|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Робочий проект на реконструкцію теплових мереж котельні на вул. Загородній, 3а в м. Луцьку (коригування) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Пiдсумкова вiдомiсть ресурсiв** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | в тому числі: | | | | | | Обґрунтування  ціни | | |
| відпускна  ціна, грн. | | транс-  портна  складова,  грн. | | заготі-  вельно-  складські  витрати,  грн. | |
|  | |  | |  | |  | |  | | всього, грн. | | всього, грн. | | всього, грн. | | всього, грн. | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд-год | | 2216,78 | | 20,15 | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками | | розряд | | 3,7 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд-год | | 46,44 | | 19,65 | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-монтажниками | | розряд | | 3,4 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | люд-год | | 238,93 | | 23,09 | |  | |  | |  | |  | | |
| 6 | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | розряд | | 4,7 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 7 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням  автотранспорту при перевезенні грунту і  будівельного сміття | | люд-год | | 6,04 | | 18,48 | |  | |  | |  | |  | | |
| 8 | |  | | Витрати труда робітників, заробітна плата  яких враховується в складі: | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 8.1 | |  | | загальновиробничих витрат | | люд-год | | 251,39 | | 32,31 | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Разом кошторисна трудоміскість | | | | люд-год | | 2759,58 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,7 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | | СН201-12 | | Автомобiлi бортовi, вантажопiдйомнiсть 5 т | | маш-год | | 58,67905 | | 105,23  6174,80 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | СН201-13 | | Автомобiлi бортовi, вантажопiдйомнiсть 8 т | | маш-год | | 0,8465028 | | 113,06  95,71 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | СН201-312 | | Трактори на гусеничному ходу, потужнiсть  79 кВт [108 к.с.] | | маш-год | | 0,1566 | | 193,26  30,26 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | СН202-1140 | | Крани на автомобiльному ходу,  вантажопiдйомнiсть 6,3 т | | маш-год | | 1,523676 | | 196,83  299,91 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | СН202-1141 | | Крани на автомобiльному ходу,  вантажопiдйомнiсть 10 т | | маш-год | | 43,09442 | | 196,69  8476,24 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | СН202-1243 | | Крани на гусеничному ходу,  вантажопiдйомнiсть до 16 т | | маш-год | | 9,918 | | 175,91  1744,68 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | СН203-101 | | Автонавантажувачi, вантажопiдйомнiсть 5 т | | маш-год | | 3,37696 | | 145,55  491,52 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | СН203-1080 | | Пiдiймачi щогловi будiвельнi,  вантажопiдйомнiсть 0,5 т | | маш-год | | 0,6053 | | 29,05  17,58 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | СН204-101 | | Електростанцiї пересувнi, потужнiсть 2 кВт | | маш-год | | 4,97504 | | 26,64  132,54 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | СН204-102 | | Електростанцiї пересувнi, потужнiсть 4 кВт | | маш-год | | 4,032 | | 48,21  194,38 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | СН204-102-2 | | Електростанцiї пересувнi, потужнiсть 10 кВт | | маш-год | | 0,04838 | | 46,79  2,26 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | СН204-201 | | Агрегати зварювальнi пересувнi з  бензиновим двигуном, з номiнальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш-год | | 60,551888 | | 105,49  6387,62 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | СН204-202 | | Агрегати зварювальнi пересувнi з  дизельним двигуном, з номiнальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш-год | | 38,31168 | | 91,96  3523,14 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | СН204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постiйного струму] | | маш-год | | 133,8019958 | | 11,52  1541,40 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | СН204-1400 | | Електричнi печi для сушiння зварювальних  матерiалiв з регулюванням температури у  межах 80-500 град.