 2.71 | 428.61 |
| 41 |  OCHOBA OT TPOULEHOKAMEHHA HACTUJKA Д 15.15 cm | N3 | 47,40 | 6.32 | 299,39 |
| 41 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHA CKAЛHH ПO पBA HA TPAHCHOPT CBATEP \& 1.1 KOLDHLHEHT HA PABbVXBAHE | M 3 | 47,40 | 4,39 | 208.29 |


| 42 | IDPEBOЗCKATHИMACИHA 25 KM （ $\times 1.1$ KOEФИLUEHT HA Pa3byXbahe ） | M 3 | 47，40 | 12,02 | 569.84 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 43 | HATPABA НА ПТРВИ ВИTYMEH PAZJUB | 32 | 42.42 | 3.01 | 12781 |
| 4 | WAIPABA HA BTOPH GUTYMELPA3MLB | $\mathrm{M}^{2}$ | 42，42 | 3.11 | 132.06 |
| 45 | मOCTABKA И HAПPABA HA ACФAЛTOBA HACTUHKA HEПIGTHA CMEC H－5लM． | тона | 5.63 | 157，22 | 885.13 |
| 46 | IOCTABKA И HAПPABA HA ACDAПTOBA HACTUЛKA IIIbTHA CMEC H＝4cM | Tona | 4.51 | 167，38 | 754.87 |
| 47 | उАПИВAHEHA ФУТИ HOB－CTAP ACФATT С bИTYM | M | 84,84 | 1.0 | 86,2 |


| KnonN011 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ЗЕМНО－ИВКОННИ РАБОТИ |  |  |  |  | 3799,54 |
| 1 | पЗКОПИ С ППИРИИА 0．60－120м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПО पВИ IbIbO4DHA $0,00-2,00 \mathrm{~m}-\mathrm{Pb} 4 \mathrm{HO} 20 \%$ | M 3 | 37，86 | 12.77 | 483.58 |
| 2 |  | m 3 | 151，43 | 4，16 | 630.58 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAKKODAHU MACD HA TPAHCTOPTC bADEP <br>  | w 3 | 178.49 | 1.96 | 35010 |
| 4 | IIPUBOЗ ЗЕMHН MACИHA 25 KM （ $\times 13$ KOEФИLИEHT HA Pa3byxbahi： | M 3 | 178，49 | 11.52 | 2056，47 |
| 5 | PAZPUBAHE C БYПLIOЗEP WDH ЗACHTIBAHE ИЗKOПИC IIPODEI नO $40 \mathrm{M} I \mathrm{P}$ Н HOPM．VCIOBИЯ | m 3 | 178，49 | 1.56 | 278.72 |
|  | －BOLOПРОВО ННИ PAbOTII |  |  |  | 5367，54 |
| 6 | ИЗ MUTBAHE IUTETHOCTTA HA TPЂБOПPOBOLИ ПOД XUDP HAMSFAHE 10 中400 $<09-88-002 \%$ | M | 107，30 | 1.75 | 187，96 |
| 7 | Hosarame na curmana лента | M | 10730 | 038 | 40.81 |
| is | Полание на детекторна лента | M | 107.30 | 129 | 138.51 |
| 9 | Iпреназна опрада п пасарелки | M | 107，30 | 9.02 | 967.74 |
| 10 | Временна оргаииаиия на движението | 6 p ． | 1,00 | 23525 | 23525 |
| 11 | DIOCTABKA M MOHTAK HA TPGEИITE ФOO DNIO | M | 107，30 | 19.11 | 2050，49 |
| 12 | Направа чени заварка на трьоно сьединение от поинтнленови триои 中 90 mm | 6 p. | 6.00 | 14.02 | 84.14 |
| 13 | Аоставка и монтаж на свободен фтанеи ф90－10 | 6 p ． | 3.00 | 10，93 | 32，79 |
| 14 | Iоставка и монтаж на фланиов адаптор ф90－10 | 6 p. | 3，00 | 4.14 | 12，43 |
| 15 | Lоставва и уонтаж на коляно 90 трад． 990 －10 | 6 p | 2,00 | 6.85 | 1369 |
| 16 |  | 6 p | 1,00 | 6.85 | 6.85 |
| 17 | ［IE－BI $¢ 90-10-1.5 \mathrm{~m}$ | 6 p | 1，00 | 17.79 | 17.79 |
| 18 |  | 60 | 1,00 | 655.67 | 655.67 |
| 19 | OL－Konato 90 mar d90－10 | 6 p ． | 200 | 22.03 | 44，06 |
| 20 |  | 6 p ． | 1,00 | 22.03 | 22,03 |
| 21 | OF－CKd80 | 6 p ． | 1,00 | 22.03 | 22.03 |
| 22 | Доставка и Montaw ra CK C TIPLIIT APHMTYPA D80м9 | 6 p. | 1.00 | 175，42 | 175.42 |
| 23 | TPOTOAP KPAHOBE KOMITI．C OXP IAPHMTVPA 3 4＂A | бр． | 3.00 | 183，19 | 54958 |
| 24 | Монтаж на полиетинновн трьби на челна заварка в открити нкоии 中 25 мм $<90-50-059$ | M | 5.50 | 3.19 | 17.56 |
| 25 | Montam на фасоии тиcrn PE，中25ms | 6p． | 9,00 | 2.51 | 22.61 |
| 26 | Поставка кол с винина резоа 12534 | 6 p | 3，00 | 3,97 | 11.92 |
| 27 |  | 6 p ． | 9.00 | 1.81 | 1631 |
| 28 | Доставка водовземна скоба ф9034＊ | 5 p ． | 3.00 | 752 | 22，55 |
| 29 |  | 100 y | 10730 | 18.08 | 19.40 |
|  | －HACMUHИ PAbOTL |  |  |  | 4456，98 |
| 30 | Доставка на пяеькфракция 0－4 и направа на нодпожка и засинка на тьби | m ${ }^{3}$ | 56，15 | 29.04 | 163054 |
| 31 | Доставка на письк фракция 0.4 и направа на подожка и засипка 1на тиби | M 3 | 11.57 | 29.04 | 335，98 |
| 32 | PВ4НО ЗАСИН1BAHE TECHY НЗКОПИ С IGCbK | M 3 | 56,15 | 7.25 | 406,93 |
| 33 | ППएВ $O 3$ ЗЕMНИ MACИ HA 25 KM （ $\times 13$ KOEDИЦИЕНT HA PA36YXBAHE） | m 3 | 10，80 | 9.83 | 106.05 |
| 34 | OБРАТНА ЗАСИПKA HA ЗEMHИ ПOपВИ $\times 1.3$ KOE DИLИEHT ЗA PABEYXBAHES | m 3 | 10，80 | 3，16 | 34,16 |
| 35 |  TРАМВОВКА ПJACT 20СМ（x 13 KOE 中ИLИEHT ЗA PA3byXbahe） | м3 | 10，80 | 2.36 | 24.43 |
| 36 | ПOCTABKA OT 20 км И ПOIA ALAE HA TPOLIEHOKAMEHHA НАСТИПКА（ I ！ 1 KOEФИLИЕНТ ЗА РАЗБ்УХВАНЕ） | m3 | 32.19 | 23，18 | 746.27 |
| 37 | ЗАСИПВAHE HA TECHU ИЗKOПИ С TPOUПЯK ВКЛ TPMMbOBAHE | M 3 | 79，42 | 14.76 | 1172，62 |
|  | PA3BASIMLE И ВбЗС AHOBSBAHE HA HACTULKA |  |  |  | 7119,65 |
| 38 | 9ЗAHE ACDATTOBA HACTUJKA 9СМ С MALUHA | M | 225,33 | 6.71 | 1511，22 |


| 39 | ME ХАНИЗИРАНО РАЗК PTBAHE ACФAЛTOBA HACTUIKA Cd:9CM | M2 | 107,30 | 2.71 | 291.07 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 40 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗК ВРТВАНЕ ППTHИ НАСТИЛКИ. OCHOBA OT TPOLLEHOKAMEHHA HACTUIKA Д 15.5 cm | m | 32,19 | 6.32 | 203,32 |
| 41 | HATOBAPBAHEPAЗKOПAHA CKAЛHU ПOYBA HA TPAHCNOPT C BAIEP ( $\times 1.1$ KOE | 03 | 32.19 | 4.39 | 14146 |
| 42 | ПРПВOЗ CKADHU MACH HA $25 \mathrm{KM}(\times 1.1$ КOEФИLUEHT HA PABEYXBAHE) | M 3 | 32,19 | 12.02 | 386,99 |
| 43 | HATPABA HA ПВРВИ EHTYMEH PAЗJUB | M2 | $\frac{102,43}{10243}$ | 3.01 | 308.62 |
| 4. | HATPABA HA BTOPM ВИTY MEH PAZJHB | M | 102,4 |  |  |
| 45 | HOCTABKA И HAMPABA HA ACФAITOBA HACTUJKA HEDIDTHA CMEC H $=5 \mathrm{~cm}$. | тона | 12.88 | 157.22 | 2024.96 |
| 46 | LOCTABKA ИHAMPABA MA ACDATTOBA HACTUTKA UIbTHA CMEC H-4. | тона | 10,30 | 167.38 | 172390 |
| 47 | ЗATHВAHELA ФУTU HOB-CTAPACФATT CBUTYM | M | 204.85 | 1.02 | 209,15 |


| Kıon No12 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗСМНО-ИЗКОННН PAGOTU |  |  |  | 15469,30 |
| $!$ | ИЗКОПИ С МИНРИНА 0.60-1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ <br>  | H3 | 155,58 | 12.77 | 1987.18 |
| 2 |  ПОЧВИС ПВЛБОЧИНА 000-2.00 М ПРИ НОРМАЛНИ VOIOBИY ИНА OTBAJA MAMHHHO $80 \%$ | m3 | 62230 | 4,16 | 2591.35 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHMMACИ HA TPAHCПOPT C ВAГEP <br>  | m3 | 723.88 | 1.96 | 1420.22 |
| 4 | ПРЕВВО ЗЕMHU MACL HA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEQULIИEHT HA PABEVXBAHE | M 3 | 723,88 | 11.52 | 8340.18 |
| 5 |  ПРОБЕ ПО 40 M ПPИ НОРМ УС ПOBЙ | M 3 | 723,88 | 1.56 | 1130,37 <br> 167013 |
|  | BOLOMPOBOLIM PAbOTM |  |  |  | 16470,13 |
| 6 | U3IWTBALE IITBTHOCTTA HA TP6EOTPOBODU HOLL XHIP HATSTAHE $110 ~ \$ 400<09.88 .002>$ | M | 34050 | 1.75 | 590.47 |
| 7 | Похarare na cumama лента | M | 340.50 | 0.38 | 129.52 |
| 8 |  | n | 340.50 | 1.29 | 439.68 |
| 0 | [1pema3на отада и п пасарелкия | M | 340,50 | 9.02 | 3070.97 |
| 10 | Временна организация на движението | 69 | 1,00 | 235,5 | 235.25 |
| 11 | ДOCTABKA H MOHTAX HA TPGFV IIE D90 DNIO | M | 340,50 | 19.11 | 6506.64 |
| 12 | Направа ценна заварка на тръоно съединение от полиетиленови трbй 中 90 м м | 6 p . | 30,00 | 14.02 | 420.72 |
| 13 |  | 6 p . | 6,00 | 1093 | 6559 |
| 14 | Lославка и монтак на фланиов атаптор $\phi^{90-10}$ | 6 p. | 600 | 4.14 | 24.86 |
| 15 | Доставка в ионтак на тройник ф90-10 | 6 p | 6.00 | 685 | 4420 |
| 16 | Доставкаи монтажк на коляно 90 град ф90-10 | op. | 3,00 | 6,85 | 20,54 |
| 17 | Доставка и монтаж на коляно 60 трая ф90-10 | $\underline{\square}$ | 200 | 16,29 | $\frac{3239}{53,36}$ |
| 18 | ILE-BП ¢90-10-1, 5 m | $\frac{6 p}{6 p}$ | 3,00 3,00 | $\underline{655,67}$ | 53,36 |
| 19 | налемен IIX ф7080 с фнаниева пета Об-тройник ф90-10 | 6 p . | 6,00 | 22.03 | 132.19 |
| 21 | O1- коляно 60 tpaz ¢ $^{\text {90-10 }}$ | 6 p | 2,00 | 22.03 | 44.06 |
| 23 | OF-CK¢8071897080 | 6 p. | 3.00 | 22.03 | 66.10 |
| 23 | OB-CKd80 | ¢p. | 1,00 | 22,03 | 22.03 |
| 24 |  | 6 p. | 1.00 | 175,42 | 175.4 |
| 35 | AB 980 | 6 p | 1,00 | $\frac{200,21}{75076}$ | 200,21 |
| 29 | ¢1.ayra | $\frac{6 p}{6 p}$ | 1.00 | $\frac{750,76}{175.42}$ | $\frac{750.76}{175.42}$ |
| $\frac{27}{28}$ |  | 6 p . | 5,00 | 183,19 | 175.42 |
|  | Монтаж иа понетиненови трьои на чепи заварка в опкритн |  | 54.00 | 3,19 | 172.43 |
| 29 | изкопи ф $25 \mathrm{~mm}<69-50-059$ | M |  |  | $\frac{17243}{4523}$ |
| 30 | Монтаж на фасонни насти PE ф25мм | 6 p . | 18,00 | $\frac{2.51}{3.97}$ | $\frac{45,23}{23,84}$ |
| 31 |  | $\frac{6 p}{6 p}$ | 18,00 | 1.81 | 23,84 |
| 3 |  | Op. | 6,00 | 7.52 | 32.61 45.11 |
| 34 | ДЗЗИНФекЦИИ BOДOTPOBOДИ ¢100ММ | 100 m | 3,4050 | 18.08 | $\frac{45,11}{61,56}$ |
|  | HACMHНН PAБOTИ |  |  |  | 16915.65 |
| 35 | Доставка на пвськ фракция 0-4/ н направа на подижжа и засипка нат ти6ия | м 3 | 183,17 | 29,04 | 5319,07 |
| 3 | Досавка на пяськ фракция 0 -4/и ноправа на подпжка и засинка | 13 | 38,06 | 29.04 | 1105.22 |
| 37 | на п¢ьби | M 3 | 183,17 | 725 | 1327.48 |


| 38 | ПPEBO3 ЗEMH1 MACИ HA 25 KM （ $\times 1.3$ KOE DИLИUEH HA PA 3 WY XBAHE ） | M ${ }^{3}$ | 54，00 | 9.82 | 53027 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 39 | OEPATHA ЗACUIKA HA ЗEMHИ ПOपВИ（x 1.3 KOEФULULHT ЗAPA3БУXBAHE） | m ${ }^{3}$ | 54，00 | 3，16 | 170.81 |
| 40） |  | m 3 | 54.00 | 2.26 | 122.16 |
| 4 | HOCTABKA OT 20 kM M ПODAГAHE HA TPOLIEHOKAMEHHA <br>  | M 3 | 102， 15 | 23，18 | 2368，16 |
| 42 |  TPAMbOBAHE | M ${ }^{3}$ | 404，51 | 14.76 | 5972，48 |
|  | PABBA IAHE II BKICTALOBGBAHE HA HACTMTKA |  |  |  | 22759,94 479562 |
| 13 | P93AHE ACDATTOBA HACTUJKA 9CM C MALHUHA | M | 715.05 | 6.71 | 4795.62 |
| 4 | MEXAHИЗИPAHO PAЗKDPTBAHE ACDAITOBA HACTUIKA Cd 9 CM | M2 | 340.50 | 2，71 | 923.67 |
| 45 | MЕХАНИЗИРАНО РАЗК ВРТВАНЕ ТЬТНИНАСТИЛКИ， OCHOBA OT TPOHEHOKAMEHHA HACTWIKA Д 15.15 cm | M 3 | 102，15 | 6.32 | 645.21 |
| 46 | HATOBAPBAIL PA3KODAHA CKATHM ПOYBA HA <br>  1 | M ${ }^{3}$ | 102，15 | 4.39 | 44889 |
| 47 |  | 93 | 102.15 | 12,02 | 1228，05 |
| 48 | HATPAВА НА П万PВИ БИTYMEН РАЗЛИВ | $\mathrm{M}_{2}$ | 325.03 | 3,01 | 979，32 |
| 49 | HATPABA HABTOPH БИTYMEH PAЗЛИВ | 42 | 325.03 | 3，11 | 101185 |
| 50 | DOCTABKA IHAIPABA HA AC ФAЛTOBA HACTИTKA HEПTBTHA CMEC H＝5ca． | тона | 41，44 | 157.22 | 651507 |
| 51 | DOCTABKA ИHAITIABA HA ACDAJTOBA HACTUIKA DID $\mathrm{DHACMECH-4cs}$ | тона | 33.15 | 167,38 | 5548.55 |
| 5 | BAMVBAHE HA ФУन НОВ－СTAP ACФAJT C EИTYM | M | 650,05 | 1.02 | 663.71 |


