

Extinderea rețelelor de alimentare cu apă a s.Bahmut raionul Calarasi

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-1 Rețele exterioare de apeduct.(Etapa I)

Valoarea de deviz 1 146 001,15 lei

Intocmit in prețuri curente 23.08.2021

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|--------|-----------------------------|--|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| | | | | | Pe unitate de măsură incl. salariu | Total incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Capitolul 1. Rețele exterioare de apeduct. 1.1. Capitolul 1.1. Земляные работы. | | | | |
| 1 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором) | 100 m3 | 32,730 | 717,49 0,00 | 23 483,60 0,00 |
| 2 | TsA20B | Sapatura manuală de pământ, în taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, în teren mijlociu (Доработка вручную в сухих грунтах) | m3 | 101,000 | 57,68 57,68 | 5 825,68 5 825,68 |
| 3 | TsA16B1 | Sapatura manuală de pământ, în spații limitate, în tranșe de pînă la 4 m adîncime, pentru cabluri electrice de înaltă tensiune, în pământ cu umiditate naturală fără sprijiniri latime < 1 m, adîncime < 1,5 m, teren mijlociu (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.) | m3 | 36,400 | 38,68 38,68 | 1 407,95 1 407,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|--------|---------|-------------------------|-------------------------------|
| 4 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv (Уплотнение грунта мех. трамбовками в основании колодцев до нормативной плотности) | 100 m3 | 0,080 | <u>714,62</u> 247,12 | <u>57,17</u> 19,77 |
| 5 | TsC26A1 | Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (окучивание вытесненного грунта) | 100 m3 | 0,680 | <u>462,21</u> 0,00 | <u>314,30</u> 0,00 |
| 6 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (погрузка вытесненного грунта) | 100 m3 | 0,680 | <u>787,50</u> 0,00 | <u>535,50</u> 0,00 |
| 7 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | 116,000 | <u>7,67</u> 0,00 | <u>890,25</u> 0,00 |
| 8 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работа на отвале) | 100 m3 | 0,680 | <u>151,19</u> 10,09 | <u>102,81</u> 6,86 |
| 9 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu ((Засыпка грунта вручную) | m3 | 648,000 | <u>8,68</u> 8,68 | <u>5 624,64</u> 5 624,64 |
| 10 | TsD04A | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv (Уплотнение грунта вручную) | m3 | 648,000 | <u>26,36</u> 24,36 | <u>17 081,28</u> 15 785,28 |
| 11 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau | 100 m3 | 25,930 | <u>381,50</u> 0,00 | <u>9 892,40</u> 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|--------|--------|-------------------|--------------------------------|
| | | II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(Послойная засыпка грунта бульдозером) | | | | |
| 12 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint песочевзв (Уплотнение грунта мех. трамбовками) | 100 m3 | 25,930 | 714,51 246,96 | 18 527,26 6 403,68 |
| | | Total Capitolul 1.1. Земляные работы. Inclusiv salariu | | | | 83 742,84 35 073,86 |
| | | 1.2. Capitolul 1.2. Трубопроводы и арматура. 1.2.1. Capitolul 1.2.1. Трубопроводная арматура. | | | | |
| 13 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином ф80mm)("Tehnotitan") Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,040 | buc | 19,000 | 1 945,14 22,00 | 36 957,60 418,00 |
| 14 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином ф50mm)("Tehnotitan") Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,040 | buc | 4,000 | 1 409,54 22,00 | 5 638,15 88,00 |
| | | Total Capitolul 1.2.1. Трубопроводная арматура. Inclusiv salariu | | | | 42 595,75 506,00 |
| | | 1.2.2. Capitolul 1.2.2. Фланцы. | | | | |
| 15 | AcA23A | Пmbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din | buc | 47,000 | 233,51 23,20 | 10 974,75 1 090,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|-----|-----------|-----------------|-------------------------------|
| | | poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 100 mm (Фланец ст. свободный ф80мм) Materiale marunte (benzina, lac bitum etc.)=1,030 | | | | |
| 16 | AcA23A | Пмбинarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 100 mm (Фланец ст. свободный ф50мм) Materiale marunte (benzina, lac bitum etc.)=1,030 | buc | 7,000 | 184,07 23,20 | 1 288,46 162,40 |
| 17 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец ст. переходной 80x50) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,050 | buc | 3,000 | 164,85 35,60 | 494,55 106,80 |
| 18 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец ст. глухой ф50) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,050 | buc | 1,000 | 275,10 35,60 | 275,10 35,60 |
| | | | | | | |
| | | Total Capitolul 1.2.2. Фланцы. Inclusiv salariu | | | | 13 032,86 1 395,20 |
| | | 1.2.3. Capitolul 1.2.3. Трубы и фасонные части. | | | | |
| 19 | AcA52B | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы полиэтиленовые PE100 SDR21 PN8 75x3,6) | m | 192,000 | 62,14 3,89 | 11 931,27 746,50 |
| 20 | AcA52C | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR13,6 PN12,5 Ф90x6,7) | m | 1 624,500 | 139,29 6,55 | 226 273,25 10 637,19 |
| 21 | AcA52C | Teava din polietilena, pentru | m | 1 101,500 | 96,07 | 105 824,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|--|---|-----------|---------------|-----------------------|
| | | conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului ((Трубы PE 100 SDR21 PN8 Ф90x4,3) | | | 6,55 | 7 212,62 |
| 22 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR13,6 PN12,5 Ф50x3,7) | m | 626,500 | 46,96 1,94 | 29 419,42 1 217,92 |
| 23 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR 13,6 PN12.5 Ф40x3,0) | m | 233,500 | 26,90 1,94 | 6 280,76 453,92 |
| 24 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR13.6PN12.5 Ф32x2.3) | m | 198,000 | 18,07 1,94 | 3 578,25 384,91 |
| 25 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR13.6 PN12.5 Ф25x2.0) | m | 0,000 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 |
| 26 | AcF11C | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | m | 1 250,500 | 7,95 1,60 | 9 941,48 2 000,80 |
| 27 | AcF11D | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea | m | 2 725,500 | 13,05 2,80 | 35 567,78 7 631,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|--|-----|-----------|-----------------|--------------------|
| | | receptiei (φ90mm) | | | | |
| 28 | AcF12A | Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm (φ25-φ90) | m | 3 976,000 | 0,60 0,16 | 2 401,52 652,08 |
| 29 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE 90x90) | buc | 9,000 | 687,00 40,00 | 6 183,00 360,00 |
| 30 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE 90x63) | buc | 1,000 | 545,60 40,00 | 545,60 40,00 |
| 31 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE 90x50) | buc | 1,000 | 545,60 40,00 | 545,60 40,00 |
| 32 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE 90x32) | buc | 2,000 | 394,10 40,00 | 788,20 80,00 |
| 33 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul | buc | 1,000 | 495,10 40,00 | 495,10 40,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|-----|--------|-----------------|----------------------|
| | | fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник РЕ 75x75) | | | | |
| 34 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник РЕ ф50x50) | buc | 2,000 | 311,88 32,00 | 623,77 64,00 |
| 35 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник РЕ ф50x40) | buc | 1,000 | 325,35 32,00 | 325,35 32,00 |
| 36 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф90) | buc | 45,000 | 202,20 40,00 | 9 099,00 1 800,00 |
| 37 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф75) | buc | 2,000 | 168,87 40,00 | 337,74 80,00 |
| 38 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. | buc | 2,000 | 134,46 32,00 | 268,92 64,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|-----|-------|-----------------|--------------------|
| | | Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф63) | | | | |
| 39 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф50) | buc | 5,000 | 133,45 32,00 | 667,25 160,00 |
| 40 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ((Отвод полиэтиленовый 90* ф90) | buc | 5,000 | 490,89 40,00 | 2 454,44 200,00 |
| 41 | AcA54A | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 20-40 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта зажимная с фланцем ф40) | buc | 1,000 | 151,33 14,00 | 151,33 14,00 |
| 42 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф90) | buc | 4,000 | 235,03 40,00 | 940,10 160,00 |
| 43 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul | buc | 2,000 | 229,97 40,00 | 459,95 80,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|-----|-------|------------------------|-------------------------|
| | | fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф75) | | | | |
| 44 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф63) | buc | 1,000 | <u>158,70</u> 32,00 | <u>158,70</u> 32,00 |
| 45 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф50) | buc | 1,000 | <u>181,93</u> 32,00 | <u>181,93</u> 32,00 |
| 46 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф40) | buc | 3,000 | <u>150,62</u> 32,00 | <u>451,86</u> 96,00 |
| 47 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф32) | buc | 4,000 | <u>139,51</u> 32,00 | <u>558,04</u> 128,00 |
| 48 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul | buc | 1,000 | <u>145,57</u> 32,00 | <u>145,57</u> 32,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|-----|-------|------------------------|--------------------------|
| | | de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф25) | | | | |
| 49 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Переход PE ф90x32) | buc | 1,000 | <u>505,20</u> 40,00 | <u>505,20</u> 40,00 |
| 50 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Переход PE ф90x40) | buc | 1,000 | <u>505,20</u> 40,00 | <u>505,20</u> 40,00 |
| 51 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Переход PE ф90x63) | buc | 2,000 | <u>541,56</u> 40,00 | <u>1 083,12</u> 80,00 |
| 52 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Переход PE ф90x50) | buc | 2,000 | <u>541,56</u> 40,00 | <u>1 083,12</u> 80,00 |
| 53 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va | buc | 1,000 | <u>178,90</u> 32,00 | <u>178,90</u> 32,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|--|-----|-------|------------------------|---------------------------|
| | | include conform proiectului (Отвод седловой электрофузионный ф90x32) | | | | |
| 54 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой электрофузионный ф90x25) | buc | 1,000 | <u>178,90</u> 32,00 | <u>178,90</u> 32,00 |
| 55 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой электрофузионный ф90x1/4") | buc | 4,000 | <u>163,75</u> 32,00 | <u>655,00</u> 128,00 |
| 56 | SD06A | Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Вентиль с нар.резьб /внутр резьб 1/4) Material marunt (cinepa fuior, ulei de in, grund de miniu etc)=1,020 | buc | 4,000 | <u>129,00</u> 16,80 | <u>516,00</u> 67,20 |
| 57 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE ф50) | buc | 4,000 | <u>326,19</u> 32,00 | <u>1 304,75</u> 128,00 |
| 58 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din | buc | 3,000 | <u>254,65</u> 32,00 | <u>763,95</u> 96,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|-----|--------|-----------------|--------------------|
| | | polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE ф40) | | | | |
| 59 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE ф32) | buc | 5,000 | 220,99 32,00 | 1 104,93 160,00 |
| 60 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE ф25) | buc | 1,000 | 203,14 32,00 | 203,14 32,00 |
| 61 | AcA10A | Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из полиэтиленовых труб L=18,5 ф 125) Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,020 | m | 18,500 | 123,12 5,88 | 2 277,64 108,80 |