С | | маш-год | | 2,061994 | | 12,99  26,79 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | СН204-1400 | | Електричнi печi для сушiння зварювальних  матерiалiв з регулюванням температури у  межах 80-500 град.С (працює від  пересувної електростанції) | | маш-год | | 0,04838 | | 1,5  0,07 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | СН205-101 | | Компресори пересувнi з двигуном  внутрiшнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш-год | | 14,16749 | | 98,31  1392,81 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | СН205-102 | | Компресори пересувнi з двигуном  внутрiшнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 5 м3/хв | | маш-год | | 2,8224 | | 114,76  323,90 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | СН206-337 | | Екскаватори одноковшовi дизельнi на  пневмоколiсному ходу, мiсткiсть ковша 0,25  м3 | | маш-год | | 11,85155 | | 131,91  1563,34 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | СН207-148 | | Бульдозери, потужнiсть 59 кВт [80 к.с.] | | маш-год | | 3,1243 | | 171,46  535,69 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | СН207-149 | | Бульдозери, потужнiсть 79 кВт [108 к.с.] | | маш-год | | 0,1107 | | 226,6  25,08 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | СН212-202 | | Автогрейдери середнього типу, потужнiсть  99 кВт [135 к.с.] | | маш-год | | 0,18858 | | 295,86  55,79 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | СН212-711 | | Котки дорожнi причiпнi на пневмоколiсному  ходу, маса 25 т | | маш-год | | 0,1566 | | 25,9  4,06 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | СН212-906 | | Котки дорожнi самохiднi вібраційні  гладковальцеві, маса 8 т | | маш-год | | 0,4884 | | 124,58  60,84 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | СН212-907 | | Котки дорожнi самохiднi вібраційні  гладковальцеві, маса 13 т | | маш-год | | 1,2105 | | 154,62  187,17 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | СН212-910 | | Котки дорожнi самохiднi на  пневмоколiсному ходу, маса 16 т | | маш-год | | 0,0492 | | 272,28  13,40 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | СН212-1601 | | Машини поливально-мийнi, мiсткiсть 6000 л | | маш-год | | 0,1995 | | 241,05  48,09 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | СН212-1801 | | Розподiльники щебеню та гравiю | | маш-год | | 0,0267 | | 156,74  4,18 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | СН212-2000 | | Асфальтоукладальники, продуктивність 100  т/год | | маш-год | | 0,132 | | 143,49  18,94 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | СН215-101 | | Агрегати наповнювально-обпресовувальнi,  продуктивнiсть до 70 м3/год | | маш-год | | 0,07 | | 284,31  19,90 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | СН215-701 | | Крани-трубоукладальники для труб  дiаметром до 400 мм, вантажопiдйомнiсть 6,  3 т | | маш-год | | 2,04912 | | 194,9  399,37 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | СН215-902 | | Машини для очищення та грунтування труб  дiаметром 350-500 мм | | маш-год | | 0,0976 | | 250,26  24,43 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | СН215-1103 | | Машини iзоляцiйнi для труб дiаметром 350-  500 мм | | маш-год | | 0,1408 | | 201,95  28,43 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | СН215-1801 | | Установка для сушiння труб дiаметром до  500 мм | | маш-год | | 0,0261 | | 1065,32  27,80 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | СН215-2701 | | Електростанцiї пересувнi (при роботi на  спорудженнi магiстральних трубопроводiв),  потужнiсть 60 кВт | | маш-год | | 2,052 | | 286,02  586,91 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | СН219-101 | | Насоснi станцiї електричнi стацiонарнi,  подача 50 м3/год, напiр 50 м | | маш-год | | 3,32436 | | 47,84  159,04 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | СН225-5913 | | Апарати для стикового зварювання  полiетиленових труб діаметром до 315 мм,  потужність 3,7 кВт | | маш-год | | 4,032 | | 47,17  190,19 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | СН233-803 | | Молотки вiдбiйнi пневматичнi, при роботi вiд  пересувних компресорних станцiй | | маш-год | | 19,08289 | | 1,81  34,54 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