| Kron Mo13 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО－ИВКОПНИ PAGOTИ |  |  |  | 24935.66 |
| ！ | ИЗКОПИ С ПИИРИНА 0．60－1204 В УКРЕПЕНИ ЗЕМННН ПО НВИ <br>  | м 3 | 269.06 | 12.77 | 343664 |
| 2 |  | m3̀ | 1076.24 | 4.16 | 4881.62 |
| 3 | HATOBAPBAHE PABKOПAMMMACUHA PPAHCIOPT C DATEP （ $x+3$ KOEФИLИUEHT HA PABFYXBAHE） | 13 | 1131，10 | 1.96 | 2219.16 |
| 4 | IDPEBOЗ 3 WMUИ MACИ HA 25 KM （ $\times 1.3$ KOE ФИLИEHT HA PA3GYXPAHE） | m3 | 1131.10 | 11.52 | 13031，97 |
| ； | PAЗPИBAHE C हУJПOЗEP ИTH ЗACMIIBAHE ИЗKOTH C ПPODE मO 40 M ПPH | M 3 | 1131，10 | 1.56 | 1766.27 |
|  | BOLOIIPOBOLHИ PAEOTV |  |  |  | 35643，40 |
| 6 | W3HMDAAHE TUTBTHOCTTA HA TPbБOIPOBOTU MOD <br> XhRPHARTMAHE 10 ¢ $400<09-88-002 \times$ | 3 | 695.65 | 1.75 | 1218.60 |
| 7 | Пола⿱ане на ситнаная ленға | M | 695.65 | 0.38 | 24460 |
| 8 | Повагане на детекторна пента | 4 | 69565 | 1.29 | 898.28 |
| 9 | Предпазна оррала м пасарелки | M | 695.65 | 9.02 | 627407 |
| 16 | Временна оргаиязация на движението | 6 p ． | 1,00 | 235,25 | 235,25 |
| 11 | LОСТАВКАИ MOHTAK HA TPBEИTE d90 DNIO | 1 | 695.65 | 19.11 | 13293.23 |
| 12 | Направа челна заварка на трьбно съединение от полиетиденовн тръ 6 и $\ddagger 90 \mathrm{~m}$ | $6 p$. | 46,00 | 14.02 | 645.10 |
| 13 | Поставка имон гаж на свободен фнанеи $\phi 90-10$ | 60. | 10,00 | 10，93 | 109,31 |
| 14 | Доставка и монтаж на фзаниов адаптор фро－10 | 50 | 1000 | 4,14 | 41,44 |
| 15 | Lоставка и монтаж на тройник ф90－10 | 6 p ． | 10.00 | 7,37 | 73，67 |
| 16 | Дос гавка и монтаж на коляно 90 трад．$\phi 90$－10 | 6 p ． | 5,00 | 6.85 | 34，23 |
| 17 | TLE－B7¢90－10－1．5 | 6 p ． | 2,00 | 17，79 | 35.58 |
| 18 | надемен IX ¢ 7080 c фланиова пета | 6 p | 2，00 | 655.67 | 1311,33 |
| 19 | О\％－тройнк ф90－10 | $6 p$ | 10.00 | 22.03 | 220，32 |
| 20 | О5－коляно 90 трaz $\phi 90-10$ | 6 p | 3.00 | 22.03 | 66.10 |
| 21 | OL－CKф80 $1 \times$ ¢7080 | 6p | 2，00 | 22.03 | 44，06 |
| 22 | Of－CKゆ80 | 6 p | 1，00 | 22，03 | 22.03 |
| 23 | Доставка и моптж на СК С ІІРЕДПГ APHИTYPA Ф80мм | Op． | 4.00 | 175.42 | 701.66 |
| 24 | masta | 60. | 1.00 | 750,76 | 75076 |
| 25 | Ct $\phi 80-16 \mathrm{p}$ | $6 p$ | 1.00 | 80.09 | 80.09 |
| 26 | TPOTOAP KPALIOBE KOMUUT COXPI APHUTYPA 3 4＊A | 6p． | 41.00 | 183，19 | 7510,91 |
| 27 | Монтак на полиепиенови трьби на чедна заварка в открити изкои $\varnothing 5$ мм $<09-50-059$－ | M | 214，20 | 3,19 | 683.98 |



| Kammel4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗСМНО-НЗКОННИ PAEOTM |  |  |  | 5364,45 |
| i |  | M 3 | 55.15 | 12.77 | 704.42 |
| 2 |  | M 3 | 220.62 | 4.16 | 918.69 |
| 3 |  | M3 | 261,97 | 196 | 513.97 |
| 4 | ППРВВОЗ ЗЕलमИ MACH PA3EYXBAHE, | m 3 | 261.97 | 11.52 | 3018.29 |
| 5 | PAЗPMBAHE C БYПIOЗEP ИIU ЗACИIBAHE ИЗKOIU C ПPOБE ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИИ | $3{ }^{3}$ | 261,97 | 1.56 | 409.08 |
|  | В ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ |  |  |  | 7686,43 |
| 6 | ИЗПИTВАНЕ ППЪTНОСТТА НА ТРЬБОПРОВОДИ ПОД ХИДД HADG! AHE ДO $9400<09-88-002 \gg$ | M | 154:10 | 1.75 | 269.94 |
| 7 | Поиагане на сыrнанна лена | 9 | 154,10 | 0.38 | 58,62 |
| 8 | Полагане на детекторна мента | M | 154,10 | 129 | 19899 |
| 9 | Претназна ограда и пасарелки | M | 154.10 | 9.02 | 138983 |
| 111 | Временна ортанизиия на двнжението | 6 p . | 1.00 | 235,35 | 23525 |
| 11 | ДОСТАВКА И MOHTAK HA TPBБИ LIE Q90 DNIO | M | 154,10 | 19.11 | 29447 |
| 12 | Направа четна заварка на трьо́но сьединение от пониетиненови трзби ф90 мм | 6 p | 4,00 | 14.02 | 56,10 |
| 13 | Доставка и моннак на свободен фланец $\dagger 90-10$ | $6 p$. | 2,00 | 10,93 | 2186 |
| 14 | Поставкаи монтажк на фланиов алаптор ф90-10 | бр. | 2,00 | 4.14 | 8.29 |
| 15 | Доставка и монтаж на коляно 90 трал ф90-10 | 6 p | 1,00 | 685 | 6,85 |
| 16 | OD - кояяно 90 трад ф90-10 | 6 p . | 1,00 | 22,03 | 22.03 |
| 17 | OB-CK¢80 | 6 p | 1.00 | 22.03 | 22,03 |



| KıOн Ne15 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗеМНО-ИЗКОПНН РАЕОТИ |  |  |  | 14501.18 |
| $!$ | ИЗКОПИС С ПИРИНА О $60-120 \mathrm{MB}$ УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПО QB ДЬПБО4ИНА $0,00-2004-$ РЪ4НО $20 \%$ | n3 | 145.03 | 12,77 | 1852,43 |
| 2 |  | m3 | 580.13 | 4,16 | 2415.75 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПIAHM MACM HA TPAHCHOPT C bATEP ( 1.3 KOEDHLИEHT HA PAЗDVXBALE) | M3 | 680,16 | 1.96 | 1334,44 |
| 4 | HPEBO3 ЗEMHHMACH HA 25 KM ( $\times 13$ KOEФHLИEHT HA Pa3byxbahie | m3 | 680.16 | 11.52 | 7836.46 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУПДOЗЕР ИIИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС <br>  | 13 | 680,16 | 1.56 | 1062,10 |
|  | BOLOUPOBOLHU PABOTU |  |  |  | 17295.90 |
| 6 | МЗПИTBAHE ПTВTHOCTTA HA TРВБOПРОВОДИ ГЮД XИIF HAЛЯГАНЕ IIO $4400<09-88-002 \geqslant \%$ | M | 398,65 | 1.75 | 69833 |
| 7 | Полarahe na cипнана дента | m | $\frac{398.65}{398}$ | 0.38 | $\frac{151,63}{51477}$ |
| 8 | Полагане на детекторналена | M | 398.65 | 1,29 | 514, 77 |
| 7 | ITpeanaзна оправа и пасарелки | M | 398,65 | 23525 | $\frac{3595,42}{2585}$ |
| 10 | Bремена оранизаиия на ивикението | бp. | $\frac{1.00}{398.65}$ | $\frac{235,11}{19,}$ | 7617.83 |
| 11 | ДОСТАВКА ММОНТАЖ НА ТРВБИ ПЕ Ф90 DN10 | M |  |  |  |



| Kıon Nots. |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНОИЗКОПНИ РАБОТН |  |  |  | 3617.16 |
| 1 |  | n 3 | 57.90 | 12,77 | 739.54 |
| 2 |  | M3 | 231.60 | 4.16 | 964.42 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOTAHИ MACИ HA TPAHCПOPT C БAIEP <br>  | M 3 | 260,10 | 1,96 | 510,30 |
| 4 | ПРЕВО 3 ЗЕМНИ МАСИ НА 25KM ( $\times 1.3$ КОЕФИЦИЕНТ НА PABEYXBAHE) | м ${ }^{\text {3 }}$ | 260,10 | 11,52 | 2996.74 |


| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИПИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС ПРОБЕ תO 40М ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ ПPOGE ПО 40М ПРИ HOPM УСЈOBLЯ | m3 | 260,10 | 1,56 | 406,16 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | BOLOLPOBOLIU PAEOTU |  |  |  | 7279,08 |
| 6 | ИЗПИТВАНЕ ППЬТНОСТТА НА ТРВБОПРОВОДИ ПОД ХИДР НАЛЯ АНН ДО ф $400<09-88-002>$ | H | 153,75 | 1.75 | 269.33 |
| 7 | Поаагане насипнапа лента | 9 | 153.75 | 0,38 | 58.48 |
| 8 | Ilomarane ma neterfopma nema | M | 153,75 | 129 | 1985 |
| 9 | llpenazma орада и пасареаки | M | 153.75 | 9.02 | 1386,67 |
| 10 | Вроменна ореанизаия на движението | 6p. | 1,00 | 23525 | 235,25 |
| 11 | ПOCTABKA M MOHTAK HA TPGBИIE D90 DN10 | M | 153,75 | 19,11 | 2938.02 |
| 12 | Палрава ченна заварка на тръбно сьединєние от полиетиненови <br>  | 6p. | 7,00 | 14.02 | 98.17 |
| 13 | Lоставка и монтак на свободен фпанеи ф90-10 | 6 p | 1,00 | 10,93 | 10.93 |
| 1. | LLоставка и монтаж на ф фланиов алаттор ф90-10 | 6 p | 1,00 | 4,14 | 4, 14 |
| 15 | Доставка и монтаж па тойник ф90-10 | 6 p | 1.00 | 7,37 | 7.37 |
| 16 | Доставка и мовтаж на коляно 90 трад. ф90-10 | 6 p . | 21.00 | 6,85 | 143,78 |
| 17 | Деставка в монтаж на кояяно 45 граи. ф90-10 | 6 p . | 1,00 | 6.85 | 6.85 |
| 18 | IIE-B11 $990-10-1,5 \mathrm{~m}$ | 6 p . | 100 | 17.79 | 17.79 |
| 19 |  | 6 p . | 1,00 | 655.67 | 655,67 |
| 20 | O6-трийи ф90-10 | 6 p . | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 21 | OL - коляно 90 грал 19010 | $6 p$ | 2.00 | 22.03 | 44,06 |
| 22 |  | 6 p | 1,00 | 22,03 | 2203 |
| 23 | TPOTOAPKPAHOBE KOMII, COXP ГAPHUTYPA 3/4"A | 6 p . | 5,00 | 183.19 | 915.97 |
| 24 | Монтак на потиетиленови трь 64 на ченна заварка в открити изкопия $\varnothing 25 \mathrm{Ma}<09-50-059 \mathrm{c}$ | M | 29.40 | 3.19 | 93,88 |
| 25 | Мопаж на фасоннн части PE $¢ 25 \mathrm{ma}$ | 6 p . | 15,00 | 2,51 | 37.69 |
| 26 | Доставка кои с вьнина резба $12534^{\prime \prime}$ | 6 p. | 5.00 | 3,97 | 19.87 |
| 27 |  | $6 p$ | 15,00 | 1.81 | 27.18 |
| 28 | Lеставка возовземна скоба ф9034 | 6 p | 5.09 | 7.52 | 3759 |
| 29 |  | 100 m . | 1.5375 | 18.08 | 27.80 |
|  | HACIIMHU PABOTU |  |  |  | 6781,18 |
| 30 | Доставка но няеък фракияя 0-4 и направа на подножка и засинка на трьои | m3 | 84,52 | 29,04 | 2454,38 |
| 31 | Доставка на пяськ фракиия 0-4/и нанрава на подлжжа и засиика натрьби | m 3 | 17,64 | 29.04 | 512.25 |
| 32 |  | M 3 | 84,52 | 725 | 61254 |
| 33 | ПІРВО 3 EMHИ MACM HA 25 KM ( x 13 KOEФИLDEHT HA PA3BYXBAME | M3 | 29,40 | 9.82 | 288.70 |
| 34 | OFPATHA ЗACИIKK HA ЗЕMHИ ПOЧВИ(X 1.3 KOE $И$ ИUИEHT ЗA PABEVXBAHE | M3 | 29,40 | 3.16 | 93.00 |
| 35 |  | M3 | 29.40 | 2,26 | 66,51 |
| 36 | HOCTABKA OT 20 кM I ПOJAГ AHE HA TPOUEHOKAMEHHA НАСТИIKA (X 1.1 KOEQИLИEHT ЗA PAЗБУXBAIE) | M 3 | 46,13 | 23,18 | 1069,44 |
| 37 | ЗАСИUВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОПIЛЯK ВК TPAMbOBAHE | M 3 | 114,08 | 14,76 | 168436 |
|  | PABbATMIL IL BbICTAMOBSBAHE HA HACTULKA |  |  |  | 10390,23 |
| 38 | PG3AHE ACQAITODA HACTHIKA GCM C MAlluha | M | 32768 | 6.71 | 219765 |
| 39 | MEXAHИЗИРАНО РАЗК DPTBAHE ACФATTOВA НАСТИIKA Cd.9CM | M2 | 153,75 | 2.71 | 41708 |
| 40 |  OCHOBA OT TPODLHOKAMEHHA HACTИJKA $\triangle 15.15 \mathrm{~cm}$ | m 3 | 46,13 | 6,32 | 291.37 |
| 41 | HATOBAPBAHE PABKOTAHA CKADHU ПOUBA IA <br>  | M 3 | 46.13 | 4.39 | 202.71 |
| 42 | ПРЕВОЗ СКАПНИ MACИHA 25 KM ( $\times 1.1$ KOEФИLИEHT HA PABFY XBAHE | M 3 | 46,13 | 12,02 | 554,57 |
| 43 | HADPABA HA ПDPBU DИTYMEHPAЗTUB | M2 | 148.95 | 3.01 | 44879 |
| 4 |  | 12 | 148,95 | 3.11 | 163.70 |
| 45 | ПOCTABKA И HADPABA HA AC ФAJTOBA HACTUIKA HETIBTHA CMEC H 5 cm | тона | 18,93 | 157.22 | 2976,12 |
| 46 | IOCTABKA И HADIPABA HA AC DATIOBA HACTUIKA ППLTHA CMEC H-4cm | тона | 15,14 | 167.38 | 2534,09 |
| 47 | ЗADUВAHE HA ФУTИНОВ-СТАР ACФAIT С БИTYM | M | 297.89 | 1,02 | 304,15 |




| Knon Xa 15.3 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 3EMHO-M3KOHHDPADOTU |  |  |  | 2495,28 |
| 1 |  | m3 | 37,82 | 12.77 | 483.07 |
| 2 |  | M3 | 151,26 | 4.16 | 629.87 |


| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHИ MACИ HA TPAHCIOPT C bAIEF ( x 13 KOE ФИLИEHT HA PABБУXBAFE) | 03 | 91,88 | 1.96 | 180,20 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | ПРЕВВОЗ ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 1.3$ КОЕФИЦИVETT HA PA35YXBAHE: | M3 | 91,88 | 11,52 | 1058.60 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИПИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС ПРОВЕ ДО 40 M ПРИ НОРМ УСЛОВИЯ | м 3 | 91,88 | 1.56 | 143,48 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ |  |  |  | 4208.16 |
| 6 |  | M | 54,05 | 1.75 | 94,68 |
| 7 | Потarane на сипаина лента | M | 54,05 | 0.38 | 20,56 |
| 8 | Полагне на मетекторна meнra | M | 54.05 | 129 | 69.79 |
| 9 | Премизна ограда и пасарелки | 9 | 54,05 | 9.02 | 487.48 |
| 10 | Врелениа ор анизаиия на двнкението | 6p. | 1.00 | 235,25 | 235.25 |
| II | HOCTABKA M MOHTAK HA TPbbhIIE D90 DN10 | M | 54.05 | 19.11 | 103288 |
| 12 | Направа делна заварка на тръбно съединение от полиетиленови тнби 990 mm | бр. | 15,00 | 14.02 | 210,36 |
| 13 | Tloctabка и монтаж на свободен фианеи $\phi 90$-10 | 6 p . | 3.00 | 10,93 | 32.79 |
| 14 |  | 6 p . | 3.00 | 4,14 | 12.43 |
| 15 | Доставка и монтж на тройни 990 -10 | 5 p. | 3.00 | 7.37 | 22,19 |
| 16 | Lоставка и монтак на кояяно 90 тал ф90-10 | 6 p . | 1.09 | 6,85 | 685 |
| 17 | Доставка и моитак на коляно 60 град ф90-10 | 6 p . | 1,00 | 16,20 | 1620 |
| 18 | [1E-37 ¢ $^{90}$-10-1,58 | 6 p | 1,00 | 17,79 | 17,79 |
| 19 | налземен 1 XX ¢70880 с фланнова пета | 6p. | 1,00 | 655.67 | 655.67 |
| 20 | Об- тройик ф90-10 | 6 p . | 3,00 | 22,03 | 66,10 |
| 21 | O5-коляно 60 таа ¢90-10 | 5 p | 1.00 | 2203 | 22,03 |
| 22 | OB-CKф80 $11 \times$ ¢7080 | 6p | 1,00 | 22.03 | 22,03 |
| 23 | Ob-CK¢80 | 6 p . | 1.00 | 22.03 | 22,03 |
| 24 | Lоставка 4 монаж на СК С ПIPEIIII АРНИТУРА 980 m | $6 p$ | 1.00 | 175.42 | 175,42 |
| 25 | maxia $\square$ | 50 | 1,00 | 750.76 | 750,76 |
| 26 | TPOTOAP KPALOBE KOMIIT COXPTAPHUTYPA $34^{4 / A}$ | 6p | 1.00 | 183.19 | 183.19 |
| 27 | Монтаж на понетненови трьби ва челна заварка в отрити мзкопи \& 25 мм <09-50-059. | 1 | 5.50 | 3.19 | 17.56 |
| 28 | Монтак на фасонни части PE $\downarrow 25 \mathrm{~mm}$ | 6p. | 3,00 | 25. | 754 |
| 29 | Доставка кол с ввннна резба ¢ $¢ 2534$ | \%p. | 1,00 | 3,97 | 3.97 |
| 30 | Доставка апаптор мьжки $4253 / 4$ " | 6p. | 3.00 | 1.81 | 544 |
| 31 | Доставка водовземна скоба $09034^{\prime \prime}$ | $6 p$. | 1.00 | 7.52 | 752 |
| 32 | ДНЗИНФЕКLИЯ ВОДОПРОВОПИ Ф100ММ | 100 m | 0,5405 | 18.08 | 9.77 |
|  | - HACUИНЙ PAbOTИ |  |  |  | 2706,12 |
| 33 | मоставна на пяськ фракиия 0-4, и нанрава на подложна и засинка 1на триои | M 3 | 27.50 | 29,04 | 798.57 |
| 34 | Поставка на пясък фракиня 0-4/и направа на полюожка и засинка на трвои | M3 | 5.65 | 29.04 | 164,07 |
| 35 | PЂЧHO ЗACHILSALE TECHИИЗKOПИСПИC b | M 3 | 27.50 | 725 | 19930 |
| 36 | ПТРЕВ 3 ЗЕMHИ MACU HA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEФИЦИEHT HA PA3By XBAHE | m3 | 27,00 | 9,82 | 265,13 |
| 37 | ОБРАТНА ЗАСИПКК НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( 1.3 КОЕФИЦИЕНТ 3A PABby (BAHE) | M 3 | 27,00 | 3,16 | 85,41 |
| 38 | YНПП THGBAHE 3EMHИ ПO4BИ C ПHEBMATUपHA TPAMOOBKA DIACT ZOCMIS 1.3 KOFDULUEHI 3 A Pa3byxbahe | m3 | 27.00 | 2,26 | 61.08 |
| 39 | ДOCTABKA OT 20 kM И ПOЛAГAHE HA TPOLUEHOKAMEHHA НАСТИКК ( $1 /$ KOEФИLИEHT ЗA PAЗБУХВAHE) | m 3 | 21.62 | 23,18 | 501,22 |
| 46 | ЗАСИПВААЕ НА TECHИИЗKOПИС ТРОШПЯK BKI. TPAMBOBAHE | m 3 | 42,76 | 14,76 | 63134 |
|  | PABBATSHE H BG3CTAHOBЯBAHE HA HACTHIKA |  |  |  | 515.35 |
| 4 | MEXAHH3MPAHO PAЗKTPTBAHE ACФAITTOBA HACTMJIKA $\mathrm{Cd=9CM}$ | $\cdots 2$ | 54,05 | 2.71 | 146,62 |
| 42 | ALXAHHЗИPAHO PAЗKbPTBAHE ПGTHИHACTWHKИ. OCHOBA OT TPOLDEHOKAMEHHA HACTHJKA Д 5.15 cm | a | 16:22 | 6.32 | 102,45 |
| 43 |  | M 3 | 16,22 | 4,39 | 71.28 |
| 4.4 | ПРЕВОЗ CKATHИ MACИ HA 25 KM ( $\times 1.1$ KOEФИLИEHT HA PAЗFУXBAHE ) | m 3 | 16,22 | 12.02 | 195,00 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Куон Nals.3.1 |  |  |  |  |
|  | ЗЕМНН-ИЗKOLHM PAGOTH |  |  |  | 2801,05 |
| $!$ |  <br>  | 43 | 30.65 | 12.77 | 391.48 |




| 4 | IIP PA3byXDALIE | M3 | 127,50 | 11,52 | 146890 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | РАЗРИВAHE C БУगПOЗE ИПU ЗACИUL <br>  | M 3 | 127,50 | 1.56 | 109,10 |
|  |  |  |  |  | 4017,12 |
| 6 | ПЗТИTBAHE ПTВТНОСТTA НА TРВБOIPOВОДИ ПОД |  | 75.10 | 1.75 | 131,56 |
|  |  | M | 75.10 | 0,38 | 28,57 |
| $\frac{7}{8}$ | Полаиане на сиrнална лента | M | 75,10 | 129 | 96.98 |
| 9 | Прсаизза ограла и пасареяки | M | 75.10 | 9.02 | 677.33 |
| 10 | Временна организаиия на движението | $6 p$ | 1.00 | 235.25 | 235.25 |
| 11 | ДОСТАВКАИ MOHTAK НА ТРЂБИ ПЕ Ф90 DN10 | H | 75,10 | 19.11 | 1435.09 |
| 12 | Haправа челна заварка на трьӧно сьединение от пониетисновя трьби 申 90 мм | 6 p. | 5.00 | 14,02 | 70,12 |
| 13 | Доставка и монтак на свободен фпанец ф90-10 | 6 p. | 3,00 | 10.93 | 32.79 |
| 14 | Iоставка и монтаж на фканиов аданор $\phi 90-10$ | 6 p | 3.00 | 4.14 | 12.43 |
| 15 | Lоставта и монтак на тройняк ¢ $^{90-10}$ | 9p. | 100 | 7,37 | 7.37 |
| 16 | Доставка и монтаж на кояяно 45 траа $¢ 90 \cdot 10$ | 6p. | 1,00 | 6.85 | 6,85 |
| 17 | O6-тройяк ф ¢ 9 ¢-10 | 6 p | 1,00 | 22,03 | 22.05 |
| 18 | Ob-CK¢80 | 6p | 1.00 | 22.03 | 22.03 |
| 19 |  | op. | 1.00 | 175,42 | 175.42 |
| 20 | A13 $\$ 80$ | 6 p . | 1.00 | 20021 | 20021 |
| 31 | maxia | 6 p. | 1,00 | 750,76 | 75076 |
| 22 |  H3KODH क $25 \mathrm{mM} \times 09.50-059 \%$ | M | 15,60 | 3.19 | 49.81 |
| 33 | Монтак на фасонни части PE ф25m | 6 p. | 6,00 | 2.51 | 1508 |
| 24 | Доставка кол. с вънина резба $\phi 25334^{\prime \prime}$ | $6 p$ | 2,00 | 3.97 | 7.95 |
| 25 |  | 6 p | 6,00 | 1.81 | 10.87 |
| 26 |  | 60. | 2,00 | 752 | 15.04 |
| 27 | ДЕЗИНФEKIИイ9 BOZOTPOBOДН ф100ММ | 100 m | 0,7510 | 18,08 | 13,58 |
|  | НАСНІНИ PAEOTU |  |  |  | 3346,19 |
| 28 | Поставка ма пяськ фракиия 0-4 н направа на подожка н засиика на mboи | m 3 | 41,56 | 29,04 | 1206.86 |
| 29 | Tеставка на писын фракиия $0-4$ и направа на подложка и засинка на трьон | m 3 | 8,70 | 29,94 | 252,64 |
| 30 |  | m 3 | 41,56 | 7,25 | 301,19 |
| 31 | ПРЕВО 3 3ЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 13$ KОЕФИЦИЕНТ НА PA3BVXBAHE) | M 3 | 15,60 | 9.82 | 153,19 |
| 32 | ObPATHA ЗACUIKA HA ЗЕMHИ ПОपВИ (X 1.3 KOEФИLИEHT 3APA3FYXBAHE) | M3 | 15,60 | 3.16 | 49.35 |
| 33 | УППЬТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ (у 1.3 КОЕФИLИЕНT ЗА PASBY XBAHE) | n3 | 15.60 | 2.26 | 3529 |
| 34 | ДОСТАВКА ОТ 20 кМ И ПOПAI AHE HA TPOULEHOKAMEHHA <br>  | M 3 | 22.53 | 23,18 | 52232 |
| 35 | ЗАСИIDAHE HA TECHИ ИЗKOПИ C TPOLIDK BKI TPAMbOBAHE | M 3 | 55,90 | 14.76 | 825.35 |
|  | PABBAISILEHBLSCTAHOBSBALI HA HACTHIKA |  |  |  | 804,26 |
| 36 | PGBAHE ACDAITOBA HACTUTKА 9 CM С МАШШИHA | M | 3.20 | 6.71 | 21.46 |
| 37 | MEXAHИЗИРAHO PAЗKЪРТВAHE ACФAJTOBA HACTUЛKA Cd | $\mathrm{M}_{2}$ | 75,10 | 2,71 | 203.72 |
| 38 | MEXAHMODAHO PAЗKDPTBAHE ПbTHU HACTHOKИ. OCHOBA OT TPODEHOKAMEHHA HACTUDKA 115.5 ca | m 3 | 22,53 | 6.32 | 142.31 |
| 39 | ПATOBAPBAHE PABKOIJAHA CKATHИ ПOUBA HA TPAHCIOPT C BALEP ( 1.1 KOEФHLHEHT HA PA | 13 | 22,53 | 4,39 | 99.01 |
| 40 | ПРЕВОЗ СКАІНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 1.1$ КОЕФИЦИЕНТ НА PA35YXBAHE) | m3 | 22,53 | 12,02 | 270.86 |
| 41 | ПАПРАВАНА ПЬPВИ БИTYMEH PAЗПИВ | NL | 1.46 | 3,01 | 4.40 |
| 42 | HATPABAHABTOPИ БИTYMEHPA3MHB | M2 | 1.46 | 3,11 | 4.55 |
| 43 | IOCTABKA MHAIIPABA HA ACDAITOBA HACTИIKA HEMTUTHA CMEC H 5 cm . | тона | 0.19 | 157.22 | 2987 |
| 44 | IOCTABKA И HAIPABA HA ACФATIOBA HACTUIKA 111DTHA CMEC H-4cm. | 10на | 0.15 | 167.38 | 25,11 |
| 45 | ЗАЛИВ | M | 2,91 | 1.02 | 2,97 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Kıon Nil 18 |  |  |  |  |
|  | ЗЕМНО-МЗКОПНИ РАБОТИ |  |  |  | 5155,13 |
| 1 |  <br>  | m ${ }^{3}$ | 53,92 | 12.77 | 688.71 |


| 2 | НЗКОПИ С ПНИРИНА O60-1.20м В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ДПДПОЧННА $0,00-2,00$ М ПРИ НОРМАПНИ УCTOBИЯ HA OTBALA- MALLLLHO 80\% | M 3 | 215,66 | 4,16 | 898,04 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | HATOBAPBAHE PABKOПAHИ MACИ HA TPAHCПOPT C БAГEP ( $\times 1.3 \mathrm{KOF}$ ФИLИЕНТ НА РАЗБУ ХВАНЕ) | m3 | 237,18 | 1.96 | 465.34 |
| 4 | ПРЕВВ 3 ЗЕМНИ MACH HA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEФИLИИEHT HA <br>  | M3 | 237,18 | 11.52 | 2732.67 |
| 5 |  TНОО | 43 | 237.18 | 1.56 | 370.37 |
|  | BOLOHPOBOLHL PABOTИ |  |  |  | 8585,41 |
| 6 |  XVID HAJMTAHE 10 中 $400<09-88-002>$ | M | 139,50 | 1,75 | 244,37 |
| 7 |  | M | 139,50 | 0,38 | 53,06 |
| 8 | TНолarame на детекторна лenra | M | 13950 | 1,29 | 180.13 |
| 9 | Прелизва ограда и пасарелки | M | 139.50 | 9,02 | 1258.15 |
| 10 | Временна оранизаияя на движението | 6 p | 1.00 | 235,25 | 23525 |
| 11 | DOCTABK | M | 139.50 | 19.11 | 2605.72 |
| 12 |  тььй ф $90 \mathrm{mм}$ | 5 p . | 7,00 | 14.02 | 98.17 |
| 13 | Доставка и монтаж на свободен фианец ф90-10 | 6p. | 3,00 | 10.93 | 3279 |
| 14 | Доставка и монтаж на фианиов адаптор $\phi 90-10$ | 6 p . | 3.00 | 4,14 | 12,43 |
| 15 | Dоставка и понтаж на тройник $\phi 90$-10 | Op. | 1.00 | 7.37 | 737 |
| 16 | Доставка и монғаж на коляно 90 грал ¢90-10 | 6 p | 1,00 | 685 | 6.85 |
| 17 | IIE-BIT $\square^{90-10-15 \mathrm{M}}$ | 6 p . | 1.00 | 17,79 | 17.79 |
| 18 | मаиземен 118 $¢ 7080$ с ¢ланиова пета | 6 p | 1.00 | 655.67 | 655,67 |
| 19 | ОБ-тройик $\phi^{90-10}$ | 6 p . | 1.00 | 22,03 | 2203 |
| 20 | OF-CKd8011X47080 | 6 p. | 1.00 | 22,03 | 22,03 |
| 21 | Ob-CKd80 | 6 p | 1.00 | 2203 | 2203 |
| 22 |  | 6 p | 100 | 175.42 | 175.42 |
| 23 | ]raxta | 6 p | 2,00 | 75076 | 1501.52 |
| 24 | TPOTOAPKPAHOBE KOMDI COXP TAPHHTYPA $34^{\text {A }}$ A | 6 p . | 6,00 | 183.19 | 1099.16 |
| 25 | Монтаж на полие иленови трьои на ченна заваркав огкрити изкоми ф $25 \mathrm{~mm} \times 09.50-059 \%$ | $\cdots$ | 32,40 | 3.19 | 103.46 |
| 26 | Montas на фасонии чacm PE $\dagger 25 \mathrm{~nm}$ | 6 p | 18,00 | 2,51 | 45.23 |
| 27 | Доставка кол. с вьнина резба $¢ 253 / 4$ | 6 p | 6,00 | 3,97 | 23.84 |
| 28 |  | 6 p . | 18,00 | 1.81 | 32.61 |
| 29 | Лоставка водовземна скоба ф903/4" | 6 p . | 6,00 | 7,52 | 45,11 |
| 30 |  | 100 m | 1.3950 | 18.08 | 25,22 |
|  | - MACUIHI PAEOTH |  |  |  | 6085.55 |
| 31 | Доставка на письк фракиня 0.4 н направа на подиюжа н эасипка на трьби | n 3 | 78.56 | 29.04 | 2281.30 |
| 32 | Люставка на пясък фракиия 0-4 и награва на подложка и засипка на ттои | m3 | 8,70 | 29.04 | 252,64 |
| 33 |  | M 3 | 78.56 | 7,25 | 569,34 |
| 34 | ПРЕВО 3 ЗЕMHИ MACV HA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEDHLИLHT HA PASBYXBBAHE | m 3 | 32,40 | 9,82 | 31816 |
| 35 |  ЗA PA3by $\times$ BAHE) | M 3 | 32.40 | 3,16 | 102.44 |
| 36 | YППЬTHGBAHE ЗЕMНН ПOЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА TPAMБOBKA ITПACT 20 CM ( x 1.3 KOEФИLИEHT 3 A PABbyXBAHE | M 3 | 32,40 | 2,26 | 73,30 |
| 37 | ДOCTABKA OT 20 км И ПOJACAHE HA TPOLIEHOKAMEHHA HACTИIKA ( 1.1 KOEФИLИEHT ЗA PABbyXBAHE) | M 3 | 41.85 | 23,18 | 970.21 |
| 38 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. TPAMEOBAHE | M 3 | 102,82 | 14.76 | 1518,11 |
|  |  |  |  |  | 9473.35 |
| 30 | P93AHE ACQATIOBA HACTHJKA OCM C MAUMHA | M | 297.75 | 6.71 | 1996,92 |
| 40 | MEXAHH3ИPAHO PA3KbPTBAHE ACDAITOBA HACTUIKA $\mathrm{Cd}=\mathrm{gCM}$ | $M^{2}$ | 139.50 | 2.71 | 378.42 |
| 4 | МЕХАНИЗНРАНО РАЗКЪР'ПВАНЕ ПЬТНИНАСТИПКИ, OCHOBA OT TPOHIEHOKAMEHHA HACTUIKA Д 15.15 cm | M 3 | 41.85 | 6.32 | 264.34 |
| 42 | HATOBAPBAHE PABKOMAHA CKAMHM MOUBA HA TPAHCIOPT C EATEP ( $x$ 1.1 KOEDHLHEHT HA PABby XbaHE | m 3 | 41.85 | 4,39 | 18390 |
| 4.3 |  PA3byxbane | 03 | 41.85 | 12.02 | 503.12 |
| 44 | НАПРАВА НА П®PBИ БИTYMEHPAЗЛИВ | M2 | 135.34 | 3,01 | 407.78 |
| 45 | HAIIPABAHABTOPM bMTYMEHPA3HB | M2 | 135.34 | 3,11 | 421.33 |
| 46 | MOCTABKA ИHADPABA HA ACOAMTOBA HACTHIKA HEDLDTHACMEC H 5cm. | тонa | 17,32 | 157,22 | 2723,00 |


| 47 | ДОСТАВКА ИНАПРАВА НА ACФAJTOBA HACTUIKA | Tota | 13,85 | 167,38 | 2318,17 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | IUDTHACMEC $\mathrm{H}^{-4 \mathrm{4cm}}$ | M | 270.68 | 102 | 276.37 |
| 48 | ЗATMPAHEHA ФYTИ HOB-CTAP ACDATT С БИTYM |  | 220.68 | , | 27. |