| 62 | AcA52C | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Футляр из полиэтиленовых труб L=30,5 ф90) | m | 30,500 | 88,71 6,55 | 2 705,54 199,75 |
| 63 | AcA52C | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Футляр из полиэтиленовых | m | 13,500 | 88,70 6,55 | 1 197,49 88,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|-----|-----------|--------------------|---------------------------------|
| | | труб L=13,5 ф90) | | | | |
| 64 | CA03A3 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Бетон на упоры) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | 1,400 | 988,46 303,20 | 1 383,84 424,48 |
| 65 | Pret de piata | Сигнальная лента | m | 3 976,000 | 1,10 0,00 | 4 373,60 0,00 |
| 66 | AcF09A | Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare (Указатель пожарных гидрантов) Mat. marunte (benzina, cirpe, etc.)=1,030 | buc | 4,000 | 369,23 41,20 | 1 476,90 164,80 |
| | | Total Capitolul 1.2.3. Трубы и фасонные части. Inclusiv salariu | | | | 478 096,76 36 372,76 |
| | | Total Capitolul 1.2. Трубопроводы и арматура. Inclusiv salariu | | | | 533 725,37 38 273,96 |
| | | 1.3. Capitolul 1.3. Колодцы. | | | | |
| 67 | AcE11A | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,015 | m3 | 19,330 | 1 285,94 350,92 | 24 857,26 6 783,27 |
| 68 | AcE10B | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0м, с гидроизоляцией)(колодец МК) Material marunt (scoabe, apa)=1,015 | m3 | 1,650 | 2 559,02 551,39 | 4 222,38 909,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|--|-----|--------|------------------|-------------------|
| 69 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KIIJ-10) | put | 2,000 | 420,00 0,00 | 840,00 0,00 |
| 70 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KII10-9) | put | 2,000 | 500,00 0,00 | 1 000,00 0,00 |
| 71 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KII10-9a) | put | 2,000 | 480,00 0,00 | 960,00 0,00 |
| 72 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KIIJ-15) | put | 14,000 | 1 025,00 0,00 | 14 350,00 0,00 |
| 73 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KII15-6) | put | 14,000 | 660,00 0,00 | 9 240,00 0,00 |
| 74 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KII15-9a) | put | 14,000 | 685,33 0,00 | 9 594,62 0,00 |
| 75 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KIIPI-10-2) | put | 2,000 | 420,00 0,00 | 840,00 0,00 |
| 76 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KIIPI-15-2) | put | 10,000 | 850,00 0,00 | 8 500,00 0,00 |
| 77 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KIIPI2-15-2) | put | 4,000 | 850,00 0,00 | 3 400,00 0,00 |
| 78 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m,(KII0-1) | put | 49,000 | 85,00 0,00 | 4 165,00 0,00 |
| 79 | AcE 11,10B1 | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m, KII7-3) | put | 1,000 | 175,00 0,00 | 175,00 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|-----|---------|--------------------|----------------------|
| 80 | Pret de piata | Costul -Сарас cu rama tip "Г" | buc | 16,000 | 1 650,00 0,00 | 26 400,00 0,00 |
| 81 | Pret de piata | Стоимость стремянок | kg | 280,120 | 15,00 0,00 | 4 201,80 0,00 |
| 82 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска стремянок) | t | 0,280 | 345,04 152,86 | 96,61 42,80 |
| 83 | Pret de piata | Стоимость закладных деталей МС.... | kg | 351,200 | 15,00 0,00 | 5 268,00 0,00 |
| 84 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Масляная окраска закладных деталей) | t | 0,350 | 344,94 152,80 | 120,73 53,48 |
| 85 | CF07C1 | Tencuieli interioare, subtiri, driscuite, pentru corectarea si netezirea suprafetelor de beton monolit, precum si pentru rectificarea suprafetelor la elementele din beton armat prefabricat sau ВСА, executate manual la pereti drepti si tavane de 0,5 cm grosime, cu mortar de ciment-var marca M 100-T, pentru suprafete curbe in loc de suprafete plane(Затирка колодцев и горловин цементным раствором) | m2 | 120,840 | 38,63 32,80 | 4 667,49 3 963,55 |
| 86 | DA11C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire (щебеночное основание под отмотку) | m3 | 2,280 | 418,77 56,00 | 954,80 127,68 |
| 87 | DB16B | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala (отмотка) | m2 | 19,000 | 100,21 3,60 | 1 904,03 68,40 |
| 88 | CD50A | Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m(Кирпичные ряды) | m3 | 0,300 | 2 028,50 204,97 | 608,55 61,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|---|--------|---------|-----------------|---------------------------------|
| 89 | SA34G | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 4" (Гильзы для труб ф90мм) | buc | 28,000 | 48,30 22,40 | 1 352,43 627,20 |
| 90 | SA34D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 2"(Гильзы для труб ф50мм) | buc | 8,000 | 26,23 18,00 | 209,82 144,00 |
| 91 | SA34C | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 1 1/2" (Гильзы для труб ф40мм) | buc | 1,000 | 21,49 17,20 | 21,49 17,20 |
| 92 | SA34F | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 3" (Гильзы для труб ф63мм) | buc | 1,000 | 31,19 20,80 | 31,19 20,80 |
| | | Total Capitolul 1.3. Колодцы. Inclusiv salariu | | | | 127 981,20 12 819,67 |
| | | 1.4. Capitolul 1.4. Разборка и восстановлениеасфальтобетонного покрытия дороги(S=140м2) | | | | |
| 93 | DC04B | Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri (Резка швов в асфальтобетонном покрытии) | m | 400,000 | 40,61 11,60 | 16 244,00 4 640,00 |
| 94 | DI109 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic (Разборка асфальтобетонного покрытия дороги) | m3 | 9,800 | 74,01 44,80 | 725,34 439,04 |
| 95 | TsC03G1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III (Разборка щебеночного основания дороги) | 100 m3 | 0,210 | 910,00 0,00 | 191,10 0,00 |
| 96 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip (Восстановление песчаного основание под асфальто- | m3 | 14,000 | 288,31 25,20 | 4 036,34 352,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|--|--------|---------|-----------------|-------------------------------|
| | | бетонное покрытие дороги) | | | | |
| 97 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного основания под асфальтовое покрытие дороги с учетом 50%возврата щебня) | m3 | 21,000 | 192,58 27,72 | 4 044,18 582,12 |
| 98 | DB16F | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm,cu asternere mecanica | m2 | 140,000 | 100,84 2,00 | 14 117,74 280,00 |
| 99 | DB19E | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare,executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cuasternere mecanica | m2 | 140,000 | 108,89 2,00 | 15 245,16 280,00 |
| | | | | | | |
| | | Total Capitolul 1.4. Разборка и восстановлениеасфальтобетонно го покрытия дороги(S=140м2) Inclusiv salariu | | | | 54 603,86 6 573,96 |
| | | 1.5. Capitolul 1.5. Разборка и восстановление щебеночного покрытия дороги (S=840м2) | | | | |
| 100 | TsC03G1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg. III (Разборка щебеночного покрытия дороги) | 100 m3 | 1,260 | 910,00 0,00 | 1 146,60 0,00 |
| 101 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip (Восстановление песчанного основания дороги) | m3 | 84,000 | 288,31 25,20 | 24 218,04 2 116,80 |
| 102 | TsC54B K=0,5 к матер | Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного покрытия дороги с учетом 50% возврата щебня) | m3 | 126,000 | 190,06 25,20 | 23 947,56 3 175,20 |
| | | | | | | |
| | | Total Capitolul 1.5. Разборка и восстановление щебеночного покрытия дороги (S=840м2) Inclusiv salariu | | | | 49 312,20 5 292,00 |
| | | 1.6. Capitolul 1.6. Вывоз мусора. | | | | |
| 103 | TsC03G1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70mc, cu motor cu ardere interna si comanda | 100 m3 | 0,830 | 910,00 0,00 | 755,30 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------|---|----------|---------|------------------|---------------------------------|
| | | hidraulica, in pamint cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg. III (Погрузка строймусора) | | | | |
| 104 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | 107,000 | 7,68 0,00 | 821,25 0,00 |
| | | Total Capitolul 1.6. Вывоз мусора. Inclusiv salariu | | | | 1 576,55 |
| | | <i>Прямые затраты</i> | lei | | | 850 942,02 |
| | | <i>Fondul social</i> | 24,00 % | | | 23 528,03 |
| | | <i>Transport material</i> | 4,00 % | | | 25 504,40 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | 100,00 + | | | 899 974,45 |
| | | <i>Cheltuieli de regie</i> | 1,00 % | | | 8 999,74 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 908 974,19 |
| | | <i>Beneficiu de de viz</i> | 1,00 % | | | 9 089,74 |
| | | Total Capitolul 1. Retele exterioare de apeduct. Inclusiv salariu | | | | 918 063,93 98 033,45 |
| | | 2. Capitolul 2. Монтажные работы | | | | |
| 105 | AcB06B | Montarea hidrantilor de incendiu subteran pepozitie existenta, avind diametrul de Dn=80 mm(Пожарный гидрант Н=0,75м) Mat. marunte si montaj (miniu plumb, fuior, cinera, aliaj de lipit etc.)=1,010 | buc | 4,000 | 142,45 108,80 | 569,81 435,20 |
| 106 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Регулятор давления"после себя" ф50mm) Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,040 | buc | 2,000 | 22,00 22,00 | 44,00 44,00 |
| 107 | AcA24A | Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Крест чугунный | buc | 1,000 | 133,04 84,00 | 133,04 84,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------|--|-----|----------|-----------------|----------------------------|
| | | фланцевый с пожарной подставкой ф80x80) Materiale marunte (lemne de foc, lac de bitum etc.)=1,050 | | | | |
| 108 | AcA24A | Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник чугунный фланцевый с пожарной подставкой ф80x80) Materiale marunte (lemne de foc, lac de bitum etc.)=1,050 | buc | 2,000 | 133,07 84,00 | 266,14 168,00 |
| 109 | AcA24A | Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Крест чугунный фланцевый ф80x80) Materiale marunte (lemne de foc, lac de bitum etc.)=1,050 | buc | 1,000 | 133,04 84,00 | 133,04 84,00 |
| 110 | AcA24A | Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Пожарная подставка чугунная фланцевая проходная ф80) Materiale marunte (lemne de foc, lac de bitum etc.)=1,050 | buc | 1,000 | 133,04 84,00 | 133,04 84,00 |
| 111 | IA18B | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control (Монтаж манометра) | buc | 4,000 | 16,61 16,00 | 66,45 64,00 |
| | | <i>Прямые затраты</i> | lei | | | 1 345,52 |
| | | <i>Fondul social</i> | | 24,00 % | | 231,17 |
| | | <i>Transport material</i> | | 4,00 % | | 15,29 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | | 100,00 + | | 1 591,98 |
| | | <i>Cheltuieli de regie</i> | | 40,00 % | | 385,28 |
| | | <i>Total</i> | | 100,00 + | | 1 977,26 |
| | | <i>Beneficiu de deviz</i> | | 1,00 % | | 19,77 |
| | | Total Capitolul 2. Монтажные работы Inclusiv salariu | | | | 1 997,03 963,20 |
| | | 3. Capitolul 3. Оборудование. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|-----|-------|------------------|-------------------|
| 112 | Pret de piata | Пожарный гидрант Н=0,75м("Thehnotitan") | buc | 4,000 | 3 800,00 0,00 | 15 200,00 0,00 |
| 113 | Pret de piata | Регулятор давления "после себя" ф50mm | buc | 2,000 | 3 200,00 0,00 | 6 400,00 0,00 |
| 114 | Pret de piata | Крест чугунный фланцевый с пожарной подставкой ф80x80 | buc | 1,000 | 2 700,00 0,00 | 2 700,00 0,00 |
| 115 | Pret de piata | Тройник чугунный фланцевый с пожарной подставкой ф80x80 | buc | 2,000 | 2 700,00 0,00 | 5 400,00 0,00 |
| 116 | Pret de piata | Крест чугунный фланцевый ф80x80 | buc | 1,000 | 2 500,00 0,00 | 2 500,00 0,00 |
| 117 | Pret de piata | Пожарная подставка чугунная фланцевая проходная ф80 | buc | 1,000 | 2 500,00 0,00 | 2 500,00 0,00 |
| 118 | Pret de piata | Манометр 1/4 | buc | 4,000 | 60,00 0,00 | 240,00 0,00 |
| | | Total Capitolul 3. Оборудование. Inklusiv salariu | | | | 34 940,00 |

| | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---------|---|
| | | Прямые затраты | lei | 955 000,96 |
| | | TVA | 20,00 % | 191 000,19 |
| | | Total deviz: Inklusiv salariu | | 1 146 001,15 98 996,65 |

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Extinderea rețelilor de
alimentare cu apă a s.Bahmut
raionul Calarasi**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-1
Rețele exterioare de apeduct.(Etapa I)**

Valoarea de deviz 1 146 001,15 lei

Intocmit in prețuri curente 23.08.2021

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|--------|-----------------------------|------------------------------------|------|---------------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Total borderou de resurse № 2-1-1: | | | | |

Manopera :

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------|------------------------------|------|-----------|-------|------------------|
| 1. | 7122050013400 | Zidar | h-om | 91,974 | 40,00 | 3 678,960 |
| 2. | 7123010010200 | Betonist | h-om | 126,220 | 40,00 | 5 048,800 |
| 3. | 7129020012800 | Pavator | h-om | 3,192 | 40,00 | 127,680 |
| 4. | 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 15,710 | 40,00 | 628,400 |
| 5. | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 21,910 | 40,00 | 876,400 |
| 6. | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,600 | 40,00 | 64,000 |
| 7. | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 461,852 | 40,00 | 18 474,080 |
| 8. | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 403,383 | 40,00 | 16 135,320 |
| 9. | 7137010011500 | Electrician | h-om | 4,368 | 40,00 | 174,720 |
| 10. | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 2,407 | 40,00 | 96,280 |
| 11. | 7212030022700 | Sudor | h-om | 109,200 | 40,00 | 4 368,000 |
| 12. | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 4,120 | 40,00 | 164,800 |
| 13. | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1 468,788 | 28,00 | 41 126,064 |
| 14. | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 207,571 | 28,00 | 5 811,988 |
| 15. | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 63,371 | 28,00 | 1 774,388 |
| 16. | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 15,956 | 28,00 | 446,768 |
| Total manopera | | | | | | 98 996,65 |

Materiale:

| | | | | | | |
|----|----------------|--|-----|-------|----------|-----------|
| 1. | 0237482033831 | Крест чугунный фланцевый ф80x80 | buc | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,000 |
| 2. | 02374820338312 | Пожарная подставка чугунная фланцевая проходная ф80 | buc | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,000 |
| 3. | 02374820338313 | Манометр 1/4 | buc | 4,000 | 60,00 | 240,000 |
| 4. | 0237482033833 | Регулятор давления "после себя" ф50mm | buc | 2,000 | 3 200,00 | 6 400,000 |
| 5. | 0237482065 | Тройник чугунный фланцевый с пожарнойподставкой ф80x80 | buc | 2,000 | 2 700,00 | 5 400,000 |
| 6. | 02374820652 | Крест чугунный фланцевый с пожарной | buc | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,000 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--|-----|-----------|----------|-------------|
| | | подставкой ф80x80 | | | | |
| 7. | 0237482066 | Пожарный гидрант Н=0,75м("Thehnotitan") | buc | 4,000 | 3 800,00 | 15 200,000 |
| 8. | 1111000100010 | Mixtura asfaltica | kg | 56,506 | 1,20 | 67,807 |
| 9. | 111100010001310 | Mixtura asfaltica praparata la cald cu agregate mari | t | 13,160 | 1 075,00 | 14 147,000 |
| 10. | 111100010001311 | Mixtura asfaltica preparata la calda cu agregate marunte | t | 11,289 | 1 330,00 | 15 014,370 |
| 11. | 12345741 | Banda de avertizare | m | 3 976,000 | 1,10 | 4 373,600 |
| 12. | 1320157334838 | Plumb rafinat PB-4 pentru stemuit | kg | 4,541 | 33,00 | 149,853 |
| 13. | 1411122201672 | Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm | m3 | 2,896 | 250,00 | 724,000 |
| 14. | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 89,747 | 250,00 | 22 436,750 |
| 15. | 1421102200000 | Nisip bitumat | t | 0,897 | 1,00 | 0,897 |
| 16. | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 1,030 | 250,00 | 257,500 |
| 17. | 1421102200513 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 0,846 | 220,00 | 186,120 |
| 18. | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 109,284 | 220,00 | 24 042,480 |
| 19. | 1714227322926 | Fringhie de cinepa gudronata | kg | 6,699 | 49,82 | 333,744 |
| 20. | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,024 | 42,00 | 1,008 |
| 21. | 2010102901170 | Bile, manele D=15-18 cm | m3 | 0,068 | 1,00 | 0,068 |
| 22. | 2010102906951 | Bara de lemn | m3 | 0,085 | 8 000,00 | 680,000 |
| 23. | 2010102915572 | Cofraje din scindura 40 mm grosime | m2 | 2,555 | 185,00 | 472,675 |
| 24. | 2010102918804 | Cherestea, rasin., calitatea IV | m3 | 0,000 | 8 000,00 | 0,000 |
| 25. | 2320156200901 | Motorina | kg | 5,359 | 15,50 | 83,064 |
| 26. | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,227 | 28,20 | 6,401 |
| 27. | 2320322600036 | Bitum pt. hidroizolatii | kg | 86,618 | 10,83 | 938,073 |
| 28. | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 1,444 | 23,00 | 33,212 |
| 29. | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,770 | 20,00 | 15,400 |
| 30. | 2430116100797 | Grund miniu de plumb V-351 | kg | 0,062 | 38,00 | 2,356 |
| 31. | 2430116100798 | Grund, ulei anticoroziv | kg | 0,634 | 32,00 | 20,288 |
| 32. | 2430116103218 | Vopsea de ulei orice culoare | kg | 3,276 | 35,00 | 114,660 |
| 33. | 2430116103220 | Vopsea alba V-101-1 | kg | 0,082 | 38,00 | 3,116 |
| 34. | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,048 | 30,00 | 1,440 |
| 35. | 2513206621500111 | Banda de avertizare | m | 4 341,600 | 0,00 | 0,000 |
| 36. | 2513736601000 | Garnituri cauciuc cu insertii | buc | 61,477 | 18,00 | 1 106,586 |
| 37. | 2513736621815 | Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime | kg | 0,549 | 42,00 | 23,058 |
| 38. | 2521216701001125 | Teava din polietilena (Футляр из полиэтиленовых труб L=18,5 ф 125) | m | 19,153 | 111,67 | 2 138,816 |
| 39. | 2521216710001122 | Teava polietilena (Трубы PE 100 SDR13.6 PN12.5 Ф25x2.0) | m | 0,000 | 0,00 | 0,000 |
| 40. | 2521216710001132 | Teava polietilena (Трубы PE 100 SDR13.6PN12.5 Ф32x2.3) | m | 198,594 | 16,00 | 3 177,504 |
| 41. | 252121671000114 | Teava polietilena ((Трубы PE 100 SDR 13,6 PN12.5 Ф40x3,0) | m | 234,200 | 24,80 | 5 808,160 |
| 42. | 252121671000115 | Teava polietilena (Трубы PE 100 SDR13,6 PN12,5 Ф50x3,7) | m | 628,379 | 44,80 | 28 151,379 |
| 43. | 2521216710001175 | (Трубы полиэтиленовые PE100 SDR21 PN8 75x3,6) | m | 192,576 | 58,00 | 11 169,408 |
| 44. | 2521216710001190 | Teava polietilena (Трубы PE 100 SDR13,6 PN12,5 Ф90x6,7) | m | 1 632,622 | 132,00 | 215 506,104 |
| 45. | 2521216710001190r | Teava polietilena ((Футляр из полиэтиленовых труб L=30,5 ф90) | m | 30,652 | 81,67 | 2 503,349 |
| 46. | 2521216710001190r1 | Teava polietilena ((Футляр из полиэтиленовых труб L=13,5 ф90) | m | 13,567 | 81,67 | 1 108,017 |
| 47. | 2521216710001193 | Teava polietilena ((Трубы PE 100 SDR21 PN8 Ф90x4,3) | m | 1 107,007 | 89,00 | 98 523,623 |
| 48. | 252210330484040 | Teava din otel (Г ильзы для труб ф40мм) | m | 0,200 | 14,17 | 2,834 |
| 49. | 252210330484050 | Teava din otel (Г ильзы для труб ф50мм) | m | 1,600 | 31,67 | 50,672 |
| 50. | 252210330484063 | Teava din otel (Г ильзы для труб ф63мм) | m | 0,200 | 38,67 | 7,734 |
| 51. | 25221033048409 | Teava din otel Гильзы для труб ф90мм) | m | 5,600 | 111,67 | 625,352 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|-----|---------|--------|-----------|
| | 0 | | | | | |
| 52. | 25231567138114 0 | (Муфта зажимная с фланцем ф40) | buc | 1,030 | 133,33 | 137,330 |
| 53. | 25231567138114 4 | (Тройник PE ф50x40) | buc | 1,010 | 245,00 | 247,450 |
| 54. | 25231567138114 50 | (Втулка под фланец ф50) | buc | 5,050 | 55,00 | 277,750 |
| 55. | 25231567138114 562 | (Муфта электрофузионная ф32) | buc | 4,040 | 61,00 | 246,440 |
| 56. | 25231567138114 5625 | (Муфта электрофузионная ф25) | buc | 1,010 | 67,00 | 67,670 |
| 57. | 25231567138114 563 | (Муфта электрофузионная ф63) | buc | 1,010 | 80,00 | 80,800 |
| 58. | 25231567138114 564 | (Муфта электрофузионная ф40) | buc | 3,030 | 72,00 | 218,160 |
| 59. | 25231567138114 565 | (Муфта электрофузионная ф50) | buc | 1,010 | 103,00 | 104,030 |
| 60. | 25231567138114 56925 | (Отвод седловой электрофузионный ф90x25) | buc | 1,010 | 100,00 | 101,000 |
| 61. | 25231567138114 56925o | (Отвод седловой электрофузионный ф90x1/4") | buc | 4,040 | 85,00 | 343,400 |
| 62. | 25231567138114 56932 | (Отвод седловой электрофузионный ф90x32) | buc | 1,010 | 100,00 | 101,000 |
| 63. | 25231567138114 56940 | (Заглушка PE ф40) | buc | 3,030 | 175,00 | 530,250 |
| 64. | 25231567138114 56950 | (Заглушка PE ф50) | buc | 4,040 | 245,83 | 993,153 |
| 65. | 25231567138114 569325 | (Заглушка PE ф25) | buc | 1,010 | 124,00 | 125,240 |
| 66. | 25231567138114 569332 | (Заглушка PE ф32) | buc | 5,050 | 141,67 | 715,433 |
| 67. | 25231567138114 63 | (Втулка под фланец ф63) | buc | 2,020 | 56,00 | 113,120 |
| 68. | 25231567138115 0 | (Тройник PE 90x32) | buc | 2,020 | 290,00 | 585,800 |
| 69. | 25231567138115 30 | (Тройник PE 90x50) | buc | 1,010 | 440,00 | 444,400 |
| 70. | 25231567138115 4 | (Тройник PE ф50x50) | buc | 2,020 | 231,67 | 467,973 |
| 71. | 25231567138115 40п | (Переход PE ф90x40) | buc | 1,010 | 400,00 | 404,000 |
| 72. | 25231567138115 50п | (Переход PE ф90x50) | buc | 2,020 | 436,00 | 880,720 |
| 73. | 25231567138115 63п | (Переход PE ф90x63) | buc | 2,020 | 436,00 | 880,720 |
| 74. | 25231567138115 7 | (Тройник PE 75x75) | buc | 1,010 | 390,00 | 393,900 |
| 75. | 25231567138115 75 | (Втулка под фланец ф75) | buc | 2,020 | 67,00 | 135,340 |
| 76. | 25231567138115 775 | (Муфта электрофузионная ф75) | buc | 2,020 | 127,50 | 257,550 |
| 77. | 25231567138115 79 | (Отвод полиэтиленовый 90* ф90) | buc | 5,050 | 385,83 | 1 948,441 |
| 78. | 25231567138115 790 | (Муфта электрофузионная ф90) | buc | 4,040 | 132,50 | 535,300 |
| 79. | 25231567138115 9 | (Втулка под фланец ф90) | buc | 45,450 | 100,00 | 4 545,000 |
| 80. | 25231567138115 90п | (Переход PE ф90x32) | buc | 1,010 | 400,00 | 404,000 |
| 81. | 25231567138116 3 | (Тройник PE 90x63) | buc | 1,010 | 440,00 | 444,400 |
| 82. | 25231567138119 0 | Fiting polietilena (mufa, cot, teu) (Тройник PE 90x90) | buc | 9,090 | 580,00 | 5 272,200 |
| 83. | 2640112302501 | Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm | buc | 118,200 | 3,88 | 458,616 |
| 84. | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 545,080 | 1,60 | 872,128 |
| 85. | 2651122100440 | Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 | kg | 15,087 | 1,60 | 24,139 |
| 86. | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,007 | 3,24 | 0,022 |
| 87. | 2652102100737 | Var hidratat | kg | 20,543 | 3,00 | 61,629 |
| 88. | 26611264330911 | Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3) | buc | 49,000 | 85,00 | 4 165,000 |
| 89. | 26611264330911 7 | Inel de reazem КЦ7-3 | buc | 1,000 | 175,00 | 175,000 |
| 90. | 26611264330911 c | Стоимость стремянок | kg | 280,120 | 15,00 | 4 201,800 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---|-----|---------|----------|-------------------|
| 91. | 26611264330911 Т | Capac cu rama tip "T" | buc | 16,000 | 1 650,00 | 26 400,000 |
| 92. | 26611264331510 | Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3) | buc | 2,000 | 420,00 | 840,000 |
| 93. | 26611264331511 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3) | buc | 2,000 | 500,00 | 1 000,000 |
| 94. | 26611264331511 а | Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9a(0,24 m3) | buc | 2,000 | 480,00 | 960,000 |
| 95. | 26611264331515 | Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-2 | buc | 2,000 | 420,00 | 840,000 |
| 96. | 26611264331520 | Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3) | buc | 14,000 | 1 025,00 | 14 350,000 |
| 97. | 26611264331521 б | Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,265 m3) | buc | 14,000 | 660,00 | 9 240,000 |
| 98. | 26611264331522 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9a (0,31 m3) | buc | 14,000 | 685,33 | 9 594,620 |
| 99. | 26611264331523 | Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-2 | buc | 10,000 | 850,00 | 8 500,000 |
| 100. | 26611264331523 15 | Placi prefabricate pt. camine КЦП2-15-2 | buc | 4,000 | 850,00 | 3 400,000 |
| 101. | 2663102100933 | Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100) | m3 | 4,360 | 775,00 | 3 379,000 |
| 102. | 2663102100945 | Beton de ciment clasa B12,5/M150 | m3 | 0,169 | 908,33 | 153,508 |
| 103. | 2664102101101 | Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25 | m3 | 0,072 | 608,33 | 43,800 |
| 104. | 2664102101126 | Var | kg | 2,342 | 3,24 | 7,588 |
| 105. | 2664102101196 | Mortar -ciment M 50 | m3 | 0,213 | 666,67 | 142,000 |
| 106. | 2681116002000 | Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm | buc | 1,400 | 500,00 | 700,000 |
| 107. | 2710403600502 | Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm (указатель гидранта) | kg | 1,071 | 1 200,00 | 1 285,200 |
| 108. | 2710603420379 | Otel patrat lam.cald lt = 30 mm | kg | 2,812 | 1,00 | 2,812 |
| 109. | 2721204123100 | Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata | buc | 4,080 | 25,00 | 102,000 |
| 110. | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,342 | 20,00 | 6,840 |
| 111. | 27752763098803 МС | Стоимость закладных деталей МС.... | kg | 351,200 | 15,00 | 5 268,000 |
| 112. | 2874115800001 | Suruburi hexagonale cu piulite | buc | 444,960 | 2,50 | 1 112,400 |
| 113. | 2874115821760 | Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8 | buc | 32,320 | 0,90 | 29,088 |
| 114. | 2874115826423 | Surub hexagonal M-6x30 mm | buc | 16,480 | 0,80 | 13,184 |
| 115. | 2874115840558 | Piulita hexag. M16 | buc | 32,320 | 0,50 | 16,160 |
| 116. | 2874115840924 | Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 В М 6 | buc | 16,480 | 0,50 | 8,240 |
| 117. | 28741173000005 0 | (Задвижка чугунная фланцевая с обрeзиненным клином ф50mm)("Tehnotitan") | buc | 4,160 | 1 334,17 | 5 550,147 |
| 118. | 28741173000008 0 | (Задвижка чугунная фланцевая с обрeзиненным клином ф80mm)("Tehnotitan") | buc | 19,760 | 1 849,17 | 36 539,599 |
| 119. | 2874145893787 | Cuie de constructii | kg | 1,704 | 19,20 | 32,717 |
| 120. | 2875274108000 | Cot cu picior pentru hidrant | buc | 4,040 | 1,00 | 4,040 |
| 121. | 28752744001005 0 | Фланец ст. глухой ф50 | buc | 1,050 | 190,00 | 199,500 |
| 122. | 28752744001008 5 | (Фланец ст. переходной 80x50) | buc | 3,150 | 85,00 | 267,750 |
| 123. | 28752744282005 | Flansa rotunda libera ф50мм | buc | 7,210 | 118,00 | 850,780 |
| 124. | 28752744282008 | Flansa rotunda libera ф80мм | buc | 48,410 | 166,00 | 8 036,060 |
| 125. | 29131242017004 в | (Вентиль с нар.резьб /внутр резьб 1/4) | buc | 4,080 | 85,00 | 346,800 |
| 126. | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 80,914 | 20,00 | 1 618,280 |
| 127. | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 25,258 | 20,00 | 505,160 |
| 128. | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 533,913 | 20,00 | 10 678,260 |
| Total materiale de constructii | | | | | | 672 932,30 |

Utilaje de constructii:

| | | | | | | |
|----|----------------|--|------|---------|--------|-----------|
| 1. | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 102,900 | 45,00 | 4 630,500 |
| 2. | 28752774100000 | Compresor 5m3/min | h-ut | 7,952 | 220,00 | 1 749,440 |
| 3. | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 51,450 | 1,00 | 51,450 |
| 4. | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,120 | 350,00 | 42,000 |
| 5. | 2940420002422 | Masina de sudura PE cu toate accesoriile | h-ut | 0,213 | 75,50 | 16,081 |
| 6. | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 85,800 | 75,50 | 6 477,900 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|------|---------|--------|-------------------|
| 7. | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,121 | 5,00 | 0,605 |
| 8. | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 160,800 | 1,00 | 160,800 |
| 9. | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,187 | 380,00 | 71,060 |
| 10. | 2952240004003 | Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf | h-ut | 1,302 | 350,00 | 455,700 |
| 11. | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 1,864 | 250,00 | 466,000 |
| 12. | 2952240005100 | Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp | h-ut | 1,302 | 500,00 | 651,000 |
| 13. | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 74,606 | 350,00 | 26 112,100 |
| 14. | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 29,162 | 350,00 | 10 206,700 |
| 15. | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,272 | 350,00 | 95,200 |
| 16. | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,840 | 25,00 | 21,000 |
| 17. | 2952270003370 | Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min | h-ut | 7,595 | 28,34 | 215,242 |
| 18. | 2952270003817 | Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric | h-ut | 0,242 | 25,00 | 6,050 |
| 19. | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 270,244 | 45,00 | 12 160,980 |
| 20. | 2952270004030 | Topitor bitum de 400 l | h-ut | 0,314 | 52,08 | 16,353 |
| 21. | 2952270004204 | Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive | h-ut | 117,600 | 90,00 | 10 584,000 |
| 22. | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,555 | 25,00 | 13,875 |
| 23. | 3110320003006 | Grup termic de sudura de 1-14 kw | h-ut | 1,600 | 100,00 | 160,000 |
| 24. | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 85,800 | 1,00 | 85,800 |
| 25. | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 160,800 | 1,00 | 160,800 |
| 26. | 3410520001373 | Automacara 5 tf | h-ut | 39,358 | 350,00 | 13 775,300 |
| 27. | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 6,846 | 250,00 | 1 711,500 |
| 28. | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 173,801 | 145,00 | 25 201,145 |
| | | Total utilaje de constructii | | | | 115 298,59 |

| | | |
|----------------|---------|------------|
| Прямые затраты | lei | 955 000,96 |
| TVA | 20,00 % | 191 000,19 |