| 47 | | С311-5 | | Перевезення грунту до 5 км | | т | | 61,05 | | 24,32  1484,74 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу II** | | **грн.** | |  | | **36327,54** | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **в тому числі енергоносії:** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | кг | | 502,086 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | кг | | 666,946 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергiя | | кВт-год | | 753,664 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повiтря | | м3 | | 1322,444 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильнi матерiали | | кг | | 60,602 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 5,943 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будiвельнi машини, врахованi в**  **складi загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | СН203-303 | | Лебiдки ручнi та важiльнi, тягове зусилля до  14,72 кН [1,5 т] | | маш-год | | 18,55236 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | СН203-401 | | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 5,79  кН [0,59 т] | | маш-год | | 0,066 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | СН203-404 | | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 31,39  кН [3,2 т] | | маш-год | | 6,4247392 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | СН204-1100 | | Термопенали з масою завантажувальних  електродiв не бiльше 5 кг | | маш-год | | 28,3035808 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | СН209-1400 | | Розпушувачi причiпнi [без трактора] | | маш-год | | 0,01548 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | СН211-101 | | Баддi, мiсткiсть 2 м3 | | маш-год | | 1,3952 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | СН212-500 | | Гудронатори ручнi | | маш-год | | 0,066 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | СН233-301 | | Машини шлiфувальнi електричнi | | маш-год | | 9,95008 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | СН233-302 | | Машини шлiфувальнi кутовi | | маш-год | | 2,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | СН233-1100 | | Трамбiвки пневматичнi при роботi вiд  компресора | | маш-год | | 19,278 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | СН270-29 | | Котли бiтумнi пересувнi, мiсткiсть 800 л | | маш-год | | 2,632 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | СН270-50 | | Вiбратори для усiх видiв будiвництва, крiм  гiдротехнiчного | | маш-год | | 2,184 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | СН270-106 | | Апарат для газового зварювання i рiзання | | маш-год | | 58,274563 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | СН270-108 | | Котли бiтумнi пересувнi, мiсткiсть 400 л | | маш-год | | 3,3352 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | СН270-116 | | Вiбратори поверхневi | | маш-год | | 0,504 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | СН270-132 | | Установка для виготовлення бандажiв,  дiафрагм, пряжок | | маш-год | | 13,846 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | СН270-133 | | Установка вiдпалу дроту з улаштуванням  перемотки | | маш-год | | 2,271 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | СН270-158 | | Насос гiдравлiчний ручний | | маш-год | | 2,88 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Будівельні матеріали, вироби і**  **конструкції** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | С111-9 | | Азбест хризолiтовий, марка К-6-30 | | т | | 0,00376 | | 1507,01  5,67 | | 1330,43  5,00 | | 147,03  0,55 | | 29,55  0,12 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | С111-63 | | Ацетилен розчинений технiчний, марка А | | т | | 0,0042354 | | 23741,19  100,55 | | 20582,63  87,18 | | 2693,05  11,41 | | 465,51  1,96 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | С111-69 | | Бензин авiацiйний Б-70 | | т | | 0,01414 | | 7441,84  105,23 | | 7131,43  100,84 | | 164,49  2,33 | | 145,92  2,06 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | С111-73 | | Бiтуми нафтовi