| 43 | HATOBAPBAHE PA3KOПAHA CKAЛHИ ПOYBA HA TPAHCDOPT C GAIEP ( $\quad 1.1$ KOEФИLИEHT HAPABБУXBAHE | M ${ }^{3}$ | 48.18 | 4,39 | 211.72 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | ППЕВВОЗ СКАЛНИ MACU HA 25 KM ( $\times 1.1$ KOEФИLИEHT HA | M 3 | 48.18 | 12,02 | 579,22 |
| 44 | PASbyXBAHE) | 12 | 157,67 | 3.01 | 47506 |
| 45 | HAIPABA HA ПTPBИ БUTYMEHPAJMUB | M2 | 157.67 | 3.11 | 490.84 |
| 46 | HAПPABA НА ВТОРИ БИTYМЕНРАЗНИВ | M2 | 157.67 |  |  |
| 47 | ПOCTABKA И HADPABA HA AC DAJTOBA HACTULKA HETHBTHA CMEC H-5cm. | тона | 20,23 | 157.22 | 3180.50 |
| 48 | WOCTABKA ИHATPABA HA ACФATTOBA HACTUUKA | тона | 16,19 | 167.38 | 270984 |
|  | LUTBTHA CMEC H-4cm. |  | 31533 | 1.02 | 321.96 |
| 49 | BAIUBAHE HA ФУГИ HOB-CTAP ACФATT С ВИTYM | M | 315,3 |  |  |



| 38 | ЗАСИIBAHE HA TECLV ИЗKOПИ С TPOUISK BKI. | H3 | 11122 | 14.76 | 16.2 .13 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 1758,81 |
| 39 |  | M | 6,40 | 6.71 | 42.92 |
| 40 | MXAHOЗUPAHO PAЗKbPTBAHE ACDAJTOBA HACTUIKA | M2 | 154,10 | 2,71 | 418,03 |
|  | $\mathrm{Cd}=9 \mathrm{CM}$ |  |  |  |  |
| 41 | MЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПЪТНИ НАСТИЈКИ. OCHOBA OT TPOLIEHOKAMEHHA HACTWNKA Д 15.15 cm | M3 | 46.23 | 6.32 | 292.00 |
| 42 | HATOBAPBAHE PAЗKOПLAHA CKAПHИ ПOपВA HA TPAHCIKOPT C bAIEP x 1.1 KOE | M 3 | 46.23 | 439 | 203.15 |
| 43 | ITPEBOЗСКAПHИMACИ HA 25 KM ( $\times 1.1$ КOEФИLИEHT HA PA3BYXBAHE: | m 3 | 46,23 | 12.02 | 555.78 |
| 44 | НАПРАВА ИА ПЬРВИБИTYMEНРАЗПИВ | M2 | 2.91 | 3,01 | 8.77 |
| 45 | HAПРАВА НАВТОРИ ВИTVMEНРАЗЛИВ | $\mathrm{m}^{2}$ | 2.91 | 3,11 | 9,16 |
| 46 | DIOCTABKA И HADIPABA HA ACDNITOBA HACTUUKA HETUDTHACMEC H=5ca | тона | 0.77 | 157.22 | 121.06 |
| 47 | IIOCTABKA 1 HADTPABA HA ACDAITOBA HACTИILA UHDTHA CMEC H-4cm | тона | 0,61 | 167.38 | 102,10 |
| 48 | उALHBAREHA dyTU HOB-CTAP ACDATT C buTYM | M | 5,82 | 1.12 | 5.94 |




| 3 |  | M 3 | 72，2！ | 29.04 | 2096.91 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\cdots$ | натрьด̆и |  |  |  |  |
| 33 | Доставка на пяськ фракиия 0－4／и направа на подложка и засипка | M3 | 14.87 | 29，04 | 431.81 |
|  | па трь夏 | m 3 | 72，21 | 7.25 | 523，32 |
| 34 |  | M3 | 22 |  |  |
| 35 | ПРЕВО 3 ЗЕMНИ MACИ НА 25 KM （ $\times 13$ KOEФИLИEFT HA PAЗВУХВAHE） | 03 | 12，00 | 9.82 | 117.84 |
| 36 | ОБРАТНА ЗАСИПТКА НА ЗЕМНН ПОЧВИ（x 1.3 KOEDHLИEHT 3APABEYXBAHE） | M3 | 12，00 | 3，16 | 37，96 |
| 37 | YПUITHSBAHE ЗEMHU ПOपВИ C ПHEBMATHUHA TPAMBOBKA IUACT 2OCM $\because 3$ KOEDULYEHT ЗA | 43 | 1200 | 2.26 | 27.15 |
|  | PABSYXBAHE |  |  |  |  |
| 38 | HOCTABKA OT 20 kM И MOIATAHE HA TPOULEHOKAMLUHA HACTHIKA\＆ 1.1 КОЕФИЦИEHT ЗА РАЗБУХВАНЕ | v3 | 41.72 | 23,18 | 96720 |
| 39 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОППЛЯК ВКЛ． TPAMBOBAHE | m 3 | 108，56 | 14.76 | 1602．86 |
|  | PABBATMHE IL BbЗСTAHOBSBALHE HA HACTULKA |  |  |  | 684,89 |
| 40 | HATOBAPBAHE PA3KOПAHA CKATHИ ПOЧBA HA TPAHCIOPT C BATEP（ $x$ I 1 KOEФИLИEHTHA PABБYXBAHE | M 3 | 41，72 | 4.39 | 183,33 |
| 41 | ГПРЕВОЗ СКАННИ МАСИНА 25 KM （ $\times 1.1$ KOEФИUИИЕНТ НА PABSYXBAHE） | 13 | 41.72 | 12.02 | 501.56 |


| Kath M22 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО－ИЗКОПНИ РАВОТИ |  |  |  | 11586，94 |
| 1 | ИЗКОТН С ПИРРНА 0． $60-1.20 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИ ДЬ | m3 | 120，72 | 12.77 | 1541.93 |
| 2 |  <br>  УCIOBИG HA OTBAIA－MALLUHHO $80 \%$ | M3 | 482.89 | 4.16 | 2010.83 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHU MACИ HA T PAHCIOPT C БATEP （x 13 KOE中ULUEHT HA PABby XBAHE） | 13 | 534.01 | 1.96 | 1047， 70 |
| 4 | 1TPEBO3 3EMHU MACИ HA 25 KM （ $\times 1.3$ KOEDИLИEHT HA． PABBYXBAHE | M 3 | 534，01 | 11，52 | 6152.60 |
| 5 |  | v3 | 534．01 | 1，56 | 833.88 |
|  | BOLOLPOBOLHM PAEOTL |  |  |  | 16112,86 |
| 6 | HЗПИTBAHE ПHBTHOCTTA HA TPbБOПРОВОДИ ПOД XHIP НА IЯ AHE 10 क $400<09-88-002 \gg$ | M | 319，00 | 1.75 | 558.81 |
| 7 | Horarme на cиrama лenta | M | 319.00 | 0.38 | 121.34 |
| 8 | Помагане на детекторна лента | M | 319，00 | 129 | 411，92 |
| 9 | Предпазна ограда ия пасарелкн | M | 319,00 | 9,02 | 2877，06 |
| 10 | Временна ортанизаиия на движението | 6 p. | 1.00 | 235，25 | 235,25 |
| 11 |  | M | 319,00 | 19.11 | 6095,80 |
| 12 | Нанрава чема заварка на тьбно съединение от полиетиленови трби ф оо ми | 6 p ． | 19，00 | 14.02 | 266.46 |
| 13 | Hоставка 4 монтак на свободен ф ¢анеп ф90－10 | 60 | 5,00 | 10.93 | 54.65 |
| 14 | Доставка и монтаж на фтаныов адаптер ф90－10 | 6 p ． | 5.00 | 4.14 | 20,72 |
| 15 | Lославка и моитак на тройнкк $\phi^{90-10}$ | 6 p ． | 3，00 | 7.37 | 22.10 |
| 16 |  | 6 p. | 400 | 6,85 | 27.39 |
| 17 | ПE－BП ¢90－10－1，5m $^{\text {m }}$ | 6 p ． | 2,00 | 17.79 | 35，58 |
| 18 |  | 6 p ． | 2.00 | 655.67 | 131133 |
| 19 | Ob－¢ойник 990 －10 | \％p． | 3，00 | 22，03 | 66.10 |
| 20 | Об－кояяно 90 тада $\phi 90-10$ | 6 p ． | 2，00 | 22,03 | 44.06 |
| 21 | Ob－CKф80П1Хф7080 | 6 p. | 2，00 | 22，03 | 44,06 |
| 32 | O5－CK巾80 | 6 p | 1,00 | 22，03 | 22.03 |
| 3 |  | 60 | 1.00 | 175.42 | 175.42 |
| 21 | AB ¢80 | бp． | 1.00 | 200,21 | 200.21 |
| 25 | maxta | бp． | 1,00 | 750.76 | 750.76 |
| 26 | TPOTOAPKPAHOBE KOMITI，COXP ГAPHMTYPA 3 ／4＂A | 6 p | 12，00 | 183，19 | 2198，32 |
| 27 | Монтак на пошетиненои риби на челиа заваркав открити <br>  | M | 69,60 | 3.19 | 222，25 |
| 28 | Монтак па фасони части PE ф25m | 6 p ． | 36，00 | 2.51 | 90.45 |
| 29 | Доставка кол．с вьнина резба $\dagger 2534^{\prime \prime}$ | 6 p ． | 12.00 | 3.97 | 47.69 |
| 30 | Ноставка алаптор ввжки $\dagger 2534$ | 6 p. | 36，00 | 1.81 | 65.22 |
| 31 | Доставка водовземиа скоба ¢903／4＂ | 6 p ． | 12，00 | 7.52 | 9021 |
| 32 | IНЗИНФEKЦИЯ ВОIOIPOВОДИ ¢100ММ | 100 m | 3，1900 | 18.08 | 57.67 |
|  | －HaCULIU PAEOTи |  |  |  | 14194，84 |
| 33 |  нат 7 64 | M 3 | 178.07 | 29.04 | 5170.97 |



| 27 | Монтаж на потистиенови трьби на четна заварка в открити <br>  |  | 49,50 | 3.19 | 15806 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 28 |  | $\frac{1}{6 p}$ | 9,00 | 2.51 | 22.61 |
| 29 | - | 6 p | 600 | 397 | 23.84 |
| 30 | Доставка адаптор мьжки ф2534" | 6 p . | 9,00 | 1.81 | 16,31 |
| 31 | Доставка воповземна скоба ф90334" | бp. | 6.00 | 752 | 4511 |
| 32 | ДЕЗННФЕКIНЯ ВОДОПРОВОДН Ф100ММ | 100 m | 2,5307 | 18.08 | 4575 |
|  | НАСИПНИ РАБОТИ |  |  |  | 8419.76 |
| 33 | नоставка на внсък фракиня 0-4/ и нанрава на подложка п засипка на товон | m 3 | 134,20 | 29.04 | 3897.03 |
| 34 | Lоставка на ниськ фракиия 0-4 и направа на подложка и засиина натрбо | 13 | 27.81 | 29.04 | 807,57 |
| 35 | PbYHO 3ACUILBAHE TECHU ИЗКОПИ C ISC | M |  |  |  |
| 36 | ПРЕВО ЗЕМНИ МАСИ НА 25 KM ( x 1.3 КОЕФИLИЕНT HA PABbyXBAHE) | 43 | 32,40 | 9.82 | 318,16 |
| 37 |  3A PABbyxballe) | w 3 | 32.40 | 3,16 | 102.49 |
| 38 | ЗАСИIBAHE HA TECHИ ИЗКОनИ С TPOUИЯK BKЛ TPAMbOBA!H: | M ${ }^{3}$ | 32.40 | 226 | 73.30 |
| 39 | ПOOTABKA OT 20 kM И ITODATAHEHA TPOUEHOKAMEHHA HACTUUKA $\times 1:$ KOEФИLИEFT ЗA PA3bУXBAHE | M 3 | 75,92 | 23,18 | 1760.06 |
| 40 | ДOCTABKA OT 2Oא M HOIAT NHE HA TPOLUEHOKAMEHHA НАСТИIKA ( ! K KOEФИLИEHT ЗA PAЗБУXBAHE) | 43 | 33,09 | 14.76 | 488.57 |
|  |  |  |  |  | 1725,86 |
| 41 | MEXAHИЗИPAHOPAЗKЪPTBAHE ILTHU HACTUIKИ, OCIORA OT TPOLIEHOKAMEHHA HACTHJKA I 15.15 c | m. | 75,92 | 6,32 | 470.53 |
| 42 | HATOBAPBAHE PAZKOTAHA CKAMH ПOUBA HA TPAHOTOMT C bAIEP ( $~$ I 1 KOE WULHEHT HA PABEV XBAHE ) | $x^{3}$ | 75,92 | 4,39 | 33362 |
| 43 |  IUA PASDY天BAHE) | 43 | 75.92 | 12.02 | 912.71 |


| Kıon No 28 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПHН PABOTH |  |  |  | 11809.88 |
| $!$ | ИЗКОПП С $\amalg И$ РИНА $0.60-1.20 \mathrm{~m}$ В УКРЕПЕНИ ЗВМНИ $17 О$ - ВВ ПВПБO4मНА $000-200 \mathrm{~m}-\mathrm{Pb} 4 Н О 20 \%$ | M3 | 110.89 | 12.77 | 1416,37 |
| 2 |  | M3 | 443,56 | 4,16 | 1847,05 |
| 3 |  | M3 | 568.06 | 196 | 1114.51 |
| 4 |  | M3 | 568.06 | 11.52 | 6544,90 |
| 5 | $\begin{aligned} & \text { PAЗРИВАНЕ С БУПLOSЕР ИИН ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С } \\ & \text { DPODE ДO } \end{aligned}$ | M3 | 568.06 | 1,56 | 887.05 |
|  | BOLOIPOBOLHU PADOTM |  |  |  | 17850,44 |
| 6 |  XULP HATSI AHE HO 4 $400<09-88-002 \circ$ | M | 334,15 | 1.75 | 58534 |
| 7 | Honarate ha chrmama henra | M | 334,15 | 0,38 | $\underline{12710}$ |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | 334,15 | 1,29 | 431,48 |
| 9 | Ilpeanasa orpana и пасарелки | 1 | 334,15 | 9,02 | 3013.70 |
| 10 | Bрененна органзания на двнкението | 6 p | 1.00 | 23525 | 235,25 |
| 11 | ДОСТАВКА И MOITAK HA TРВВИIIE Ф90 DN10 | M | 334,15 | 19,11 | 638530 |
| 13 | Наррава челна заварка на трьоно свединение от попиетишенови <br>  | 60. | 24.00 | 14.02 | 336.58 |
| 13 | Tocrmba nomat ha crovoreht praneli $990-10$ | 6 p. | 6,00 | 10.93 | 65.59 |
| 14 |  | 6 p | 6,00 | 4, 14 | 2486 |
| 15 |  | 6 p . | 400 | 7.37 | 29.47 |
| 16 | Lоставка н монтаж na коляно 90 rpag $990-10$ | 6 p | 400 | 6.85 | 27.39 |
| 17 | Lоставва и монтаж на копяно 45 тад $900-10$ | 6p. | 1,00 | 6.85 | 6.85 |
| 18 | П11.-BH1 $400 \cdot 10 \cdot 1,5 \mathrm{~m}$ | 6p. | 3,00 | 17.79 | 53,36 |
| 19 | нанзенен 1 X ¢7080 с фланиова пета | 5 p . | 3,00 | 655,67 | 196700 |
| 20 | Об-троиник $ф$ о0-10 | 6 D | 5,00 | 22,03 | 110,16 |
| 21 | ОБ-коляно 90 rpas. $¢ 90-10$ | 6p. | 1,00 | 22.03 | 22,03 |
| 22 | O6-к0я9но 45 rpaz $\mathbf{6 9 0 - 1 0}$ | 6 p. | 1,00 | 22,03 | 22,03 |
| 23 | OB-CK巾8011897080 | 6 p. | 3.00 | 22,03 | 66.10 |
| 24 | OL-CK@80 | 6 p . | 1.00 | 2203 | 22,03 |
| 25 |  | 6 p . | 1.00 | 175.42 | 17542 |
| 26 |  | 6 p | 17,00 | 183,19 | 3114.28 |




| Kron No36 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | SEMHO-H3 ${ }^{\text {SOHHL PAGOTH }}$ |  |  |  | 3044,64 |
| 1 | ИЗКОПИ С ШИИPHНА $0.60-120 \mathrm{M} \mathrm{В} \mathrm{УКРЕПЕНИ} \mathrm{ЗЕМНИ} \mathrm{ППЧВИ}$ <br>  | M 3 | 33,06 | 12.77 | 422,27 |
| 2 | ИЗКОПИ С ПИИРИНА $0.60-1.20 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПОЧВИС ДВПБОЧИНА 0,00-2,00 м ПРИ НОРМАННН YCHOBUS HA OTBAJA MALDHHHO 80\% | n3 | 132,24 | 4,16 | 550.67 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOTIAHИ MACИHA TPAHCIOPT C DALEP $\times 13$ KOEQИUHEUT HA PAЗBYXBAHE ) | M 3 | 137.70 | 1,96 | 270,16 |
| 4 | DРЕВОЗ ЗЕMHИ MACU HA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEDИLИLCHT HA PABFYXBAHE ) | M3 | 137.70 | 11,52 | 1586.51 |
| 5 | PAЗPИBAILE C БУIDOЗEP ИMU ЗACVIBA ПРОВЕГ ДO 40 M ПРИ HOPM VCIOB | N3 | 137,76 | 1.56 | 215,03 |
|  | BOIOTHOBOLHLIPABOTU |  |  |  | 4498.78 |
| 6 | ИЗПИTBAHE ПTDTHOCTTA HA TPbБODPOBODL ПOI XUIP HADIT AIE IO $p 400<09.88-002>8$ | M | 81.00 | 1.75 | 141,89 |
| 7 | Tonamane ma cumarasema | M | 81.00 | 0.38 | 30.81 |
| 8 | Ihanase na дerentopra nemra | M | 81.00 | 129 | 104, 99 |
| 9 | [Tpenmaza orpada in nacaperta | M | 81.00 | 9,62 | 730,54 |
| 10 | Bременна оранизания на движението | 60 | 1.00 | 235,25 | 235.25 |