Total deviz:

**1 146 001,
15**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Extinderea retelelor de alimentare cu apa Investitor OOO
a s.Bahmut raionul Calarasi

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări, cheltuieli și resurse | U.M. | Consum de resurse pe unitate de măsură | Valoare, lei | |
|--------|-----------------------------|---|--------|--|----------------------|------------------------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Capitolul 1. Rețele exterioare de apeduct. | | | | |
| | | 1.1. Capitolul 1.1. Земляные работы. | | | | |
| 1 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descarcare în depozit teren catg. II (Разработка сухого грунта II гр. экскаватором) | 100 m3 | | | 717,49 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,0500 | 350,00 | 717,495 |
| 2 | TsA20B | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка вручную в сухих грунтах) | m3 | | | 57,68 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 2,0600 | 28,00 | 57,680 |
| 3 | TsA16B1 | Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.) | m3 | | | 38,68 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,2100 | 28,00 | 33,880 |
| | 7137010011500 | Electrician | h-om | 0,1200 | 40,00 | 4,800 |
| 4 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение грунта мех. трамбовками в основании колодцев до нормативной плотности) | 100 m3 | | | 714,62 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 8,8200 | 28,00 | 247,100 |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 10,3900 | 45,00 | 467,438 |
| 5 | TsC26A1 | Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (окучивание вытесненного грунта) | 100 m3 | | | 462,21 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 1,3200 | 350,00 | 462,206 |
| 6 | TsC03F1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descarcare în autovehicule teren catg. II (погрузка вытесненного грунта) | 100 m3 | | | 787,50 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,2500 | 350,00 | 787,500 |
| 7 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | | | 7,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|---|--------|---------|----------|-----------|
| | | | | | | 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0307 | 250,00 | 7,675 |
| 8 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работа на отвале) | 100 m3 | | | 151,19 |
| | | | | | | 10,09 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3600 | 28,00 | 10,088 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 0,0040 | 250,00 | 1,103 |
| | 2952260003554 | Buldozer 79kw (108CP) | h-ut | 0,4000 | 350,00 | 140,000 |
| 9 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu ((Засыпка грунта вручную) | m3 | | | 8,68 |
| | | | | | | 8,68 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3100 | 28,00 | 8,680 |
| 10 | TsD04A | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv (Уплотнение грунта вручную) | m3 | | | 26,36 |
| | | | | | | 24,36 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,8700 | 28,00 | 24,360 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,000 |
| 11 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(Послойная засыпка грунта бульдозером) | 100 m3 | | | 381,50 |
| | | | | | | 0,00 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 1,0900 | 350,00 | 381,504 |
| 12 | TsD05A | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение грунта мех. трамбовками) | 100 m3 | | | 714,51 |
| | | | | | | 246,96 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 8,8200 | 28,00 | 246,960 |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 10,3900 | 45,00 | 467,551 |
| | | 1.2. Capitolul 1.2. Трубопроводы и арматура. | | | | |
| | | 1.2.1. Capitolul 1.2.1. Трубопроводная арматура. | | | | |
| 13 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином ф80mm)("Tehnotitan") Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,040 | buc | | | 1 945,14 |
| | | | | | | 22,00 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,5500 | 40,00 | 22,000 |
| | 287411730000080 | (Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином ф80mm)("Tehnotitan") | buc | 1,0000 | 1 849,17 | 1 923,137 |
| 14 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином ф50mm)("Tehnotitan") Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,040 | buc | | | 1 409,54 |
| | | | | | | 22,00 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,5500 | 40,00 | 22,000 |
| | 287411730000050 | (Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином ф50mm)("Tehnotitan") | buc | 1,0000 | 1 334,17 | 1 387,537 |
| | | 1.2.2. Capitolul 1.2.2. Фланцы. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|---|------|--------|--------|-----------------|
| 15 | AcA23A | Îmbinarea cu flanșe libere a tuburilor, pieselor de legatură și armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticlă, având diametrul de 100 mm (Фланец ст. свободный ф80мм) Materiale marunte (benzina, lac bitum etc.)=1,030 | buc | | | 233,51 23,20 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,5800 | 40,00 | 23,200 |
| | 28752744282008 | Flansa rotunda libera ф80мм | buc | 1,0000 | 166,00 | 170,980 |
| | 2513736601000 | Garnituri cauciuc cu insertii | buc | 1,0100 | 18,00 | 18,725 |
| | 2874115800001 | Suruburi hexagonale cu piulite | buc | 8,0000 | 2,50 | 20,600 |
| 16 | AcA23A | Îmbinarea cu flanșe libere a tuburilor, pieselor de legatură și armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticlă, având diametrul de 100 mm (Фланец ст. свободный ф50мм) Materiale marunte (benzina, lac bitum etc.)=1,030 | buc | | | 184,07 23,20 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,5800 | 40,00 | 23,200 |
| | 28752744282005 | Flansa rotunda libera ф50мм | buc | 1,0000 | 118,00 | 121,540 |
| | 2513736601000 | Garnituri cauciuc cu insertii | buc | 1,0100 | 18,00 | 18,725 |
| | 2874115800001 | Suruburi hexagonale cu piulite | buc | 8,0000 | 2,50 | 20,600 |
| 17 | AcA31A | Montarea prin sudură electrică a flanșelor sau pieselor de legatură, din oțel, la capatul tevilor, având diametrul de 50-100 mm (Фланец ст. переходной 80x50) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,050 | buc | | | 164,85 35,60 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,8900 | 40,00 | 35,600 |
| | 287527440010085 | (Фланец ст. переходной 80x50) | buc | 1,0000 | 85,00 | 89,250 |
| | 3110320003006 | Grup termic de sudură de 1-14 kw | h-ut | 0,4000 | 100,00 | 40,000 |
| 18 | AcA31A | Montarea prin sudură electrică a flanșelor sau pieselor de legatură, din oțel, la capatul tevilor, având diametrul de 50-100 mm (Фланец ст. глухой ф50) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,050 | buc | | | 275,10 35,60 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,8900 | 40,00 | 35,600 |
| | 287527440010050 | Фланец ст. глухой ф50 | buc | 1,0000 | 190,00 | 199,500 |
| | 3110320003006 | Grup termic de sudură de 1-14 kw | h-ut | 0,4000 | 100,00 | 40,000 |
| | | 1.2.3. Capitolul 1.2.3. Трубы и фасонные части. | | | | |
| 19 | AcA52B | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apă montată în sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul teviilor polietilena și benzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы полиэтиленовые PE100 SDR21 PN8 75x3,6) | m | | | 62,14 3,89 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0720 | 40,00 | 2,880 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0360 | 28,00 | 1,008 |
| | 2521216710001175 | (Трубы полиэтиленовые PE100 SDR21 PN8 75x3,6) | m | 1,0030 | 58,00 | 58,174 |
| | 2513206621500111 | Banda de avertizare | m | 1,0800 | 0,00 | 0,000 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru întindere teava | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| 20 | AcA52C | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apă montată în sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul teviilor polietilena și benzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR13,6 PN12,5 Ф90x6,7) | m | | | 139,29 6,55 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1210 | 40,00 | 4,840 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0610 | 28,00 | 1,708 |
| | 2521216710001190 | Teava polietilena (Трубы PE 100 SDR13,6 PN12,5 Ф90x6,7) | m | 1,0050 | 132,00 | 132,660 |
| | 2513206621500111 | Banda de avertizare | m | 1,0800 | 0,00 | 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------|--|------|--------|-------|------------------------|
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| 21 | AcA52C | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului ((Трубы PE 100 SDR21 PN8 Ф90x4,3) | m | | | 96,07 ----- 6,55 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1210 | 40,00 | 4,840 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0610 | 28,00 | 1,708 |
| | 252121671000119 3 | Teava polietilena ((Трубы PE 100 SDR21 PN8 Ф90x4,3) | m | 1,0050 | 89,00 | 89,445 |
| | 251320662150011 1 | Banda de avertizare | m | 1,0800 | 0,00 | 0,000 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| 22 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR13,6 PN12,5 Ф50x3,7) | m | | | 46,96 ----- 1,94 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 40,00 | 1,440 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 28,00 | 0,504 |
| | 252121671000115 | Teava polietilena (Трубы PE 100 SDR13,6 PN12,5 Ф50x3,7) | m | 1,0030 | 44,80 | 44,934 |
| | 251320662150011 1 | Banda de avertizare | m | 1,0800 | 0,00 | 0,000 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| 23 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR 13,6 PN12.5 Ф40x3,0) | m | | | 26,90 ----- 1,94 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 40,00 | 1,440 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 28,00 | 0,504 |
| | 252121671000114 | Teava polietilena ((Трубы PE 100 SDR 13,6 PN12.5 Ф40x3,0) | m | 1,0030 | 24,80 | 24,874 |
| | 251320662150011 1 | Banda de avertizare | m | 1,0800 | 0,00 | 0,000 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| 24 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR13.6PN12.5 Ф32x2.3) | m | | | 18,07 ----- 1,94 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 40,00 | 1,440 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 28,00 | 0,504 |
| | 252121671000113 2 | Teava polietilena (Трубы PE 100 SDR13.6PN12.5 Ф32x2.3) | m | 1,0030 | 16,00 | 16,048 |
| | 251320662150011 1 | Banda de avertizare | m | 1,0800 | 0,00 | 0,000 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| 25 | AcA52A | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Трубы PE 100 SDR13.6 PN12.5 Ф25x2.0) | m | | | 0,00 ----- 0,00 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 40,00 | |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 28,00 | |
| | 252121671000112 2 | Teava polietilena (Трубы PE 100 SDR13.6 PN12.5 Ф25x2.0) | m | 1,0030 | 0,00 | |
| | 251320662150011 1 | Banda de avertizare | m | 1,0800 | 0,00 | |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 1,00 | |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 1,00 | |
| 26 | AcF11C | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila | m | | | 7,95 ----- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|--|------|--------|--------|-----------------|
| | | dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei | | | | 1,60 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,0400 | 40,00 | 1,600 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,000 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0300 | 145,00 | 4,350 |
| 27 | AcF11D | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei (φ90mm) | m | | | 13,05 2,80 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,0700 | 40,00 | 2,800 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,1500 | 20,00 | 3,000 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0500 | 145,00 | 7,250 |
| 28 | AcF12A | Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm (φ25-φ90) | m | | | 0,60 0,16 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0041 | 40,00 | 0,164 |
| | 28752774100000 | Compresor 5m3/min | h-ut | 0,0020 | 220,00 | 0,440 |
| 29 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE 90x90) | buc | | | 687,00 40,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 40,00 | 40,000 |
| | 252315671381190 | Fiting polietilena (mufa, cot, teu) (Тройник PE 90x90) | buc | 1,0100 | 580,00 | 585,800 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 75,50 | 60,400 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 1,00 | 0,800 |