будiвельнi, марка БН-90/10 | | т | | 0,078485 | | 5400,42  423,85 | | 5123,59  402,12 | | 170,94  13,42 | | 105,89  8,31 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | С111-74 | | Бiтуми нафтовi будiвельнi, марка БН-70/30 | | т | | 0,00893 | | 5340,79  47,69 | | 5065,13  45,23 | | 170,94  1,53 | | 104,72  0,93 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | С111-98 | | Болти iз шестигранною головкою оцинкованi,  дiаметр рiзьби 12-[14] мм | | т | | 0,000477514 | | 20781,61  9,92 | | 20264,97  9,68 | | 109,16  0,05 | | 407,48  0,19 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | С111-167 | | Цвяхи дротянi круглi формувальнi 1,6х100  мм | | т | | 0,0014008 | | 10428,45  14,61 | | 10114,81  14,17 | | 109,16  0,15 | | 204,48  0,29 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | С111-179 | | Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,6х50  мм | | т | | 0,000010853 | | 11412,61  0,12 | | 11079,67  0,12 | | 109,16  - | | 223,78  - | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | С111-181 | | Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,8х60  мм | | т | | 0,00008 | | 10428,45  0,83 | | 10114,81  0,81 | | 109,16  0,01 | | 204,48  0,01 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | | С111-253 | | Вапно будiвельне негашене грудкове, сорт 1 | | т | | 0,00132144 | | 1116,94  1,48 | | 949,47  1,25 | | 145,57  0,19 | | 21,9  0,04 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | | С111-254 | | Вапно хлорне, марка А | | т | | 0,0036202 | | 4132,91  14,96 | | 3900,48  14,12 | | 151,39  0,55 | | 81,04  0,29 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | С111-307 | | Iзол | | м2 | | 115 | | 14,81  1703,15 | | 14,38  1653,70 | | 0,14  16,10 | | 0,29  33,35 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | С111-309 | | Канати прядив'янi просоченi | | т | | 0,000108526 | | 61097,16  6,63 | | 59800,75  6,49 | | 98,43  0,01 | | 1197,98  0,13 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | С111-324 | | Кисень технiчний газоподiбний | | м3 | | 26,4178372 | | 3,38  89,29 | | 1,50  39,63 | | 1,81  47,82 | | 0,07  1,84 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | С111-384 | | Бiлило густотерте цинкове МА-011-1 | | т | | 0,0001 | | 34666,93  3,47 | | 33825,61  3,38 | | 161,58  0,02 | | 679,74  0,07 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | С111-540 | | Стрiчка сталева пакувальна, м'яка,  нормальної точностi 0,7х(20-50) мм | | т | | 0,0361 | | 16250,23  586,63 | | 15834,14  571,61 | | 97,46  3,52 | | 318,63  11,50 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | С111-587 | | Масло iндустрiйне И-20А | | т | | 0,00044 | | 4465,29  1,96 | | 4174,58  1,84 | | 203,16  0,09 | | 87,55  0,03 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | &С111-591-1-  И  варіант 2 | | Мастика паяльна | | бан. | | 1 | | 49,94  49,94 | | 48,81  48,81 | | 0,15  0,15 | | 0,98  0,98 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | С111-782 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 0,009616 | | 11813,85  113,60 | | 11473,05  110,32 | | 109,16  1,05 | | 231,64  2,23 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | С111-797 | | Катанка гарячекатана у мотках, дiаметр 6,3-  6,5 мм | | т | | 0,000032558 | | 8749,37  0,28 | | 8492,78  0,28 | | 85,03  - | | 171,56  - | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | С111-807 | | Дрiт зварювальний легований, дiаметр 4 мм | | т | | 0,0009971 | | 13167,56  13,13 | | 12824,34  12,79 | | 85,03  0,08 | | 258,19  0,26 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | С111-823 | | Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзного  призначення чорний, дiаметр 3 мм | | т | | 0,00106 | | 9555,19  10,13 | | 9282,80  9,84 | | 85,03  0,09 | | 187,36  0,20 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | +С111-1020  варіант 2 | | Швелери N 40 | | т | | 0,483 | | 14778,37  7137,95 | | 14583,33  7043,75 | | 85,03  41,07 | | 110,01  53,13 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | +С111-1173  варіант 1 | | Прокат для армування з/б конструкцiй  круглий та перiодичного профiлю, клас А-III,  дiаметр 12 мм | | т | | 0,00178 | | 13454,36  