| 11 | ДОСТАВКА 1 MOHTA* HA TP DEИ IE Ф90 DNIO | M | 81,00 | 19,11 | 1547.84 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | Hаправа челна заварка на трьбно сьединение от полиетиленови <br>  | 6p. | 3,00 | 14,02 | 42.07 |
| 13 |  | 6 m | 3,00 | 10.93 | 3279 |
| 14 |  | 6 p | 3,00 | 4.14 | $12+3$ |
| 15 | O5-mentuk d90-10 | $6 p$. | 1.00 | 22,03 | 22.03 |
| 16 | Ob-CKф80 | 6 p . | 1.00 | 2203 | 22.93 |
| 17 |  | 6 p . | 1.00 | 175.42 | 17512 |
| 18 | TPOTOAPKPAHOBE KOMID. COXP [APHITYPA 34* | 6 p. | 6.00 | 183,19 | 1099, 16 |
| 19 | Monrak Ha ноннетияенови трвои на घениа заварка в откритн џккоин 申 $25 \mathrm{Mm}<609-50-059$ > |  | 44.00 | 3,19 | 140,50 |
| 20 | Mонтак на фасонни части PE ф 25 mm | $\frac{\mathrm{m}}{6 \mathrm{p}}$ | 18,00 | 2,51 | 45.23 |
| 21 | Поставка кел. с вънина рез6а Q25/3 $^{\text {a }}$ | 6p. | 6,00 | 3,97 | 23,84 |
| 22 | Lоставка адантор мьжкя ф25/3/4 | 6 p . | 18.00 | 1.81 | 32.61 |
| 23 | Lоставка вомовземна скоба ф90334" | 6 p | 6.00 | 7.52 | 4511 |
| 24 | ДE3 | 100 m . | 0.8100 | 18.08 | 14,64 |
|  | HACMHIH PADOTU |  |  |  | 3943,10 |
| 25 | תоставка на письк фракиия 04: и направа на подиожка н засннка на т 9 . 6 и | m 3 | 48.53 | 29.04 | 1409,26 |
| 26 | Поставка на пяськ фракияя 0-4 н наирава на поднока н засипка на трьби | M | 10,25 | 29.04 | 29765 |
| 27 | Ph, 416 ЗAC ИI ВАНЕ TECHU ИВKOПП C ПSK bK | n3 | 48,53 | 7.25 | 35171 |
| 28 | IPEBO 3 EMHU MACH HA 25 KM ( 1.3 KOE KHLUEHF HA PA3byXbAHE) | 43 | 10,80 | 9,82 | 106,05 |
| 29 |  उА PA35y XBAlle) | M3 | 10.80 | 3.16 | 34.16 |
| 30 | YПHLTHGBAHE ЗEMHИ ПOUBИ C ПHEBMATHUHA TPAMBOBKA ПIACT $2 O C M(x 13$ KOEDHLMEHT 3 A PA | v3 | 10,80 | 2,26 | 24,43 |
| 31 | ДОСТАВКА ОТ 20 кМ И ПОЛАГАНЕ НА TPOUEHOKAMEHHA <br>  | M 3 | 32,40 | 23,18 | 751.13 |
| 32 | ЗАСИПВ TPAMБOBAHE | 13 | 65,61 | 14,76 | 968,71 |
|  | PABHATILLE I BLBCTAHOBSBAHE HA HACTH.TK\% |  |  |  | 557649 |
| 33 | PG3AHE ACDATTOBA HACTUTKA9CM C MALIDHHA | M | 173.30 | 6.71 | 116227 |
| 34 | MEXAHH3HPAHO PABKbPTBAHE ACФATTOBA HACTWIKA Cd=9CM | $\mathrm{n}^{2}$ | 81,00 | 2.71 | 219.73 |
| 35 | NГХАНИЗИРАНО РАЗК $Р$ PВАНЕ ПВТПИНАСТИПKИ, OCHOBA OT TPOIDEHOKAMEHHA HACTHHKA Д 15.150 m | Q3 | 24,30 | 6.32 | 153.49 |
| 36 | HATOBAPBAHE PAЗKOIAHA CKAJHИ ПOYBA HA TPAHCHOPT C bAГEP (x 1.1 KOEФИLИEHT HA PABБY XBAHE ) | m3 | 24,30 | 4.39 | 106.78 |
| 37 | $\begin{aligned} & \text { ПPEBOЗ CKADHM MACH HA } 25 \mathrm{KM} \text { ( } \times 1.1 \text { КОЕФНHИEHT HA } \\ & \text { PABBY YBAHE) } \end{aligned}$ | M 3 | 24.30 | 1202 | 292,13 |
| 38 | HATPABA HATDВРВИ ВИTYMEHPA3ЛНВ | M2 | 78.78 | 3.01 | 237.36 |
| 39 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИTYМЕН РАЗЛИВ | M2 | 78.78 | 3,11 | 245.25 |
| 4 | ПОСТАВКА ИHADPABA HA ACQAПTOBA HACTИJKA HEDLBTHA CMEC H-5cm. | тона | 10,30 | 157.22 | 1619,34 |
| 41 | ДОСТАВКА ИНАПРАВА НА ACФAЛTOBA HACTUIKA UIbTHA CMEC H-4cm. | тона | 8,24 | 167.38 | 1379.19 |
| 42 | 3AIMBAHE HA ФYT $\mathrm{HOB-CTAP} \mathrm{ACФAJT} \mathrm{C} \mathrm{bИTYM}$ | M | 157,55 | 1.02 | 16086 |
|  |  |  |  |  |  |
| K104 , 237 |  |  |  |  |  |
|  | ЗНМНО-МЗКОННН РАБОТМ |  |  |  | 92298 |
| ! | ИЗКОПИ С ППИРИН $0.60-120 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМIН ПОपВИ ДБПБOपИНА $0.00-200 \mathrm{~m}$ - $\mathrm{Pb} 41020 \%$ | m 3 | 9,50 | 12,77 | 121.34 |
| 2 |  | M 3 | 38,02 | 4,16 | 158.32 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOTAHM MACИ HA TPAHCIOPT C bAVEP <br>  | M 3 | 42.76 | 196 | 8389 |
| 4 | IPPBO 3 ЗЕM PABBYXBADE | M 3 | 42,76 | 11.5 | 492.66 |
| 5 | РАЗРИВАН. С БУЛ/OЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС ПPOBE ДО 4OM ПРИ HOPM YСПOВИЯ | M. 3 | 42.76 | 1,56 | 66.77 |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ |  |  |  | 2352.70 |
| 6 | मЗПHTBAFE ПTBTHOCTTA HA TPBБOПPOBOДИ ПOД XULP HAHSI AHE 10 中 $400<609-88-002$ : | M | 21,60 | 1.75 | 37,84 |
| 7 | Поланане на синална лента | M | 21.60 | 0.38 | 8.22 |
| 8 | Полагане на детекторна лента | M | 21.60 | 1.29 | 27,89 |



|  | ИЗПИTВALE ПID THOCTTA HA TPG5OПРОВОДИ ПO/ |  | 146,40 | 1.75 | 256,45 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | XULIP HADIS AHE ДO $4000609-88-00$ | M | 146,40 | 0.38 | 5.69 |
| 7 | Tlonarame ma curmama geнta | M | 146.40 | 1.29 | 18904 |
| 8 | Понагане на детекториа лента | m | 146.40 | 9,02 | 132038 |
| 9 | Tредназна ограла и пасарелки | 6 p | 100 | 23525 | 235.25 |
| 10 |  | 9 | 146.40 | 19.11 | 279757 |
| 11 | LOCTABKA U MOHTA* HA TPbБU LIE ¢90 DNO |  |  |  |  |
| 12 | Наирава цеяна заварка на трббно сдединение от полиетианови | 6 p. | 7.00 | 14.02 | 98.17 |
| 13 | Lоставка и монтаж на свободен флано! $\phi^{90} \mathbf{- 1 0}$ | $6 p$. | 3.00 | 10,93 | 32.79 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланиоs адаптор ф90-10 | 6 p | 3.00 | 4,14 | 12,43 |
| 15 | Lूоставка п монтаж на тройник d90-10 | \%p. | 1,00 | 7.37 | 7,37 |
| 16 | Lloctabка п м монтаж на коляно 90 трал ф90-10 | 6 p. | 1,00 | 685 | 685 |
| 17 | \|11.-B11 ¢90-10-15m | 6 p | 1,00 | $\frac{17,79}{65567}$ | 17,79 |
| 18 | manzemer 11X 17080 с фланнова пета | 6 p. | 100 | $\frac{655,67}{2203}$ | $\frac{655,97}{2203}$ |
| $\frac{21}{21}$ |  | 6p. | 1,00 | 22,03 | 22,03 |
| 22 | Лостаяка и нонтак на СК СПРЕДПГ АРНИТУРА $\Phi 80$ ми | 6 p . | 1,00 | 175,42 | 175.42 |
| 23 | TPOTOAPKPAHOBE KOMITI C OXP [APHMTYPA 34*A | $6 p$. | 8.00 | 183.19 | 1465,54 |
| 24 | Монтаж на помнетиденовит тьби на челна заварка в опкрнти изкопи ф $25 \mathrm{mu}<09-50-059$ | M | 55,00 | 3,19 | 175.62 |
| 25 | Монтаж на фасонни части PE ¢25mм | 6 ¢p. | 24.00 | 2.51 | 60.30 |
| 26 | Доставка коа. с вьннина резоа ф2534" | 6 p . | 8.00 | 3,97 | 31,79 |
| 27 | Iloerarка адаmop мижки ¢2534* | \%p. | 24.00 | 1.81 | 43.48 |
| 28 | Доставка водовземпа скоба प9034* | ¢p. | 8,00 | 7.52 | 60.14 |
| 29 |  | 100 m | 1.4640 | 18.08 | 26.47 |
|  | HaClimml pagoth |  |  |  | 6958,30 |
| 30 | Доставка на ияськ фракиия 0-4 и награва на подножка и засиика на тpor | m 3 | 81,60 | 29,04 | 2369,58 |
| 31 | Доставка на ияськ фракиия 0-4 я направа на подюжка и засиыка на трьои | m 3 | 17.03 | 29.04 | 494.53 |
| 32 | PLUHO ЗACHIESAHE TECHИ 43 KOTV C ThC bK | M 3 | 81.60 | 725 | 591.37 |
| 33 | ПРЕВО 3 ЗЕМНИ MACИ НА 25 KM ( $\times 1.3$ KOEФИЦИЕНТ НА PABEYXBAHE) | 13 | 35,42 | 9.82 | 347,82 |
| 34 | ODPATHA ЗACHIKA HA ЗEMHИ ПОपВИ (x 1.3 KOEФИLИEHT उAPABBYXBAHE) | M 3 | 35.42 | 3.16 | 112,04 |
| 35 | YITTЬTHSBAHE ЗEMHИ ПOЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА TPAMEOBKA ПUACT $20 C \mathrm{M}$ (X 1.3 KOEФИLИEHT 3 A PABEYXBAHE) | m3 | 35,42 | 2,26 | 80,13 |
| 30 | ДOCTABKA OT 20 kM И ПOIATAHE HA TPOLUEHOKAMEHHA <br>  | M 3 | 58.56 | 23.18 | 1357.61 |
| 37 | ЗАСИПВАНЕНА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК ВКЛ. TPAMBOBAHE | M 3 | 108,72 | 14,76 | 160522 |
|  |  |  |  |  | 961.34 |
| 38 | HATOBAPBAHE PAЗKOHADA CKATHИ ПOUBA HA TPAHCIOPT C bAГEP (: ! 1 KOEDULИEHT HA PA3byXBAHE | M 3 | 58.56 | 4,39 | 257,3, |
| 39 | ITPEВOЗ СКАЛНИ МАСИ НА 25 KM ( $\times 1.1$ КОЕФИЦИЕНТ НА PA3by Xbatie) | m 3 | 58,56 | 12,02 | 704,01 |


| $\mathrm{K} 1 \mathrm{HH} \mathrm{Na40}$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 3E पHO-1BKOHHH PABOTH |  |  |  | 2572,34 |
| ! | ИЗКОПП С ПIИРИНА $060-120 \mathrm{M}$ В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ПО <br>  | M3 | 25,44 | 12.77 | 32494 |
| 2 | ```ИЗKOTHC UHPUHA O \(60-120 \mathrm{MB}\) VKPLTEHU ЗEMHH```  ```YCIOBLHA HA OIBATA- MALHHHHO \(80^{\circ}\)``` | a3 | 101.77 | 416 | 423.70 |
| 3 | HATOBAMBAHE PAЗKOHAHИ MACИ HA TPAHCIOPT C bALEP $(\times 13$ KOEDHLUEHT HA PAB6Y XBAHE ) | M3 | 12121 | 1,96 | 237.81 |
| 4 | ПРЕВОЗ ЗЕMHИ MACH НА 25KM ( $x 1.3$ KOEФИLИUHT HA PA3BYХBAME | M3 | 12121 | 11.52 | 1396.52 |
| 5 | РАЗРИBAHE C GУ ЛLOЗEP मIM ЗACИIBAHE ИЗKOПHC ПРOБE 10 4OM ПPИ HOPM YCIOBUЯ | m 3 | 121.21 | 1,56 | $\begin{array}{r}189.28 \\ \hline .840 .43\end{array}$ |
|  | HOLOIIPOBOLIII PABOTI |  |  |  | 5340,43 |
| 6 | ИЗПИTВАНЕ ПTЬTHOCTIA HA TPDEOПPOBOДИ ПOД XHIP HATSI AHE LO $\varnothing 400<09-88-002=$ | M | 71,30 | 1.75 | 124.90 |
| 7 | Ilonaraнe на сиrнama senta | M | 71,30 | 0,38 | 27,12 |
| 8 | Ilonarane na metermopra menta | M | 71,30 | 1.79 | 92.07 |
| $1)$ | Iрpennasна опрана и пасарепки | M | 71.30 | 9.02 | 643.05 |
| 10 | Врременна организанн на двнжението | 6 p . | 1.00 | 235,25 | 235,25 |


| 11 | HOCTABKA H MOHTAK HA TPbBhIIE Ф90 DN10 | M | 71,30 | 19,11 | 136248 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | Направа челна заварка иа трьбно сьединение от полиетиненови | 6 p | 12.00 | 14.02 | 168.29 |
| 13 |  | 6p. | 4.00 | 10,93 | 43.72 |
| 14 |  | $6 p$. | 4.00 | 4.14 | 1658 |
| 15 | Hоставка и монтак на тойния $\Phi 90$-10 | 6p. | 2.00 | 7.37 | 1473 |
| 16 |  | 6 p | 200 | 6.85 | 13.69 |
| 17 | TIT-B11090-10-1,5m | 6 p. | 1.00 | 17.79 | 1779 |
| 18 | mamemen ILX ¢70880 ¢ ¢rahmoba meta | 5 p . | 1.00 | 655.67 | 655,67 |
| 19 | 106-тройна $090-10$ | 6 p | 2,00 | 22.03 | 44.06 |
| 20 | 0b - xо9я 900 pas d90-10 | 6 p | 1,00 | 22.03 | 2203 |
| 21 | OE-C6d80 118d7080 | 6n. | 1,00 | 22.03 | 2208 |
| 22 | Ob-CK¢80 | 6 p . | 1,00 | 22.03 | 22.93 |
| 23 | Hoctabka momam na CK CIIPEDIL PAPHMTYPA Ф80мm | 6p. | 1.00 | 17542 | 17542 |
| 24 | AB 680 | 60. | 100 | 20021 | 200.11 |
| 25 | maxa | $6 p$. | 1,00 | 750.76 | 75076 |
| 26 | TPOTOAP KPAHOBL KOMLIT COXP TAPHMTYPA 34"A | 6 p. | 3.00 | 183.19 | 549.58 |
| 27 | Монам на волиениенови трьои на ненна заварка в открити आкопи ф $25 \mathrm{ma} \quad 09-50,059$ | M | 16,50 | 3.19 | 59.69 |
| 28 | Монаж на фасовни части PE ¢25мм | 6 p . | 9,00 | 2,51 | 22,61 |
| 29 | Доставка кои. с вbнвша резба प2534" | 6 p | 3.00 | 3.97 | 11,22 |
| 30 | Доставка адаивор мьжяи ¢253/4' | 6p. | 9,00 | 1.81 | 163 |
| 31 | Дос гавка водовземиа скоба $\phi^{90} \mathbf{4}^{4}$ | $6 p$ | 3.00 | 7.52 | 22,55 |
| 8 |  | 100 m | 0.7130 | 1808 | 12,59 |
|  | HACMUHL PAbOTI |  |  |  | 3168,16 |
| 33 | Доетавка пи пяськ фракпия 0-4: и нанрава на подиожа и засинка натриби | 03 | 36,98 | 29,04 | 1073,86 |
| 34 |  на триби | M 3 | 7,61 | 29,04 | 22009 |
| 35 | PbपHO ЗАСИIIBAHE TECHИ НЗКОПМ С ПЯСЪK | M3 | 36.98 | 725 | 258,00 |
| 36 | ППЕВВО 3 ЗЕMHV MACИ HA 25 KM ( x 1.3 KOEDИLИEHT HA PA35y XBAHE) | M 3 | 6,00 | 9.82 | 58.92 |
| 37 | ODPATHA ЗACИПKA HA ЗEMHИ ПОЧВИ (x 1.3 KOEФИLИUHT ЗAPA3by $\times$ BAHE) | M 3 | 6.00 | 3,16 | 18.98 |
| 38 | YTUILTHBBAHE ЗEMHU HOYBLC ПHEBMATИYHA ТРАМВОВКА ПНАСТ $20 \mathrm{M} \times 1.3$ КОЕФИLИЕНT 3 А PABbyXBAHE) | м 3 | 6,00 | 2,26 | 13,57 |
| 39 | HOCTABK OT 20 к月 MOOTAГAHE HA TPOHEHOKAMEHHA HACTUIKA ( I I KOEDИLИEHT ЗA PASFУ XBAFE) | M 3 | 28,52 | 23,18 | 601.18 |
| 40 | ЗАСПUBAHE HA TECHИ MЗKOTH C TPOLUIGK BKI. TTAMEOBAME | 43 | 57,75 | 14.76 | 852.60 |
|  | PABBADMHE II BGBCTAHOBGBAHE HA HACTUILA |  |  |  | 647,46 |
| $4!$ | HATOBAPBAHE PA3KOLAHA CKATHИ ПOYBA HA <br>  | 43 | 39.44 | 439 | 17331 |
| 42 |  | 93 | 39,44 | 12.02 | 474.15 |