| 30 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE 90x63) | buc | | | 545,60 40,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 40,00 | 40,000 |
| | 252315671381163 | (Тройник PE 90x63) | buc | 1,0100 | 440,00 | 444,400 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 75,50 | 60,400 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 1,00 | 0,800 |
| 31 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE 90x50) | buc | | | 545,60 40,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 40,00 | 40,000 |
| | 2523156713811530 | (Тройник PE 90x50) | buc | 1,0100 | 440,00 | 444,400 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 75,50 | 60,400 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 1,00 | 0,800 |
| 32 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE 90x32) | buc | | | 394,10 40,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 40,00 | 40,000 |
| | 252315671381150 | (Тройник PE 90x32) | buc | 1,0100 | 290,00 | 292,900 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 75,50 | 60,400 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 1,00 | 0,800 |
| 33 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE 75x75) | buc | | | 495,10 40,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 40,00 | 40,000 |
| | 252315671381157 | (Тройник PE 75x75) | buc | 1,0100 | 390,00 | 393,900 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|---|------|--------|--------|--------------------------|
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 75,50 | 60,400 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 1,00 | 0,800 |
| 34 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE ф50x50) | buc | | | 311,88 ----- 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 252315671381154 | (Тройник PE ф50x50) | buc | 1,0100 | 231,67 | 233,987 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |
| 35 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Тройник PE ф50x40) | buc | | | 325,35 ----- 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 252315671381144 | (Тройник PE ф50x40) | buc | 1,0100 | 245,00 | 247,450 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |
| 36 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф90) | buc | | | 202,20 ----- 40,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 40,00 | 40,000 |
| | 252315671381159 | (Втулка под фланец ф90) | buc | 1,0100 | 100,00 | 101,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 75,50 | 60,400 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 1,00 | 0,800 |
| 37 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф75) | buc | | | 168,87 ----- 40,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 40,00 | 40,000 |
| | 2523156713811575 | (Втулка под фланец ф75) | buc | 1,0100 | 67,00 | 67,670 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 75,50 | 60,400 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 1,00 | 0,800 |
| 38 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф63) | buc | | | 134,46 ----- 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 2523156713811463 | (Втулка под фланец ф63) | buc | 1,0100 | 56,00 | 56,560 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |
| 39 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Втулка под фланец ф50) | buc | | | 133,45 ----- 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 2523156713811450 | (Втулка под фланец ф50) | buc | 1,0100 | 55,00 | 55,550 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|--|------|--------|--------|-----------------|
| 40 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ((Отвод полиэтиленовый 90* ф90) | buc | | | 490,89 40,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 40,00 | 40,000 |
| | 2523156713811579 | (Отвод полиэтиленовый 90* ф90) | buc | 1,0100 | 385,83 | 389,688 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 75,50 | 60,400 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 1,00 | 0,800 |
| 41 | AcA54A | Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта зажимная с фланцем ф40) | buc | | | 151,33 14,00 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,3500 | 40,00 | 14,000 |
| | 252315671381140 | (Муфта зажимная с фланцем ф40) | buc | 1,0300 | 133,33 | 137,330 |
| 42 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф90) | buc | | | 235,03 40,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 40,00 | 40,000 |
| | 25231567138115790 | (Муфта электрофузионная ф90) | buc | 1,0100 | 132,50 | 133,825 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 75,50 | 60,400 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 1,00 | 0,800 |
| 43 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф75) | buc | | | 229,97 40,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 40,00 | 40,000 |
| | 25231567138115775 | (Муфта электрофузионная ф75) | buc | 1,0100 | 127,50 | 128,775 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 75,50 | 60,400 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 1,00 | 0,800 |
| 44 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф63) | buc | | | 158,70 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 25231567138114563 | (Муфта электрофузионная ф63) | buc | 1,0100 | 80,00 | 80,800 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |
| 45 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф50) | buc | | | 181,93 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 25231567138114565 | (Муфта электрофузионная ф50) | buc | 1,0100 | 103,00 | 104,030 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------|--|------|--------|--------|-----------------|
| 46 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф40) | buc | | | 150,62 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 252315671381145 64 | (Муфта электрофузионная ф40) | buc | 1,0100 | 72,00 | 72,720 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |
| 47 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф32) | buc | | | 139,51 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 252315671381145 62 | (Муфта электрофузионная ф32) | buc | 1,0100 | 61,00 | 61,610 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |
| 48 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Муфта электрофузионная ф25) | buc | | | 145,57 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 252315671381145 625 | (Муфта электрофузионная ф25) | buc | 1,0100 | 67,00 | 67,670 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |
| 49 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Переход PE ф90х32) | buc | | | 505,20 40,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 40,00 | 40,000 |
| | 252315671381159 0п | (Переход PE ф90х32) | buc | 1,0100 | 400,00 | 404,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 75,50 | 60,400 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 1,00 | 0,800 |
| 50 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Переход PE ф90х40) | buc | | | 505,20 40,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 40,00 | 40,000 |
| | 252315671381154 0п | (Переход PE ф90х40) | buc | 1,0100 | 400,00 | 404,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 75,50 | 60,400 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 1,00 | 0,800 |
| 51 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Переход PE ф90х63) | buc | | | 541,56 40,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 40,00 | 40,000 |
| | 252315671381156 3п | (Переход PE ф90х63) | buc | 1,0100 | 436,00 | 440,360 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------|--|------|--------|--------|-----------------|
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 75,50 | 60,400 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 1,00 | 0,800 |
| 52 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Переход PE ф90x50) | buc | | | 541,56 40,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 40,00 | 40,000 |
| | 252315671381155 0п | (Переход PE ф90x50) | buc | 1,0100 | 436,00 | 440,360 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,8000 | 75,50 | 60,400 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,8000 | 1,00 | 0,800 |
| 53 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой электрофузионный ф90x32) | buc | | | 178,90 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 252315671381145 6932 | (Отвод седловой электрофузионный ф90x32) | buc | 1,0100 | 100,00 | 101,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |
| 54 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой электрофузионный ф90x25) | buc | | | 178,90 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 252315671381145 6925 | (Отвод седловой электрофузионный ф90x25) | buc | 1,0100 | 100,00 | 101,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |
| 55 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Отвод седловой электрофузионный ф90x1/4") | buc | | | 163,75 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 252315671381145 6925o | (Отвод седловой электрофузионный ф90x1/4") | buc | 1,0100 | 85,00 | 85,850 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |
| 56 | SD06A | Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Вентиль с нар.резьб /внутр резьб 1/4) Material marunt (cinapa fuior, ulei de in, grund de miniu etc)=1,020 | buc | | | 129,00 16,80 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,4200 | 40,00 | 16,800 |
| | 29131242017004в | (Вентиль с нар.резьб /внутр резьб 1/4) | buc | 1,0000 | 85,00 | 86,700 |
| | 2721204123100 | Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata | buc | 1,0000 | 25,00 | 25,500 |
| 57 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE ф50) | buc | | | 326,19 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 252315671381145 6950 | (Заглушка PE ф50) | buc | 1,0100 | 245,83 | 248,288 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------|---|------|--------|--------|--------------------------|
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |
| 58 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE ф40) | buc | | | 254,65 ----- 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 252315671381145 6940 | (Заглушка PE ф40) | buc | 1,0100 | 175,00 | 176,750 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |
| 59 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE ф32) | buc | | | 220,99 ----- 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 252315671381145 69332 | (Заглушка PE ф32) | buc | 1,0100 | 141,67 | 143,087 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |
| 60 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Заглушка PE ф25) | buc | | | 203,14 ----- 32,00 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 40,00 | 32,000 |
| | 252315671381145 69325 | (Заглушка PE ф25) | buc | 1,0100 | 124,00 | 125,240 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 75,50 | 45,300 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 1,00 | 0,600 |
| 61 | AcA10A | Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Футляр из полиэтиленовых труб L=18,5 ф 125) Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,020 | m | | | 123,12 ----- 5,88 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,1470 | 40,00 | 5,881 |
| | 252121670100112 5 | Teava din polietilena (Футляр из полиэтиленовых труб L=18,5 ф 125) | m | 1,0150 | 111,67 | 115,612 |
| | 2010102901170 | Bile, manele D=15-18 cm | m3 | 0,0036 | 1,00 | 0,004 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,0300 | 25,00 | 0,750 |
| | 2940420002422 | Masina de sudura PE cu toate accesoriile | h-ut | 0,0115 | 75,50 | 0,869 |
| 62 | AcA52C | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Футляр из полиэтиленовых труб L=30,5 ф90) | m | | | 88,71 ----- 6,55 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1210 | 40,00 | 4,841 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0610 | 28,00 | 1,708 |
| | 252121671000119 0r | Teava polietilena ((Футляр из полиэтиленовых труб L=30,5 ф90) | m | 1,0050 | 81,67 | 82,077 |
| | 251320662150011 1 | Banda de avertizare | m | 1,0800 | 0,00 | 0,000 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| 63 | AcA52C | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Футляр из полиэтиленовых труб L=13,5 ф90) | m | | | 88,70 ----- 6,55 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1210 | 40,00 | 4,839 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------|---|------|----------|----------|--------------------|
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0610 | 28,00 | 1,709 |