23,95 | | 13269,17  23,62 | | 85,03  0,15 | | 100,16  0,18 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | С111-1504 | | Електроди, дiаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,000434104 | | 31496,52  13,67 | | 30767,84  13,36 | | 111,1  0,05 | | 617,58  0,26 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | | С111-1508 | | Електроди, дiаметр 2 мм, марка Э50 | | т | | 0,00048165 | | 33306,52  16,04 | | 32542,35  15,67 | | 111,1  0,05 | | 653,07  0,32 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | С111-1513 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,04974584 | | 15615,87  776,82 | | 15198,58  756,07 | | 111,1  5,53 | | 306,19  15,22 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | С111-1515 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э46 | | т | | 0,01519364 | | 16252,31  246,93 | | 15822,54  240,40 | | 111,1  1,69 | | 318,67  4,84 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | С111-1522 | | Електроди, дiаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,06657 | | 16912,39  1125,86 | | 16469,67  1096,39 | | 111,1  7,40 | | 331,62  22,07 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | С111-1561 | | Бiтуми нафтовi дорожнi МГ i СГ, рiдкi | | т | | 0,000324 | | 5219,52  1,69 | | 4928,66  1,60 | | 188,52  0,06 | | 102,34  0,03 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | С111-1600 | | Бензин розчинник | | т | | 0,02679 | | 6128,3  164,18 | | 5843,65  156,55 | | 164,49  4,41 | | 120,16  3,22 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 0,235 | | 4,16  0,98 | | 3,84  0,90 | | 0,24  0,06 | | 0,08  0,02 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 98 | | С111-1639 | | Круги армованi абразивнi зачиснi, дiаметр  180х6 мм | | шт | | 1,315008 | | 81,57  107,27 | | 79,89  105,06 | | 0,08  0,11 | | 1,6  2,10 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | С111-1668 | | Олiфа натуральна | | кг | | 0,1 | | 58,43  5,84 | | 57,11  5,71 | | 0,17  0,02 | | 1,15  0,11 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | &С111-1682-  1-К  варіант 2 | | Стрiчка паперова клейка | | рул. | | 2 | | 20,2  40,40 | | 19,59  39,18 | | 0,21  0,42 | | 0,4  0,80 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | С111-1693 | | Мастика бiтумно-гумова покрiвельна | | т | | 0,52046 | | 5152,61  2681,73 | | 4887,09  2543,53 | | 164,49  85,61 | | 101,03  52,59 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | С111-1721-  11В | | Стрiчка сигнальна "Тепловi мережi" | | м | | 120 | | 1,65  198,00 | | 1,62  194,40 | | \_\_-\_\_  - | | 0,03  3,60 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | С111-1721-11Г | | Стрiчка ковзна L=10м | | рулон | | 6 | | 122,88  737,28 | | 120,46  722,76 | | 0,01  0,06 | | 2,41  14,46 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | +С111-1825  варіант 1 | | Прокат кутовий рiвнополичковий 50х50х5 мм | | т | | 0,09048 | | 14105,87  1276,30 | | 13915,83  1259,10 | | 85,03  7,69 | | 105,01  9,51 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | +С111-1837  варіант 1 | | Швелери N10 | | т | | 0,8084 | | 14817  11978,06 | | 14621,67  11820,16 | | 85,03  68,74 | | 110,3  89,16 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | +С111-1838  варіант 2 | | Швелери N16 | | т | | 0,1846 | | 15084,82  2784,66 | | 14887,50  2748,23 | | 85,03  15,70 | | 112,29  20,73 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | +С111-1838  варіант 3 | | Швелери N20 | | т | | 0,4048 | | 14778,37  5982,28 | | 14583,33  5903,33 | | 85,03  34,42 | | 110,01  44,53 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | С111-1848 | | Болти будiвельнi з гайками та шайбами | | т | | 0,0114015 | | 25162,55  286,89 | | 24560,01  280,02 | | 109,16  1,24 | | 493,38  5,63 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 109 | | С111-1853 | | Цвяхи оцинкованi будiвельнi | | т | | 0,00118 | | 10969,08  12,94 | | 10645,82  12,56 | | 108,18  0,13 | | 215,08  0,25 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | С111-1853-7 | | Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | | т | | 0,00088 | | 9386,14  8,26 | | 9110,55  8,02 | | 91,55  0,08 | | 184,04  0,16 