| Kıor No42 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕ M |  |  |  | 545469 |
| 1 |  ДЬاБочиНА 0,00-200 м - РВ4НО $20 \%$ | M 3 | 58.59 | 12.77 | 748.36 |
| 2 |  | M3 | 234.36 | 4.16 | 975.91 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAJKOTAHU MACИ HA TPAHCПOPT C EATEP ( $\times 1.3$ KOEФИLDUEHTHA PABbyXBAHE) | m3 | 247,95 | 1.96 | 486.47 |
| 4 |  | m3 | 247,95 | 11.52 | 2856,76 |
| 5 | РАЗРИBAHE С БУЛПОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ППPODE 7040 MHPH HOPM YCIOBUЯ | v3 | 247.95 | 1.56 | 387,19 |
|  | BOLOMPOBOLHL PABOTII |  |  |  | 7600.33 |
| 6 | GЗПUTBAHE ПTDTHOCTTA ИA TPЂВОПРОВОПИПОД XИIP.HATMIAHE 10 क $400<09-88-002$ | M | 145.85 | 1,75 | 255.49 |
| 7 | Hовапане на сопнана лента | \# | 145,85 | 0.38 | 55.48 |
| 8 | Помание на летекторна лента | M | 145,85 | 129 | 188.33 |
| 9 | IIpemasm orpaza 41 nacapesm | M | 145.85 | 9,02 | 1315.42 |
| 10 | Bремена оргаинания на движението | 6p. | 1.00 | 235,25 | 235,25 |
| 11 | ПOCTABKA M MOHTAK HA TP BCU LIE ¢90 DN10 | M | 145,85 | 19.11 | 2787.06 |
| 12 | Направа иенна заварка на трбоно сьединсние от полиетиненови m664 中9 Mas | 6 p . | 7.00 | 14.02 | 98.17 |


| 13 |  | 6p. | 3.00 | 10,93 | 32.79 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 14 |  | 6 \% | 3,00 | 4,14 | 12,43 |
| 15 | Доставка и монтаж на тройнкк ф90-10 | 6 p . | 1,00 | 737 | 7,37 |
| 16 | Lос гавка ия монтаж на коляно 90 рал ¢ $^{90-10}$ | 6 p. | 1,00 | 6,85 | 685 |
| 17 | ПE-BП $490-10 \cdot 15 \mathrm{~m}$ | 6 p . | 1,00 | 17.79 | 17.79 |
| 18 | налзсмен ПХ 97080 с фramова пета | 6 p | 1.00 | 655,67 | 65567 |
| 19 | 06-трйния 190-10 | \%0. | 109 | 22.03 | 2293 |
| 20 | Ob-CK¢8011Xp7080 | 6 p . | 1,00 | 22.03 | 2203 |
| 21 | OB-CKQ80 | 6 p . | 1.00 | $\frac{2203}{17542}$ | $\underline{22.03}$ |
| 22 |  | 6 ¢ | 1.00 | $\frac{175.42}{18319}$ | $\frac{17342}{1083}$ |
| 23 | TPOTOAPKPAHOBE KOMTI. COXP [APHUTYPA 34*A | 6 p | 7.00 | 183,19 | 128735 |
| 24 | Монтаж на пониетяленови трьби на челна заварка в откритн изкони $\quad 25$ мм $00-50-059$ : | M | 66,00 | 3.19 | 210.75 |
| 25 |  | 6 p. | 21,00 | 2,51 | 52.76 |
| 26 | Доставна кол с вьннна рез6а $\phi 2534^{\prime \prime}$ | 6 p . | 7,00 | 3,97 | 27.82 |
| 27 | Lоставка алаптор мьжки ¢2534" | 6 p | 21.00 | 1.81 | 38,05 |
| 28 | Lоставна воповземна скоба $\phi^{90} 34^{\prime \prime}$ | 6 p | 7.00 | 7.52 | 52,62 |
| 29 |  | 100 m . | 14585 | 18.08 | 26.37 |
|  | HaCMIMHPAEOTII |  |  |  | 7405,91 |
| 30 | Jоставка на писзк фракиия 0-4/ и направа на подложа и засипка нат 7 p би | m 3 | 85.41 | 29.04 | 2480,22 |
| 31 | Доставка на ияськ фракиня 0-4/и направа на подожкка и заснпка на трйи | m 3 | 18.04 | 29,04 | 523.86 |
| 32 | PGUHO ЗАСИИВВАНЕ TECHИ ИЗКОПИИ С ПИSC ВК | m3 | 85,41 | 7.25 | 618.99 |
| 33 | TRPRO 3 3EMHИ MACI HA 25 KM ( $\times 1.3$ KOEDHIUEHT HA PABbyXbant | 13 | 45.00 | 9.82 | 441.89 |
| 3. | OБPATHA ЗACИITKA HA ЗEMHИ ПОपВИ (x 13 КОЕФИИИЕНТ 3APABEY XBAHE | m 3 | 45,00 | 3.16 | 142,34 |
| 35 |  | 43 | 45,00 | 2.26 | 101.80 |
| 36 | IOCTABKA OT 20 кM HIIOHATAHE HA TPOLIEHOKAMEHFIA HACTUIKA © 1.1 KOE | M3 | 58.34 | 23,18 | 1352,50 |
| 37 | ЗАСИПВАНЕ HA TECHИ ИЗKOПИ С TPOHIIЯK ВKII. TPANEOBAHE: | m3 | 118,14 | 14,76 | 1744.31 |
|  | PABBATRHE H Bb3CTAHOBSBAHE HA HACTUSKA |  |  |  | 1402,12 |
| 38 | GATOBAPBAHEPABKOПAHA CKAIHU DOYBA HA TPAHCTOPT C BAIEP ( 1.1 KOEDИLUEHTHA PABGYXBAHE | m 3 | 85,41 | 4.39 | 375,32 |
| 39 |  | m 3 | 85,41 | 12.02 | 1026.80 |


| K. 70 H V ¢ 44 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕ МНО-ИЗKOHMM PAbOTI |  |  |  | 22690,86 |
| ! | ИЗКОПТ С IUUPUHA O60 - 120 MB VKPETFHH ЗEMHU ITOUBИ <br>  | M 3 | 223.39 | 12.77 | 285203 |
| 2 |  | M 3 | 893,14 | 4.16 | 3719.17 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗКOПAHИ MACИ HA TPAHCПOPT C БAVEP ( $\mathrm{x}+3$ KOE円ИLИEHT HA PA3БУXBALE) | M 3 | 1071,43 | 1,96 | 2102,09 |
| 4 | TРРВВОЗ ЗЕMHИ MACH HA $25 \mathrm{KM}(x .3$ KOEQHLИEHT HA PABby XbaHE | $\mathrm{m}^{3}$ | 1071,43 | 11.52 | 12344.48 |
| 5 |  | M 3 | 1071,43 | 1.56 | 1673.09 |
|  | BOXOIPOBOLIM PABOTU |  |  |  | 22039,66 |
| 6 | ИЗПHTBAHE ПTBTHOCT A HA TPbВOTPOBODИ ПOД WMIP HADMIAHE HO $\$ 400<09-88-002$ | M | 630,25 | 1.75 | 1104, 33 |
| 7 | Полагане на сипнанна лента | M | 63025 | 0,38 | 239.73 |
| 8 | Dопатане на детекторна лента | M | 630,25 | 129 | 81388 |
| 9 | Прелпазна ограна н пасарелки | M | 630,25 | 9.12 | 568422 |
| 10 | Bремениа орпанизания на двиненнето | 5 p | 100 | 235,25 | 235,25 |
| 11 | LOCTABK M MOLTAK HA TPBEH ПE ¢90 DN10 | M | 630,25 | 19.11 | 1204359 |
| 12 |  трьоиф90 ми | 6 p. | 9.00 | 1402 | 126.22 |
| 13 | Доставкаимонтаж на свободен фланещ ф90-10 | 5 p | 3.00 | 10.93 | 3279 |
| 14 | Поставка и монтаж на фланнов адалтор ф90-10 | 60. | 3,00 | 4,14 | 12.43 |
| 15 | Поставка и новтаж на тройник $\phi 90-10$ | $6 p$ | 1,00 | 7.37 | 7.37 |
| 16 | Доставка и монтаж на коляно 90 грал. $\phi 90-10$ | бp. | 2.00 | 6.85 | 13.69 |
| 17 | H1E-BII $990-10-15 \mathrm{~m}$ | 6 p . | 1,00 | 17,79 | 17.79 |
| 18 |  | 6 p . | 1,00 | 655.67 | 655,67 |


| 19 | ОВ-тройняк ф90-10 | 6 p. | 1,00 | 22.03 | 2203 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 30 |  | 6 p | 100 | 22.03 | 22.03 |
| 21 | OF-CK¢80ITX¢7080 | 6 p | 1.00 | 22.03 | 2203 |
| 22 | OF-CK¢80 | 6 p . | 1.00 | 22,03 | 22.03 |
| 23 |  | 6 p | 1,00 | 175,42 | 175,42 |
| 24 |  | 6 p | 3,00 | 183,19 | 549,58 |
| 25 | Монтак на полиетияенови трьби на челна заварка в открити изкоти ф 25 мм | M | 16,50 | 3,19 | 52.69 |
| 26 | Монтаж на фасонни части PE ¢25mм | 6 p | 9,00 | 2.51 | 22.61 |
| 27 | Іоставка коа. сввнина резба $¢ 2534$ " | 6 p | 3,00 | 3.97 | 11.92 |
| 28 | Hocrabra azamep мьжки $\dagger 2534^{\prime \prime}$ | 6 p . | 9.00 | 1,81 | 16.31 |
| 29 | Доставка водовземна ско6а $\dagger 9034^{\prime \prime}$ | 6 p | 3.00 | 7.52 | 22,55 |
| 30 | LЕ3ИНФГ | 100 m | 6.3025 | 18.08 | 113,94 |
|  | НАСИМНИН PAEOTH |  |  |  | 2743457 |
| 31 | Lоставка на писък фракция 0-4 и натрава на подложка и засипка на трьои | m3 | 324,12 | 29.04 | 9412.12 |
| 32 | Доставка на пяськ фракиия 0-4 и нанрава на подожка и засипка ตа 17369 | m3 | 66,63 | 29.04 | 1934.87 |
| 33 |  | M 3 | 324,12 | 7.25 | 2348.97 |
| 34 |  | m3 | 23,40 | 9.82 | 229.78 |
| 35 |  3APA36Y $\times$ BAHE) | m ${ }^{3}$ | 23.40 | 3,16 | 74,02 |
| 36 | $\begin{aligned} & \text { УНТ ВТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА } \\ & \text { TPAMБOBKA ППАСТ } 20 \mathrm{CM}(\times 1.3 \text { KOEФИLИEHT } 3 \text { A } \\ & \text { PAЗВУXBAHE) } \end{aligned}$ | m 3 | 23,40 | 2.26 | 52.94 |
| 37 | LССТАВКА ОT 20 км И ПOIA AHE HA TPOUEHOKAMEHHA HACTMJKA (x 1.1 KOEDHLVEHT BA PAB5Y >BAHE) | $\mathrm{m}^{3}$ | 252,10 | 23,18 | 5844.47 |
| 38 | ЗАСИПBAHE HA TECHU ИЗKOПИ С TPOIITЯK BKП TPAMBOBAIE | m3 | 510,50 | 14.76 | 753740 |
|  |  |  |  |  | 42235,70 |
| 39 | P93AHE ACDAJTIOBA HACTHIKA 9CM C MAUUHA | M | 1323,53 | 6.71 | 8876.51 |
| 40 |  Cdocm | M2 | 630,25 | 2.71 | 170968 |
| 41 | NEXAHНЗНРАНО РАЗКЪРТВАНЕ ПВТНИНАСТИПКИ. ОСНОВА ОТ TPOLLEHOKAMEHHA HACTUЛKA Д 15.15 cm | m3 | 189.08 | 6,32 | 1194.29 |
| 42 | HATOBAPBAHE PAЗKOILHA CKAЛHИ ПOपВA HA TAHCIOPT C BATEP $\times 1.1$ KOEФИЦИEHT HA PASBY XBAHE | M 3 | 189,08 | 4.39 | 830.89 |
| 43 | ITPBOЗ CKAHHИ MACH HA $25 \mathrm{KM} \times 1.1 \mathrm{KOEQULUEHT} \mathrm{HA}$ PABEYKBARE) | 13 | 189,08 | 12,02 | 2273.12 |
| 44 | HADPABA HA DDPBИ ВUTVMEHPAЗMИB | M2 | 601,61 | 3.01 | 1812,65 |
| 15 | [HADPABA HA ВТОРИ БИTYMEH PAЗЛИВ | $\mathrm{M2}$ | 601.61 | 3.11 | 1872.87 |
| 6 | MOCTABKA И HADPABA HA ACФAJTOBA HACTUIKA HETU而HA CMEC $H=5 \mathrm{~cm}$ | тона | 77.07 | 157.22 | 12116.72 |
| 47 | मOCTABKA И HACPABA HA ACDAITOBA HACTUTKA ІППТНА СМЕС $\mathrm{H}^{-4 \mathrm{~cm}}$ | тона | 61,66 | 167.38 | 10320,48 |
| 48 | BAIUBAHE HA ФУГИ HOB-CTAP ACDATT C bUTYM | M | 1203.21 | 1.02 | 1228.49 |
|  |  |  |  |  |  |


| Krom Ne 24 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Homurs | Наименование | иярка | к-80 | едиена | стой |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНИ PAbOTU |  |  |  | 16155.63 |
| 1 |  | m3 | 288.36 | 36,05 | 10394.22 |
| 2 | HATOBAPBAHE PA3KOIAHA CKAЛHИ ПOYBA HA TPAHCIOPT C BAIEP (SI. KOEDULHEHT HA PABbYXBAHE | m 3 | 288.36 | 4,39 | 1267.16 |
| 3 | ПРPBOB CKAIHU MACU HA 25KM (x 1.1 KOEQИLИEHT HA PABby ${ }^{\text {PABAHE }}$ | 93 | 288.36 | 12.02 | 346660 |
| 4 | РАЗРИВАНЕ С БУППОЗЕ ИПИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПНС ПPOEF LO 4OM ПPИ HOPM УCIOBИG | m3 | 288,36 | 3,56 | 1027.59 |
|  | BOLOLIPOBOLHИ PAEOTI |  |  |  | 8788,48 |
| 5 | ИЗПИTBAHE ППТ THOCTTA HA TPbБOTPOBOДИ ПOД ХИIP HAJIITAHE DO $400 \cdot 00-88-002 \%$ | M | 148.80 | 1.75 | 260,66 |
| 0 | Полагане на синнана тента | M | 148.80 | 0,38 | 56,60 |
| 7 | Полаганс на детекторна лениа | M | 148,80 | 1.29 | 192,14 |
| 8 | 1 1релазна отриа и пасарелки | M | 148,80 | 9,02 | 1342.03 |
| 9 | Временна организаня на движонието | 6 p. | 1.00 | 235.25 | 235.25 |
| 10 | LOCTABEA M MOHTAK HA TPbБИIIE Ф90 DN!0 | M | 148,80 | 19.11 | 284343 |



| Клон No 26 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ho土ntus | Нииненование | мярка | K-80 | танена | ctobihoct |
|  |  |  |  |  | 24714.15 |
| 1 | ИЗКОПИ В СКАПНИ ПОЧВИ С ППИРНА ДО $.20 \mathrm{~m} И$ UロПBO4 | M 3 | 441,12 | 36,05 | 15000.61 |
| 2 | HATOBAPBAHE PABKOITAHA CK NHHU ПOYBA HA TPAHCHOPT C GAIEP ( 1.1 KOEDHLHEHT HA PAЗGYXBAHE | m 3 | 441.12 | 4,39 | 1938.45 |
| 3 |  | m3 | 441,12 | 1202 | 5303.14 |