| | 252121671000119 0r1 | Teava polietilena ((Футляр из полиэтиленовых труб L=13,5 φ90) | m | 1,0050 | 81,67 | 82,075 |
| | 251320662150011 1 | Banda de avertizare | m | 1,0800 | 0,00 | 0,000 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 1,00 | 0,040 |
| 64 | CA03A3 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Бетон на упоры) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | | | 988,46 303,20 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 7,3000 | 40,00 | 292,000 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 28,00 | 11,200 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 188,0000 | 1,60 | 305,312 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,7860 | 220,00 | 175,529 |
| | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,7250 | 250,00 | 183,929 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,2700 | 20,00 | 5,486 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 25,00 | 15,000 |
| 65 | Pret de piata | Сигнальная лента | m | | | 1,10 0,00 |
| | 12345741 | Banda de avertizare | m | 1,0000 | 1,10 | 1,100 |
| 66 | AcF09A | Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare (Указатель пожарных гидрантов) Mat. marunte (benzina, cirpe, etc.)=1,030 | buc | | | 369,23 41,20 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 1,0300 | 40,00 | 41,200 |
| | 2710403600502 | Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm (указатель гидранта) | kg | 0,2600 | 1 200,00 | 321,300 |
| | 2874115826423 | Surub hexagonal M-6x30 mm | buc | 4,0000 | 0,80 | 3,296 |
| | 2874115840924 | Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6 | buc | 4,0000 | 0,50 | 2,060 |
| | 2430116100797 | Grund miniu de plumb V-351 | kg | 0,0150 | 38,00 | 0,589 |
| | 2430116103220 | Vopsea alba V-101-1 | kg | 0,0200 | 38,00 | 0,779 |
| | | 1.3. Capitolul 1.3. Колодцы. | | | | |
| 67 | AcE11A | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,015 | m3 | | | 1 285,94 350,92 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 6,7500 | 40,00 | 269,999 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 2,8900 | 28,00 | 80,920 |
| | 2663102100933 | Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100) | m3 | 0,1990 | 775,00 | 156,524 |
| | 2010102915572 | Cofraje din scindura 40 mm grosime | m2 | 0,1200 | 185,00 | 22,529 |
| | 2664102101196 | Mortar -ciment M 50 | m3 | 0,0100 | 666,67 | 6,760 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 0,2660 | 250,00 | 67,499 |
| | 2664102101126 | Var | kg | 0,1100 | 3,24 | 0,362 |
| | 2874145893787 | Cuie de constructii | kg | 0,0800 | 19,20 | 1,559 |
| | 2010102906951 | Bara de lemn | m3 | 0,0040 | 8 000,00 | 32,281 |
| | 3410520001373 | Automacara 5 tf | h-ut | 1,8500 | 350,00 | 647,509 |
| 68 | AcE10B | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0м, с гидроизоляцией)(колодец МК) Material marunt (scoabe, apa)=1,015 | m3 | | | 2 559,02 551,39 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 10,6000 | 40,00 | 424,000 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 4,5500 | 28,00 | 127,392 |
| | 2663102100933 | Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100) | m3 | 0,2720 | 775,00 | 214,182 |
| | 2663102100945 | Beton de ciment clasa B12,5/M150 | m3 | 0,1010 | 908,33 | 93,035 |
| | 2010102915572 | Cofraje din scindura 40 mm grosime | m2 | 0,1200 | 185,00 | 22,536 |
| | 2664102101196 | Mortar -ciment M 50 | m3 | 0,0100 | 666,67 | 6,868 |
| | 2320322600036 | Bitum pt. hidroizolatii | kg | 51,7200 | 10,83 | 568,529 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|--|------|---------|----------|------------------|
| | 1714227322926 | Fringhie de cinepa gudronata | kg | 4,0000 | 49,82 | 202,269 |
| | 2320156200901 | Motorina | kg | 3,2000 | 15,50 | 50,342 |
| | 1111000100010 | Mixtura asfaltica | kg | 33,7400 | 1,20 | 41,095 |
| | 2664102101126 | Var | kg | 0,1100 | 3,24 | 0,361 |
| | 2874145893787 | Cuie de constructii | kg | 0,0800 | 19,20 | 1,559 |
| | 2010102906951 | Bara de lemn | m3 | 0,0040 | 8 000,00 | 33,939 |
| | 3410520001373 | Automacara 5 tf | h-ut | 2,1800 | 350,00 | 763,000 |
| | 2952270004030 | Topitor bitum de 400 l | h-ut | 0,1900 | 52,08 | 9,911 |
| 69 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KЦД-10) | put | | | 420,00 0,00 |
| | 26611264331510 | Placi prefabricate pt. camine KЦД-10 (0,18 m3) | buc | 1,0000 | 420,00 | 420,000 |
| 70 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KЦ10-9) | put | | | 500,00 0,00 |
| | 26611264331511 | Inel prefabricat pt. camine KЦ-10-9 (0,24 m3) | buc | 1,0000 | 500,00 | 500,000 |
| 71 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KЦ10-9a) | put | | | 480,00 0,00 |
| | 26611264331511a | Inel prefabricat pt. camine KЦ-10-9a(0,24 m3) | buc | 1,0000 | 480,00 | 480,000 |
| 72 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦД-15) | put | | | 1 025,00 0,00 |
| | 26611264331520 | Placi prefabricate pt. camine KЦД-15 (0,38 m3) | buc | 1,0000 | 1 025,00 | 1 025,000 |
| 73 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦ15-6) | put | | | 660,00 0,00 |
| | 266112643315216 | Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-6 (0,265 m3) | buc | 1,0000 | 660,00 | 660,000 |
| 74 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦ15-9a) | put | | | 685,33 0,00 |
| | 26611264331522 | Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-9a (0,31 m3) | buc | 1,0000 | 685,33 | 685,330 |
| 75 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m,(KЦП1-10-2) | put | | | 420,00 0,00 |
| | 26611264331515 | Placi prefabricate pt. camine KЦП1-10-2 | buc | 1,0000 | 420,00 | 420,000 |
| 76 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦП1-15-2) | put | | | 850,00 0,00 |
| | 26611264331523 | Placi prefabricate pt. camine KЦП1-15-2 | buc | 1,0000 | 850,00 | 850,000 |
| 77 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m,(KЦП2-15-2) | put | | | 850,00 0,00 |
| | 2661126433152315 | Placi prefabricate pt. camine KЦП2-15-2 | buc | 1,0000 | 850,00 | 850,000 |
| 78 | Pret de piata | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m,(KЦ0-1) | put | | | 85,00 0,00 |
| | 26611264330911 | Inel de reazem KЦ0-1(0,02 m3) | buc | 1,0000 | 85,00 | 85,000 |
| 79 | AcE 11,10B1 | Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 0.7 m, KЦ7-3) | put | | | 175,00 0,00 |
| | 266112643309117 | Inel de reazem KЦ7-3 | buc | 1,0000 | 175,00 | 175,000 |
| 80 | Pret de piata | Costul -Сараз cu rama tip "T" | buc | | | 1 650,00 0,00 |
| | 26611264330911Г | Сараз cu rama tip "T" | buc | 1,0000 | 1 650,00 | 1 650,000 |
| 81 | Pret de piata | Стоимость стремянок | kg | | | 15,00 0,00 |
| | 26611264330911с | Стоимость стремянок | kg | 1,0000 | 15,00 | 15,000 |
| 82 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска стремянок) | t | | | 345,04 152,86 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 3,8200 | 40,00 | 152,857 |
| | 2430116103218 | Vopsea de ulei orice culoare | kg | 5,2000 | 35,00 | 182,000 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,3600 | 28,20 | 10,171 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------|---|------|----------|----------|--------------------|
| 83 | Pret de piata | Стоимость закладных деталей МС.... | kg | | | 15,00 0,00 |
| | 27752763098803 мс | Стоимость закладных деталей МС.... | kg | 1,0000 | 15,00 | 15,000 |
| 84 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Масляная окраска закладных деталей) | t | | | 344,94 152,80 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 3,8200 | 40,00 | 152,800 |
| | 2430116103218 | Vopsea de ulei orice culoare | kg | 5,2000 | 35,00 | 182,000 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,3600 | 28,20 | 10,151 |
| 85 | CF07C1 | Tencuieli interioare, subtiri, driscuite, pentru corectarea si netezirea suprafetelor de beton monolit, precum si pentru rectificarea suprafetelor la elementele din beton armat prefabricat sau BCA, executate manual la pereti drepti si tavane de 0,5 cm grosime, cu mortar de ciment-var marca M 100-T, pentru suprafete curbe in loc de suprafete plane(Затирка колодцев и горловин цементным раствором) | m2 | | | 38,63 32,80 |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 0,7500 | 40,00 | 30,000 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1000 | 28,00 | 2,800 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 2,3000 | 1,60 | 3,680 |
| | 2652102100737 | Var hidratat | kg | 0,1700 | 3,00 | 0,510 |
| | 1421102200513 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 0,0070 | 220,00 | 1,540 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0020 | 20,00 | 0,040 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0010 | 5,00 | 0,005 |
| | 2952270003817 | Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric | h-ut | 0,0020 | 25,00 | 0,050 |
| 86 | DA11C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire (щебеночное основание под отмостку) | m3 | | | 418,77 56,00 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 1,4000 | 40,00 | 56,000 |
| | 1411122201672 | Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm | m3 | 1,2700 | 250,00 | 317,544 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,0500 | 20,00 | 1,000 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,1740 | 250,00 | 43,531 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0050 | 145,00 | 0,700 |
| 87 | DB16B | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala (отмостка) | m2 | | | 100,21 3,60 |
| | 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 0,0900 | 40,00 | 3,600 |
| | 1421102200000 | Nisip bitumat | t | 0,0030 | 1,00 | 0,003 |
| | 111100010001311 | Mixtura asfaltica preparata la calda cu agregate marunte | t | 0,0710 | 1 330,00 | 94,430 |
| | 2710603420379 | Otel patrat lam.cald lt = 30 mm | kg | 0,0080 | 1,00 | 0,008 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,0087 | 250,00 | 2,171 |
| 88 | CD50A | Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m(Кирпичные ряды) | m3 | | | 2 028,50 204,97 |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 4,4800 | 40,00 | 179,200 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 0,9200 | 28,00 | 25,760 |
| | 2640112302501 | Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm | buc | 394,0000 | 3,88 | 1 528,720 |
| | 2664102101101 | Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25 | m3 | 0,2400 | 608,33 | 146,000 |
| | 2010102918804 | Cherestea, rasin., calitatea IV | m3 | 0,0005 | 8 000,00 | 0,000 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,4400 | 20,00 | 8,800 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,4000 | 350,00 | 140,000 |
| 89 | SA34G | Confecționarea, montarea și cimentarea teviilor de protecție la trecerea conductelor prin ziduri, având diametrul de 4" (Гильзы для труб ф90мм) | buc | | | 48,30 22,40 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,5600 | 40,00 | 22,400 |
| | 252210330484090 | Teava din otel Гильзы для труб ф90мм) | m | 0,2000 | 111,67 | 22,334 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0450 | 23,00 | 1,035 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0240 | 20,00 | 0,480 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|---|--------|--------|--------|----------------|
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0090 | 20,00 | 0,180 |
| | 2430116100798 | Grund, ulei anticoroziv | kg | 0,0200 | 32,00 | 0,640 |
| | 2651122100440 | Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 | kg | 0,4280 | 1,60 | 0,685 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0002 | 3,24 | 0,001 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0024 | 220,00 | 0,526 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0010 | 20,00 | 0,020 |
| 90 | SA34D | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 2"(Гильзы для труб ф50мм) | buc | | | 26,23 18,00 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,4500 | 40,00 | 18,000 |
| | 252210330484050 | Teava din otel (Г ильзы для труб ф50мм) | m | 0,2000 | 31,67 | 6,334 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0170 | 23,00 | 0,391 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0090 | 20,00 | 0,180 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0090 | 20,00 | 0,180 |
| | 2430116100798 | Grund, ulei anticoroziv | kg | 0,0070 | 32,00 | 0,224 |
| | 2651122100440 | Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 | kg | 0,3210 | 1,60 | 0,514 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0001 | 3,24 | 0,000 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0018 | 220,00 | 0,385 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0010 | 20,00 | 0,020 |