| Knoms ${ }^{\text {di } 27}$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Наименование | мярка | ¢-80 | ел.иена | стой ${ }^{\text {a }}$ |
|  | ЗЕМНО-ПЗКОПНИ РАБОТИ |  |  |  | 17615.11 |
| 1 | НЗКОТИВ CKAJHU ПOЧBИ С IHUPИНА IIO 120 m И <br>  | m3 | 314.41 | 36.05 | 1133322 |
| 2 | IIATOBAPBALE PA3KOTAHA CKAIHM IIOUBA HA TPAHCDOPT C bAIEP ( $\times 11$ KOEDИLИEHT HA PA3EV XBAHE | m 3 | 314,41 | 4.39 | 1381,64 |
| 3 | ПРЕВВЗ CKAЛHU MACU HA 25 KM ( $\times 1.1$ KOEDULUEHT HA PABEY XBAHE) | M 3 | 314.41 | 12,02 | 3779.84 |
| 4 | РАЗРИВАНЕ С БУПДОЗЕР ИПИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИС ПРО | m3 | 314.41 | 3.56 | 1120,41 |
|  | ВОДОПРОВОДИИ РАЕОТИ |  |  |  | 10571,32 |
| 5 | НЗНИТВАНЕ ППТ ТНОСТТА НА ТРЂБОПРОВОДИ ПОД ХИДРНАЛЯIAНЕ ЛО $\phi 400<09-88-002 \times$ | M | 157.95 | 1.75 | 276.69 |
| 6 | Полагане на снинална лента | M | 15795 | 0,38 | 60.08 |



| 「a,kton to 1 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Hovmug | Наименование | мярка | $\kappa-\mathrm{Bo}$ | ед.цена | стойност |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОННН РАБОTИ |  |  |  | 32712.11 |
| ; |  ДП, $76044 Н А 0,00-2,00 \mathrm{~m}-\mathrm{P} 64 Н О 20 \%$ | M ${ }^{\text {a }}$ | 332,62 | 12,77 | 4248,47 |
| 2 |  | 43 | 1330,48 | 416 | 554032 |
| 3 |  | m 3 | 1523,65 | 1.96 | 298933 |
| 4 | DPEBOЗ ЗЕМНН MACH ДО 6 KM ( $\times 1.3$ KOEФИLИИEHT HA Pa3by XbaHE | m 3 | 1523,65 | 11.52 | 17554.73 |
| 5 | PAЗPUBAHE C bVIIO | M 3 | 1523,65 | 1,56 | 2379.26 |
|  | BOLOITPOBOLUH PAGOTM |  |  |  | 44436.60 |
| 6 | ИВПИTBAHE ПILTHOCTTA HA TP bБOПPOBOДИ ПОД XVIP HAASII AHE RO 中400<09-88-002\% | M | 877,00 | 1.75 | 1536.28 |
| 7 | Domanae ma chmama vehta | M | 877.00 | 0.38 | 333.58 |
| 8 | Iforarme na дererториа пента | m | 877,00 | 1.29 | 1132.45 |
| 9 |  | M | 877.00 | 9.02 | 700966 |



| Traben kron Noy |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Tho3umar | Наименование | мяреа | к-80 | cı.neнa | стойност |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНИ РАБОТИ |  |  | , | 47652.86 |
| 1 | ИЗКОПИ С ПИИРИНА 0.60-1.20М В УКРЕПЕНИ ЗЕМНИ ППЧВИ ДВЛБОЧИНА 0,00-2,00 м - РВ | M 3 | 483,80 | 12,77 | 6179.46 |
| 2 |  | м ${ }^{\text {a }}$ | 1935.20 | 4,16 | 8058.46 |
| 3 |  | m3 | 2221,00 | 1,96 | 4357.49 |
| 4 |  | M3 | 2221,00 | 11.52 | 25589,25 |
| 5 |  ПPOBE MO 4OM ПPU LHOPM YCJOBYЯ | m3 | 2221.00 | 1,56 | 346820 |
|  | BODOHPOBORHН PAGOTИ |  |  |  | 58958,62 |
| 6 |  | M | 1306,47 | 1.75 | 228860 |
| 7 | Hонанане на ситиана лента | M | 1306.47 | 0.38 | 496.94 |
| 8 | Horarane на детекторна лента | M | 1306.47 | 1.29 | 1687.02 |
| 9 | Ipemazна орpasa и пасарелки | M | 1306,47 | 9.02 | 11783.05 |
| 11 | Bроиениа оранизания на движението | 60. | 1.00 | 235,25 | 235,25 |
| 11 | ДOCTABKA M MOHTAK HA TPGБИ ПE Ф110 DNIO | M | 1306.47 | 22,28 | 2911109 |
| 12 |  | 6 p. | 3000 | 14.02 | 420,72 |
| 13 | Roctabка и монтак на своболен фпанеи ф90-10 | 6 p | 10,00 | 10,93 | 109,31 |
| 14 |  | 6 p | 10,00 | 4.14 | 41.44 |
| 15 | Доставка и монгаж на тройник ф11090-10 | $\sigma$ \% | 6.00 | 16,83 | 100.96 |
| 17 | Dоставка и монтаж на тройник фо-10 | 6p | 2.00 | 7.37 | 1473 |
| 18 | मоставка я монтаж на коняно 90 граи. ф90-10 | 6 p . | 2.00 | 6.85 | 13.69 |
| 19 | Доставка и монтаж на коляно 60 град. 990 -10 | 6 p. | 1,00 | 1620 | 16,20 |
| 20 |  | 6 p | 6.00 | 18.93 | 11357 |
| 21 | ILE-BП ¢ $^{90-10-1,5 \mathrm{M}}$ | $\frac{6 p}{6 \mathrm{p}}$ | 2.00 | 14.72 | 29.45 |
| 22 | наяземен ПХ $¢ 7080$ с фланнова пета | $\frac{6 p}{}$ | 2,00 | 65567 | 135,58 |
| 23 | O5-тройия d110900-10 | 6 p . | 6,00 | 22,03 | $\frac{1311,38}{132,19}$ |
| 24 | OГ - тойник ¢90-10 | 6 p . | 2.00 | 2203 | 44.06 |
| 25 | Ob - коляно 60 трал ф90-10 | 6 p . | 1,00 | 22,03 | 22,03 |
| 26 | O6- кояяно 30 max d110.10 | 6 p | 6.00 | 22.03 | 13210 |
| 27 | 105-коз8но 30 грал \$90-10 | 6 p . | 200 | 22,03 | 4,06 |
| 28 | O6-CK¢8017X¢7080 | 6 p . | 2.00 | 22.03 | 44,00 |
| 29 | 108. CKd88 | 6 p | 4.09 | 22.03 | 88.3 |
| 30 | Lecraska Montak ha CK C IIPEDII APHMTYPA Ф80mm | 6 p . | 4.00 | 175.42 | 701,66 |
| 31 | TPOTOAPKPAHOBE KOMTIT, COXP IAPHHTVPA 34"A | бp. | 42,00 | 183.19 | 7694,11 |
| 32 | Монтаж на понетненови трбби но челна заварка в открнти нзкопи ф 25 мм $<09-50-059>$ | M | 308.00 | 3.19 | 983,50 |
| 33 | Монток на фасонни части PE ¢25мns | $6 p$ | 126,00 | 2,51 | 316.58 |
| 34 | Доставка кол. с вьнина резба ф2534* | 6 p | 42,00 | 3,97 | 166,91 |
| 35 | Lоставка адаптор мьжки $\dagger 2534^{\text {¢ }}$ | бp. | 126.00 | 1.81 | 228.29 |
| 36 | -10ctaska водовземиа скоба ф903/4" | $6 p$ | 42,00 | 7.52 | 315,74 |
| 37 | ДЕЗННФEKIDIS BOIOTIPOBOLH ¢ 100 MM | 100 m . | 13,0647 | 18,08 | 23618 |
|  | НАСИПНИ PAБOTM |  |  |  | 59521,64 |
| 38 | Достава на писььк фракния $0-4$ и направа на подножка и засипка بatpon | m | 701.03 | 29,04 | 20357,21 |
| 39 | Доставка на письк фракция $0-4$ и направа на подложка и засиика <br>  | w 3 | 145,46 | 29.04 | 42401 |
| 49 |  | M 3 | 701.03 | 7.25 | 5080.53 |
| 41 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ MACИ НА 25 KM ( $\times 1.3$ KOEФИLИНЕНT HA PA3GYXBAHE) | m3 | 198,00 | 9.82 | 194432 |
| 42 | ОБРАТНА ЗАСИПКА НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ( 1.3 KOEФИИИЕНТ ЗAPA3БУXBAHE) | 33 | 19800 | 3.16 | 626.30 |
| 43 |  TPAMBOBKA ПИACT 20CM ( $\times 1.3$ KOEQULИEHT 3 A PA | M 3 | 198.00 | 2.26 | 447.93 |
| 44 | ДОСТАВКА ОТ 20 kM И ПОПАГ АНЕ HA TPOLHEHOKAMEHHA HACTHJIKA (X 1.1 КОЕФИLИEHT ЗA PAЗБУХВAHE) | m 3 | 522.59 | 23.18 | 12115,28 |
| 45 |  TPAMbOBAHE | 43 | 997,38 | 14.76 | 1472606 |
|  | PABBASMHE II B BSCTAHOBGBADE HA HACTUUKA |  |  |  | 88060,11 |
| 46 | DЗЗHE ACФAJTOBA HACTULKK 9CM C MALUMHA | M | 2765.99 | 6,71 | 18550,64 |
| 47 | МЕХАНИЗИРАНО РАЗКЪРТВАНЕ АСФАЈТОВА НАСТИЛКА Cd=9CM | m2 | 1306,47 | 2.71 | 3544,06 |


| 48 | МЕХАПИЗИРАНО РАЗК ,РТВАНЕ ПЬТНИНАСТИIKИ, ОСНОВА ОТ ТРОИЕНОКАМЕННА НАСТИПKА Д 15.15 om | M3 | 391.94 | 6,32 | 2475,61 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 49 |  | M 3 | 39194 | 4.39 | 1722,33 |
| 50 | ППPBBOЗCKAJTH MACИ HA 25 KM ( X I 1 KOEФИLИEHT HA PABbYXBAHE | 43 | 391.94 | 1202 | 4711,90 |
| 51 | DAIPPABA HA TDPBU БИTYMEH PA3JHR | M2 | 125727 | 3.01 | 3788.15 |
| 52 | HADPABA HA ВTOPИ БUTYMEH PAЗПИВ | $\mathrm{N}_{2}$ | 1257,27 | 3.11 | 3914.01 |
| 53 | IOCTABKA И HADPaba Ha acd antoba hactulk a HE ПMbTHACMEC H=5cm. | T0Ha | 160,71 | 157,22 | 25760.35 |
| 54 | ПOCTABKA И HADIPABA HA ACDAITOBA HACTИJKA П17 $\mathrm{CTHA} \mathrm{CMECH}=4 \mathrm{~cm}$. | 10\%a | 128.57 | 167.38 | 21519.69 |
| 55 | उAMHBALE HA ФYTИ HOB-CTAP ACDAJT C EUTYM | 9 | 2514,54 | 1.02 | 256737 |
|  |  |  |  |  |  |


| Гл.клон Ме II |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Dlozmm9 | Намменование | мяреа | к-B0 | епиена | crointoct |
|  | ЗЕМНО-НВКОППП PAEOTL |  |  |  | 38341.54 |
| 1 |  | $M^{3}$ | 389,48 | 12,77 | 497473 |
| 2 |  | M | 1557.92 | 4.16 | 6487.41 |
| 3 |  | $\mathrm{m}^{3}$ | 1786,60 | 1.96 | 3505,22 |
| 4 | ПРЕВОЗ ЗЕМНИ MACИ HA $25 \mathrm{KM}(\times 1.3 \mathrm{KOEQULИEHT} \mathrm{HA}$ PABEYXBAHE) | m 3 | 1786,60 | 11.52 | 20584,31 |
| 5 | РАЗРИВАНЕ С हуनIIOЗЕР ИЈИ ЗАСИППВАНЕ ИЗКОПП С DIPOEE $2 О 40 \mathrm{M}$ ПPИ HOPM УCIOBИЯ | 13 | 1786,60 | 1.36 | 2789.87 |
|  | BOLOITPOBOLIII PAEOTU |  |  |  | 48711.81 |
| 6 |  | M | 1052.32 | 1.75 | 1843,39 |
| 7 | Гоиғане на синаина лента | M | 1052.32 | 0.38 | 40027 |
| 8 | Ilosamane na serektopha renta | M | 1052.32 | 1,29 | 1358,8.4 |
| 1 | Предпазна ограда и пасарелки | M | 1052,32 | 9.02 | 949087 |
| 10 | Вроменна ораиизания на пвижението | 6 p . | 1,00 | 23525 | 235,25 |
| 11 |  | M | 1052,32 | 22.28 | 2344806 |
| 12 | Паправа четна заварка на трьоно съединенне от полиетиленови грьби 909 мм | ¢p. | 22,00 | 14.02 | 308.53 |
| 13 | Hampara ченна заварка на трьоно свединенне от полнетинонови тpьoи d 110 mm | \%p. | 44,00 | 1603 | 705,14 |
| 14 | Lоставка и монтан на свободен фианец ф90-10 | 6 p . | 4.00 | 10.93 | 43.72 |
| 15 | Поставка и монтаж на фианнов адантор ф90-10 | 6 p . | 4,00 | 4.14 | 16,58 |
| 16 | Lоставна и монтаж на ройник ф125-10 | 6 p . | 1.00 | 10,83 | 16,83 |
| 17 | LІоставка н моитаж иа тройник ф1 1090-10 | 6p. | 13,00 | 16.83 | 218.75 |
| 18 | [амasured ¢125110-10 | 6p. | 100 | 9.47 | 9.47 |
| 19 | Hlavamrea $\phi 12590-10$ | 6 p . | 1.00 | 9.47 | 9.47 |
| 21 | Aестзва н нонтаж на коляно 90 тpaz ф90-10 | 6 p. | 4.00 | 6,85 | 27.39 |
| 21 | Доставка и монтаж на коляно 60 грал ф110-10 | 6 p . | 400 | 20.82 | 83,28 |
| 2 |  | 6 p. | 9,00 | 18.93 | 170.36 |
| 23 | 111-811 p90-10-1.5m | 6 p . | 4,00 | 17.79 | 71,15 |
| 24 | maneveiflX 97080 c prammona meta | 6 p | 4,00 | 65567 | 2622.66 |
| 25 | (05- тойник \$125-10 | 6 p. | 100 | 22.03 | 22,03 |
| 20 | O5-тройии ¢11090-10 | 6 p. | 13,00 | 22.03 | 286,42 |
| 27 | O6 - ковяно 60 rpas ¢110-10 | 6 p. | 4,00 | 22,03 | 88,13 |
| 28 |  | 6 p. | 9.00 | 22,03 | 198,29 |
| 29 | OF-CK¢8011Xd70880 | 6 p | 4,00 | 22.03 | 88.13 |
| 30 | TPOTOAPKPAHOBE KOMIIT. COXPIAPHMITYPA 34'A | 6 p . | 30,00 | 183.19 | 5495.79 |
| 31 | Моннаж на полистиненови трьби на чеяна заварка в открнти изкопи ф 25 м $<00-50-050>$ | 9 | 137,40 | 3.19 | 438.74 |
| 32 | Монтаж на фасонии дасти PE ф25mm | 6p. | 90,00 | 2.51 | 226.13 |
| 33 |  | 6 p . | 30.00 | 3.97 | 11922 |
| 34 | Lостabкa azartop мbжки ф 2534 | 6p. | 90.00 | 1.81 | 163.00 |
| 35 | Доставка водовземпа скоба ф11034 ${ }^{4}$ | бp. | 30,00 | 1052 | 31562 |
| 36 | ПЗИ 1¢एкLН9 ВОДОПРОВОДИ ф100ММ | 100 m | 10,5232 | 18,08 | 190.24 |
| 37 | HACIILI PAEOTM |  |  |  | 50571,32 |
| 37 | Lосгавка на пясък фракиия 0-4: и направа на юодложка и засинка на трьюи | m3 | 559.50 | 24,04 | 10247,32 |
| 38 | Поставка на пясък фракиия (0-4и направа на подиожка и засипка на трьюи | m3 | 115.78 | 29.04 | 3362.14 |
| 34 |  | M 3 | 559,50 | 7.5 | 4054,83 |


| 40 |  | 43 | 79,20 | 9.82 | 777,73 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 41 |  | m 3 | 79,20 | 3,16 | 250.52 |
| 42 | YПППТ THGBAHE ЗEMНИ ПОЧВИ С ПНЕВВМАТИЧНА TPAMБOBKA ПНАСТ 2OCM ( x 13 KOEФИLИЕНТ 3 A PAЗБУХВАНЕ) | M 3 | 79.20 | 2.26 | 179,17 |
| 43 | ДOСТАВК О OT 20 км И ПOПAT AHE HA TPOUEHOKAMEHUA HACTИIKA ( 1.1 KOEDमLИL | M 3 | 339,70 | 23,18 | 7875.32 |
| 44 | ЗАСИПВА TPAMBOBAHE | 43 | 1207,22 | 14,76 | 17824,29 |
|  | PAЗBA, IGIL И ВВЗСТАНОВЯВАНЕ HA HACTULKA |  |  |  | 34880,63 |
| 45 | PSЗAHE ACDATTOBA HACTMIKKA 9CM C MALDUHA | M | 893.40 | 6.71 | 5991.76 |
| 46 | MEXNHOBUPAHO PAЗK bPTBAHE ACФADTOBA HACTUIKA Cdoccm | M2 | 1052,32 | 2.71 | 285463 |
| 47 |  | v3 | 339,70 | 6.32 | 2145,55 |
| 48 |  | 13 | 339.70 | 4,39 | 1492.77 |
| 49 |  | M3 | 339.70 | 12.02 | 4083,87 |
| 50 | ПАПТРАВА НА ПЪРВИ БИTУМЕН РАЗПИВ | M2 | 421.62 | 3.01 | 127034 |
| 51 | НАПРАВА НА ВТОРИ БИTУМЕН РАЗПИВ | M2 | 421,62 | 3,11 | 13125 |
| 52 | ПOCTABKA И HAПPABA HA ACФAJTOBA HACTUИKA HEDIDTHA CMEC H:5cm | тона | 51.07 | 157,22 | 802907 |
| 53 | WOCTABKA M HAMMABA HA ACDAVTOBA HACTMIKA DID THA CMEC H\%4. | тона | 40,86 | 167.38 | 683903 |
| 54 | ЗАПUВАНЕ НА ФУTИ HOB-CTAP ACФAIT C bИTYM | M | 843,24 | 102 | 860,96 |
|  |  |  |  |  |  |


| Клон se 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ЗЕМНО-НПKOLIL PAEOTL |  |  |  | 6237,74 |
| 1 |  | м3 | 70,82 | 12.77 | 904.57 |
| 2 |  | 43 | 283.26 | 4,16 | 1179,54 |
| 3 | $\begin{aligned} & \text { ПATOBAPBAHE PABKOПAHY MACИ HA TPAHCIOPT C bAIEP } \\ & (\times 13 \text { KOEDИLUEHT HAPAЗВYXBAHE) } \end{aligned}$ | m 3 | 276.08 | 1.96 | 541.66 |
| 4 |  | 03 | 276.08 | 11.52 | 3180.86 |
| 5 |  ПРОБЕГ HO 4OM ПРИ НОРМ УСПOВИЯ | 43 | 276,08 | 1.56 | 431,11 |
|  | BOLOLPOBOLIM PAEOTM |  |  |  | 7922.15 |
| 6 |  | M | 162.40 | 1.75 | 284,48 |
| 7 | Полагане на сиrназна лени | M | 162.40 | 0,38 | 61.77 |
| 8 | Попиане ва детекторна лента | M | 162,40 | 129 | 20970 |
| 9 | Ifpernasна ограza и пасаредни | M | 162.40 | 9.02 | 146469 |
| 10 | Временна ораннзаиия на движението | 6 p | 1,00 | 235,25 | 235.25 |
| 11 | ДОСТАВКА И MOHTAK HA TPBEИ IE Ф110 DN10 | M | 162.40 | 22,28 | 3618,64 |
| 12 | Направа челна заварка на тръоно свешинние от понистиленови трьоиф90мм | бр. | 2.00 | 14,02 | 28.05 |
| 13 |  | 6 p. | 2,00 | 10.93 | 21.86 |
| 14 |  | 6 p. | 2.00 | 414 | 8,24 |
| 15 | Ob - CK180 | 6 p . | 1,00 | 22,03 | 2203 |
| 16 |  | 60 | 1.00 | 175.42 | 175,42 |
| 17 | TPOTOA'KPAHOBE KOMIIJ. COXP [APHИTVPA 3/4"A | $6 p$. | 7.00 | 183,19 | 1282,35 |
| 18 | Монтаж на пониетиденови тььи на ченна заварка в открити แзкопи ф 25 мм $<09-50-0595:$ | M | 78,00 | 3.19 | 249,07 |
| 19 |  | 6 p . | 30,00 | 2.51 | 75.38 |
| 30 | Доставка кол с вbнина резба ф25/3/4 | $\overline{\mathrm{p}}$. | 7,00 | 3.97 | 27.82 |
| 21 |  | 6 p | 30,00 | 1,81 | 54.35 |
| 22 |  | 6 p . | 7,00 | 1052 | 73,64 |
| 23 | ДНЗИНФГкLНЯ ВОПОПРОВВДИ Ф100ММ | 100 m | 1,6240 | 18,08 | 29.36 |
|  | HACMIILI PABOTII |  |  |  | 85-5,79 |
| 24 | Доставка ва пяськ/фракиия 0-4/ и направа на подиожка и засипка на твои | m3 | 107,84 | 29.04 | 3131,57 |
| 25 | Поставка на паськ фракпия 0-4; напрвва на подожкка и засиика на тьиои | M 3 | 22,34 | 29,04 | 648.73 |



| 4 |  | m 3 | 392，19 | 3.56 | 1397.50 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ВОДОПРОВОДНИ РАБОТИ |  |  |  | 12859，59 |
| 5 |  | M | 216，00 | 1.75 | 378.38 |
| 6 | Поиагане на синана нeнта | M | 21600 | 0,38 | 82,16 |
| 7 | Полатане на тетекториа мента | 3 | 216,00 | 1,29 | 278.92 |
| 8 | Iредиазиа орраиа и пасарелки | M | 216,00 | 9.02 | 1948,10 |
| 9 | Времениа организания на движениего | 60. | 1.00 | 235.25 | 23525 |
| 11 | ДOCTABKA MOHTAЖ HA TPGEИTLE DIIO DN10 | M | 21545 | 22,28 | 4800.71 |
| 11 | Направа ченна заварка на трьбо съединение от толиетиенови трьби б $^{\text {¢ }} 90 \mathrm{mм}$ | 6 p. | 12,00 | 14.02 | 168.29 |
| 12 | Lоставка 4 монтаж на свободен фтанед $\phi 90-10$ | 6p． | 2,00 | 10.93 | 2186 |
| 13 | 山оставка и монтаж на фланиов адаптор ф90－10 | \％p． | 2.00 | 4.14 | 829 |
| 14 | Lоставка 4 монтак на тройннк ф90－10 | 6 p ． | 2,00 | 7.37 | 14.73 |
| 15 | Доставка в монтаж на коляно 90 прах 中90－10 | 6 p | 2.00 | 6.85 | 13.69 |
| 16 | Lоставка и монтак иа кодяно 30 град ф90－10 | $6 p$. | 1.00 | 14.72 | 14.72 |
| 17 | ［LE．BII ¢90．10－1．5m | 6 p | 1.00 | 17.79 | 17.79 |
| 18 |  | 6 p | 1,00 | 655，67 | 655.67 |
| 19 | O6－тройик ¢90－10 | 6 p ． | 2，00 | 22，03 | 44,06 |
| 20 | O5－коляно 90 tpat $\phi$ ¢0－10 | $6 p$ | 1.00 | 22.03 | 2203 |
| 31 | Oj－коляно 30 тpas $690-10$ | 6 p ． | 1,00 | 22.03 | 22.03 |
| 22 | O15－CK¢8017X¢7080 | 6 p | 1,00 | 22.03 | 22.03 |
| 23 | Doclama ：wortak нa AB 980 | 6 p. | 1,00 | 200,21 | 20021 |
| 4 | maxa | 6 p ． | 1,00 | 750.76 | 750.76 |
| 25 | TPOTOAPKPAHOBE KOMMII COXP［APHMTYPA 34＂A | 6 p | 8.00 | 183，19 | 1465.54 |
| 26 | Монтаж на полистиненови трьби на челна заварка в открити изкопи ф 25 мм $<00-50-059>$ | M | 319，00 | 3，19 | 1018，62 |
| 27 | Momax на фасонни части PE 2 $^{5}$ мm | 6 p ． | 126，00 | 2.51 | 316,58 |
| 28 |  | op． | 8.00 | 3.97 | 31.79 |
| 29 |  | 69 | 126，00 | 1.81 | 22829 |
| 30 | Доставка ия ноннаж на водовземна скоба ф90334＂ | 6 p ． | 8，00 | 7.52 | 60.14 |
| 31 | LH3以НФE | 100 M | 21545 | 1808 | －38．95 |
|  | HACIILHL PADOTI |  |  |  | 10677，61 |
| 32 |  | M3 | 115.09 | 29.04 | 3342.10 |
| 33 | Доставка на писък фракиия 0－4／и наирава на поиожка и засипна па ррьии | M 3 | 23.79 | 29.94 | 690.84 |
| 34 |  | M3 | 101.07 | 7.25 | 732.48 |
| 35 | $\begin{aligned} & \text { ПРЕВ } \\ & \text { PAЗБУХВАНЕ } \end{aligned}$ | m3 | 39.12 | 9.82 | 384，15 |
| 36 | OБPATHA ЗACHDKK HA ЗЕMHИ ПОЧВИ（x 1.3 KOEФИLИEHT 3APABEYXBAHE） | m 3 | 87，36 | 3.16 | 276.33 |
| 37 |  | M3 | 87，36 | 226 | 197.63 |
| 38 | मOORABKA OT 20 m H ПODAI AHE HA TPOULEHOKAMEHHA <br>  | m 3 | 64,635 | 23，18 | 1498.44 |
| 39 | 3ACHIDAHE HA TRCHU H3KOTU C TPOUUIЯK BKT． TPAMbOBALIE | 13 | 240，82 | 14.76 | 3555.64 |
|  | PABBATЯHE И ВбЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА |  |  |  | 1061,07 |
| 4 |  | M 3 | 64.635 | 4.39 | 28.403 |
| 4 | ПРЕВОЗ CKADHИ MACh HA $25 \mathrm{KM} \times 1.1$ KOEDИLИEHT HA PABby | m 3 | 64，635 | 12.02 | 777，04 |
|  | ILAXTA PEFYIATOP |  |  |  | 12333，99 |
| 42 | Шиибърн СК $\ddagger 80$ с гумен киин и чугунено гяно，тенескопичен！ вин с предназн торие и фундаментна пюча | 6 p. | 1.00 | 231.38 | 231，38 |
| 43 | ФACOHHOTAPUEC ДВА ФJAHELLA Ф80L＝193cM | бр． | 1.00 | 226.93 | 22693 |
| 44 | ФACOHHO ПAPLE С ДBA ФTA | 60. | 2.00 | 226.93 | 453,85 |
| 45 |  | 6p． | 2，00 | 176.45 | 35289 |
| 46 | DOLUHKOBALA TPBEA C PE3EA $112^{2} \mathrm{~L}=22 \mathrm{cM}$ | 6 p ． | 100 | 2.92 | 2.92 |
| 47 | HOLHHKOBAHATPGEACPESEA：12：L－65cm | 6 p ． | 100 | 7.28 | 728 |
| 48 | PEF YJATOP DOEF $112^{\text {² }}$ | 6 p ． | 1，00 | 36838 | 368.38 |
| 49 | ФLITTbP．¢ 1 $1 / 2^{\prime \prime}$ | $6 p$ | 1,00 | 38，54 | 3854 |
| 50 | КОФРАЖ ЗА МАШИИННИ ФУНДАМЕНТИ С ПРОСТА ФОРМА $10101 \mathrm{HOCKOCTH}<02.05-027$＞ |  | 30，00 | 23，25 | 697.60 |
| 31 | DOIAI AHE BETOH M150 HEAPMUPAHB ОСПОВИСТЕНИКОЛОНИ，ПОДП，НАСТ，МАНН ФУНД ККРАН $02.07-003$ |  | 3,00 | 174.06 | 522.19 |


| 52 | Thearos 6etor | M3 | 3,00 | 37.54 | 112.61 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 53 | KOФРАЖ OПБПOKOBE <br>  6M-04-05004> | m2 | 2.00 | 12.82 | 25,65 |
| 54 |  | M3 | 1.00 | 178,15 | 178,15 |
| 35 | Theros beroh | M3 | 1.00 | 37,54 | 37,54 |
| 50 |  | k | 317,00 | 2.10 | 666,36 |
| 57 | MOHTAK CTOMAHEHH TPGEИ 3A BИK $\downarrow 100$ | M | 2.00 | 43.61 | 87,23 |
| 59 | PSBAHE CTOM TPGEHRO DIOUC OKCWIEH | 5 p . | 2,00 | 0.89 | 1.78 |
| 59 | TPOTOAP KPAHOBE KOMMT С С OXP ГAPHUTYPA 34"A | 6 p. | 38.00 | 219,02 | 8322,71 |


| AxMOP |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Plozmese | Hanmenosame | нярка | N-60 | Cfnem | crobuse |
|  | ЗЕМНО-ИЗКОПНН РАБОТН |  |  |  | 7388,54 |
|  |  | M3 | 65,38 | 12,77 | 83508 |
| 2 |  | m ${ }^{3}$ | 261.51 | 4.16 | 1088.97 |
| 3 | HATOBAPBAHE PAЗKOПAHИ MACИ HA TPAHCПOPT C БAIEP $\times 13$ KOEФИLYEHT HA PAЗGУXBAHE ) | w 3 | 363.21 | 1.96 | 712,60 |
| 4 | IIPLBOЗ ЗЕМНН MACИ HA 25 KM ( x 1.3 KOEФИLИEHT HA Pa3byxbane | 93 | 363.21 | 11.52 | 4184.72 |
| 5 |  DIPODE मO 40M IPИ HOPM YCJOBИY | m 3 | 363,21 | 1,56 | 567,17 |
|  | BOLOLPOBOLHИ PAbOTU |  |  |  | 14678.47 |
| 6 |  | M | 213,65 | 1.75 | 374.26 |
| 7 | Полагане на синана лента | M | 213,65 | 0,38 | $8!27$ |
| 8 | Homarac ma netekTopma nenta | M | 213,65 | 129 | 275.88 |
| 9 | I'реназна ограна н пасаренки | M | 213,65 | 9.02 | 192691 |
| 10 | Bремениа ореанизаиия на движението | 6 p | 1,00 | 235.25 | 235.25 |
| 11 | ДOCTABKA $И$ MOHTAKK HA TPG5U TE DI60 DN10 | M | 213,65 | 46.06 | 9839.86 |
| 12 |  | 57 | 9.00 | 140.15 | 1201.35 |
| 13 | Lоставка имонтаж на коляно 30 грал $\phi 160-10$ | 6 p | 3,00 | 6608 | 108.23 |
| 14 | Дlocraвка и монтаж на кодяно 45 град ф160-10 | 6 p | 2,00 | 54.06 | 108.13 |
| 13 |  | 6 p. | 1.00 | 32,04 | 32.04 |
| 16 | Lос гавка и монтаж на фланнов адаптор 中160-10 | 6 p | 1.00 | 18.03 | 18.03 |
| 17 |  | 6 p | 1.00 | 23,03 | 23,03 |
| 18 |  | 6 p . | 2.00 | 9.11 | 190.21 |
| 19 | 106-коднно 45 трах ф160-10 | 6 p | 2.00 | 23.03 | 4406 |
| 20 | ОБ-келино 30 трал \$160-10 | 6 p | 3,00 | 22.03 | 66.10 |
| 21 | ДЕЗННФЕКЦИЯ ВОДОПРОВОДИ Ф100ММ | 100 m. | 0,2137 | 18.08 | 3,86 |
|  | WACUПНИ PAbOTI |  |  |  | 16940,88 |
| 22 | Доставка на пяськ фракиия 0-4/ и направа на подложюа и засипка на тььй | m 3 | 11964 | 29.04 | 3474,23 |
| 23 | Доставка на пясвк фракиня ()-4 н наирава на подложка н засипка натрьон | m3 | 21.37 | 29.04 | 620,56 |
| 24 | PЪ4HO ЗАСИПВВНЕ TECHИ ИЗКОПИС ПЯССК | M3 | 119.64 | 7.25 | 867.06 |
| 25 | ДОСТАВКА ОT 20 кM И DOTAГAHE HA TPOLHEHOKAMEHHA HACTИOKA © I. KOEDULUEH 3A PABbyxBAHE: | w | 85.46 | 23.18 | 1981,23 |
| 20 | BACUIBAHE HA TECHИ प3KOHHC TPOUNSK BKI. PAMBOBAHE | 43 | 677.14 | 14.76 | 9907.80 |
|  | PABBA THHE H BGЗCTAHOBSBAHE HA HACTULTA |  |  |  | 13591,48 |
| 27 | P93AHE ACФAЛTOBA HACTUЛKА 9СМ С MALHULA | M | 448,67 | 6.71 | 300909 |
| 28 | MEXAHHBHPAHOPAЗKDPGAHE ПBTHИHACTWIKИ, OCHOBA OT TPOLUEHOKAMEHHA HACTИПKA A 15.5 cm | m 3 | 63.90 | 6.32 | 403,61 |
| 29 | HATOBAPBAHE PABKOIAHA CKAIHH ILOUBA TPAHCTOPT C БAIEP $x 1.1$ KOFDHLHEHT HA PABDYXBAHE | m3 | 63.90 | 4,39 | 280.80 |
| 30 | ПPEBO3 CKAIHU MACU HA 25 KM ( $\times 1.1$ KOE KHLHEHT HA PASBY XBAHE ) | M 3 | 63,90 | 12.02 | 768.21 |
| 31 | HATPABA HA ПDPBИ ВИUTYMEH PA3MMB | M2 | 203,94 | 3.01 | 61447 |
| 32 | UAIPABA HA BTOPU БUTYMEH PA3MMB | $\mathrm{M}_{2}$ | 203.94 | 3.11 | 634.89 |


| 33 | DOCTABKA ИHADPABA HA ACQAITOBA HACTUIKA HETITDHA CMEC H 5 cm . | тона | 2564 | 157.22 | 4031.05 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 34 | HOCTABKAU HAIPABA IlA ACゆAITOBA HACTUIKA IIJЬTHA CMEC H $\mathrm{H}=\mathrm{cm}$. | тона | 20.51 | 167.38 | 3432.91 |
| 35 | ЗАЛИВАНЕ НА ФУПИ HOB-CTAP ACФAJT С БИTYM | M | 407.88 | 1.02 | 416.45 |


| Обща стойност без ДДС |  | 4501491,90 |
| ---: | ---: | ---: |
| ДДС 20\%: | 900298,38 |  |
| Обща стойност свс ДДС |  | 5401790,29 |

Заминена информауия