| 91 | SA34C | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 1 1/2" (Г ильзы для труб ф40мм) | buc | | | 21,49 17,20 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,4300 | 40,00 | 17,200 |
| | 252210330484040 | Teava din otel (Г ильзы для труб ф40мм) | m | 0,2000 | 14,17 | 2,834 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0150 | 23,00 | 0,345 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0080 | 20,00 | 0,160 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0090 | 20,00 | 0,180 |
| | 2430116100798 | Grund, ulei anticoroziv | kg | 0,0060 | 32,00 | 0,192 |
| | 2651122100440 | Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 | kg | 0,2140 | 1,60 | 0,342 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0001 | 3,24 | 0,000 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0012 | 220,00 | 0,220 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0010 | 20,00 | 0,020 |
| 92 | SA34F | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 3" (Г ильзы для труб ф63мм) | buc | | | 31,19 20,80 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,5200 | 40,00 | 20,800 |
| | 252210330484063 | Teava din otel (Г ильзы для труб ф63мм) | m | 0,2000 | 38,67 | 7,734 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0330 | 23,00 | 0,759 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0180 | 20,00 | 0,360 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0090 | 20,00 | 0,180 |
| | 2430116100798 | Grund, ulei anticoroziv | kg | 0,0120 | 32,00 | 0,384 |
| | 2651122100440 | Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 | kg | 0,3210 | 1,60 | 0,514 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0001 | 3,24 | 0,000 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0018 | 220,00 | 0,440 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0010 | 20,00 | 0,020 |
| | | 1.4. Carpitulul 1.4. Разборка и восстановлениеасфальтобетонного покрытия дороги(S=140м2) | | | | |
| 93 | DC04B | Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri (Резка швов васфальтобетонном покрытии) | m | | | 40,61 11,60 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,2900 | 40,00 | 11,600 |
| | 2681116002000 | Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm | buc | 0,0035 | 500,00 | 1,750 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,0400 | 20,00 | 0,800 |
| | 2952270004204 | Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive | h-ut | 0,2940 | 90,00 | 26,460 |
| 94 | DI109 | Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic (Разборка асфальтобетонного покрытия дороги) | m3 | | | 74,01 44,80 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 1,6000 | 28,00 | 44,800 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,0191 | 380,00 | 7,251 |
| | 2952270003370 | Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min | h-ut | 0,7750 | 28,34 | 21,963 |
| 95 | TsC03G1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III (Разборка щебеночного основания дороги) | 100 m3 | | | 910,00 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|--|--------|--------|----------|-----------------|
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,6000 | 350,00 | 910,000 |
| 96 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip (Восстановление песчаного основание под асфальто-бетонное покрытие дороги) | m3 | | | 288,31 25,20 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9000 | 28,00 | 25,200 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 1,1000 | 220,00 | 242,000 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,000 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 1,00 | 0,210 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 45,00 | 18,900 |
| 97 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного основания под асфальтовое покрытие дороги с учетом 50%возврата щебня) | m3 | | | 192,58 27,72 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | 28,00 | 27,720 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 1,1500 | 250,00 | 143,750 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,000 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 1,00 | 0,210 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 45,00 | 18,900 |
| 98 | DB16F | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm,cu asternere mecanica | m2 | | | 100,84 2,00 |
| | 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 0,0500 | 40,00 | 2,000 |
| | 111100010001311 | Mixtura asfaltica preparata la calda cu agregate marunte | t | 0,0710 | 1 330,00 | 94,430 |
| | 1421102200000 | Nisip bitumat | t | 0,0030 | 1,00 | 0,003 |
| | 2710603420379 | Otel patrat lam.cald lt = 30 mm | kg | 0,0080 | 1,00 | 0,008 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,0040 | 250,00 | 1,000 |
| | 2952240004003 | Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf | h-ut | 0,0040 | 350,00 | 1,400 |
| | 2952240005100 | Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp | h-ut | 0,0040 | 500,00 | 2,000 |
| 99 | DB19E | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare,executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cuasternere mecanica | m2 | | | 108,89 2,00 |
| | 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 0,0500 | 40,00 | 2,000 |
| | 111100010001310 | Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari | t | 0,0940 | 1 075,00 | 101,050 |
| | 1421102200000 | Nisip bitumat | t | 0,0030 | 1,00 | 0,003 |
| | 2710603420379 | Otel patrat lam.cald lt = 30 mm | kg | 0,0110 | 1,00 | 0,011 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,0053 | 250,00 | 1,325 |
| | 2952240004003 | Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf | h-ut | 0,0053 | 350,00 | 1,855 |
| | 2952240005100 | Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp | h-ut | 0,0053 | 500,00 | 2,650 |
| | | 1.5. Capitolul 1.5. Разборка и восстановление щебеночного покрытия дороги (S=840м2) | | | | |
| 100 | TsC03G1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg. III (Разборка щебеночного покрытия дороги) | 100 m3 | | | 910,00 0,00 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,6000 | 350,00 | 910,000 |
| 101 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip (Восстановление песчанного основания дороги) | m3 | | | 288,31 25,20 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9000 | 28,00 | 25,200 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 1,1000 | 220,00 | 242,000 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,000 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 1,00 | 0,210 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 45,00 | 18,900 |
| 102 | TsC54B K=0,5 к матер | Strat de fundatie din piatra sparta (Восстановление щебеночного покрытия дороги с учетом 50% возврата щебня) | m3 | | | 190,06 25,20 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9000 | 28,00 | 25,200 |
| | 1411122201752 | Piatra sparta | m3 | 1,1500 | 250,00 | 143,750 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|--------|--------|--------|------------------|
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,1000 | 20,00 | 2,000 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 1,00 | 0,210 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 45,00 | 18,900 |
| | | 1.6. Capitolul 1.6. Вывоз мусора. | | | | |
| 103 | TsC03G1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg. III (Погрузка строймусора) | 100 m3 | | | 910,00 0,00 |
| | 2952260003501 | Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc | h-ut | 2,6000 | 350,00 | 910,000 |
| 104 | TsI51A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km | t | | | 7,68 0,00 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0307 | 250,00 | 7,675 |
| | | 2. Capitolul 2. Монтажные работы | | | | |
| 105 | AcB06B | Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=80 mm(Пожарный гидрант Н=0,75м) Mat. marunte si montaj (miniu plumb, fuior, cinepa, aliaj de lipit etc.)=1,010 | buc | | | 142,45 108,80 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 2,7200 | 40,00 | 108,800 |
| | 2875274108000 | Cot cu picior pentru hidrant | buc | 1,0000 | 1,00 | 1,010 |
| | 2513736621815 | Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime | kg | 0,1360 | 42,00 | 5,764 |
| | 2874115821760 | Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8 | buc | 8,0000 | 0,90 | 7,272 |
| | 2874115840558 | Piulita hexag. M16 | buc | 8,0000 | 0,50 | 4,040 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0700 | 220,00 | 15,565 |
| 106 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Регулятор давления"после себя" ф50mm) Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,040 | buc | | | 22,00 22,00 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,5500 | 40,00 | 22,000 |
| 107 | AcA24A | Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Крест чугунный фланцевый с пожарной подставкой ф80x80) Materiale marunte (lemne de foc, lac de bitum etc.)=1,050 | buc | | | 133,04 84,00 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 2,1000 | 40,00 | 84,000 |
| | 2513736601000 | Garnituri cauciuc cu insertii | buc | 1,0100 | 18,00 | 19,080 |
| | 1320157334838 | Plumb rafinat PB-4 pentru stemuit | kg | 0,8650 | 33,00 | 29,964 |
| 108 | AcA24A | Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник чугунный фланцевый с пожарной подставкой ф80x80) Materiale marunte (lemne de foc, lac de bitum etc.)=1,050 | buc | | | 133,07 84,00 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 2,1000 | 40,00 | 84,000 |
| | 2513736601000 | Garnituri cauciuc cu insertii | buc | 1,0100 | 18,00 | 19,089 |
| | 1320157334838 | Plumb rafinat PB-4 pentru stemuit | kg | 0,8650 | 33,00 | 29,980 |
| 109 | AcA24A | Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Крест чугунный фланцевый ф80x80) Materiale marunte (lemne de foc, lac de bitum etc.)=1,050 | buc | | | 133,04 84,00 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 2,1000 | 40,00 | 84,000 |
| | 2513736601000 | Garnituri cauciuc cu insertii | buc | 1,0100 | 18,00 | 19,080 |
| | 1320157334838 | Plumb rafinat PB-4 pentru stemuit | kg | 0,8650 | 33,00 | 29,964 |
| 110 | AcA24A | Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din | buc | | | 133,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|---|------|--------|----------|-----------|
| | | fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Пожарная подставка чугунная фланцевая проходная ф80) Materiale marunte (lemne de foc, lac de bitum etc.)=1,050 | | | | 84,00 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 2,1000 | 40,00 | 84,000 |
| | 2513736601000 | Garnituri cauciuc cu insertii | buc | 1,0100 | 18,00 | 19,080 |
| | 1320157334838 | Plumb rafinat PB-4 pentru stemuit | kg | 0,8650 | 33,00 | 29,964 |
| 111 | IA18B | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control (Монтаж манометра) | buc | | | 16,61 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,4000 | 40,00 | 16,000 |
| | 1714227322940 | Cinera fuior | kg | 0,0060 | 42,00 | 0,252 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0120 | 30,00 | 0,360 |
| | | 3. Capitolul 3. Оборудование. | | | | |
| 112 | Pret de piata | Пожарный гидрант Н=0,75м("Thehnotitan") | buc | | | 3 800,00 |
| | 0237482066 | Пожарный гидрант Н=0,75м("Thehnotitan") | buc | 1,0000 | 3 800,00 | 3 800,000 |
| 113 | Pret de piata | Регулятор давления "после себя" ф50mm | buc | | | 3 200,00 |
| | 0237482033833 | Регулятор давления "после себя" ф50mm | buc | 1,0000 | 3 200,00 | 3 200,000 |
| 114 | Pret de piata | Крест чугунный фланцевый с пожарной подставкой ф80x80 | buc | | | 2 700,00 |
| | 02374820652 | Крест чугунный фланцевый с пожарной подставкой ф80x80 | buc | 1,0000 | 2 700,00 | 2 700,000 |
| 115 | Pret de piata | Тройник чугунный фланцевый с пожарной подставкой ф80x80 | buc | | | 2 700,00 |
| | 0237482065 | Тройник чугунный фланцевый с пожарной подставкой ф80x80 | buc | 1,0000 | 2 700,00 | 2 700,000 |
| 116 | Pret de piata | Крест чугунный фланцевый ф80x80 | buc | | | 2 500,00 |
| | 0237482033831 | Крест чугунный фланцевый ф80x80 | buc | 1,0000 | 2 500,00 | 2 500,000 |
| 117 | Pret de piata | Пожарная подставка чугунная фланцевая проходная ф80 | buc | | | 2 500,00 |
| | 02374820338312 | Пожарная подставка чугунная фланцевая проходная ф80 | buc | 1,0000 | 2 500,00 | 2 500,000 |
| 118 | Pret de piata | Манометр 1/4 | buc | | | 60,00 |
| | 02374820338313 | Манометр 1/4 | buc | 1,0000 | 60,00 | 60,000 |

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.