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | С111-1882 | | Тканина мiшкова | | 10м2 | | 0,05418 | | 264,26  14,32 | | 258,25  13,99 | | 0,83  0,04 | | 5,18  0,29 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | С112-8 | | Лiсоматерiали круглi хвойних порiд для  будiвництва, довжина 3-6,5 м, дiаметр 14-24  см | | м3 | | 0,045 | | 942,26  42,40 | | 840,32  37,81 | | 83,46  3,76 | | 18,48  0,83 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | С112-23 | | Бруски обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I  сорт | | м3 | | 0,001117818 | | 3284,02  3,67 | | 3147,92  3,52 | | 71,71  0,08 | | 64,39  0,07 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 114 | | С112-25 | | Бруски обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  III сорт | | м3 | | 0,04692 | | 2133,27  100,09 | | 2019,73  94,77 | | 71,71  3,36 | | 41,83  1,96 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | С112-38 | | Бруси необрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-  6,5 м, усi ширини, товщина 100,125 мм, IV  сорт | | м3 | | 0,0136 | | 1340,37  18,23 | | 1242,38  16,90 | | 71,71  0,98 | | 26,28  0,35 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | С112-53 | | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III  сорт | | м3 | | 0,0298 | | 1969,1  58,68 | | 1858,78  55,39 | | 71,71  2,14 | | 38,61  1,15 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | С112-61 | | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм i  бiльше, III сорт | | м3 | | 0,04128 | | 1885,57  77,84 | | 1776,89  73,35 | | 71,71  2,96 | | 36,97  1,53 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | С112-78 | | Дошки необрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-  6,5 м, усi ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт | | м3 | | 0,036 | | 1137,93  40,97 | | 1043,91  37,58 | | 71,71  2,58 | | 22,31  0,81 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | С112-82 | | Дошки необрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-  6,5 м, усi ширини, товщина 44 мм i бiльше,  IV сорт | | м3 | | 0,2992 | | 1052,68  314,96 | | 960,33  287,33 | | 71,71  21,46 | | 20,64  6,17 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | С112-284 | | Колоди будiвельнi | | м3 | | 0,1496 | | 942,58  141,01 | | 840,64  125,76 | | 83,46  12,49 | | 18,48  2,76 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | +С113-49  варіант 2 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, оцинкованi звичайнi, дiаметр  умовного проходу 15 мм, товщина стiнки 2,8  мм | | м | | 1 | | 35,01  35,01 | | 34,64  34,64 | | 0,11  0,11 | | 0,26  0,26 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | +С113-50 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, оцинкованi звичайнi, дiаметр  умовного проходу 20 мм, товщина стiнки 2,8  мм | | м | | 0,5 | | 45,36  22,68 | | 44,88  22,44 | | 0,14  0,07 | | 0,34  0,17 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | +С113-51  варіант 2 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, оцинкованi звичайнi, дiаметр  умовного проходу 25 мм, товщина стiнки 3,2  мм | | м | | 2 | | 56,89  113,78 | | 56,27  112,54 | | 0,2  0,40 | | 0,42  0,84 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | +С113-52  варіант 2 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, оцинкованi звичайнi, дiаметр  умовного проходу 32 мм, товщина стiнки 3,2  мм | | м | | 1 | | 75,4  75,40 | | 74,58  74,58 | | 0,26  0,26 | | 0,56  0,56 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 125 | | +С113-53  варіант 2 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, оцинкованi звичайнi, дiаметр  умовного проходу 40 мм, товщина стiнки 3,5  мм | | м | | 2 | | 104,57  209,14 | | 103,46  206,92 | | 0,33  0,66 | | 0,78  1,56 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | +С113-58 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, оцинкованi звичайнi, дiаметр  умовного проходу 100 мм, товщина стiнки 4,  5 мм | | м | | 3 | | 320,23  960,69 | | 316,80  950,40 | | 1,05  3,15 | | 2,38  7,14 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 127 | | +С113-59 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, оцинкованi звичайнi, дiаметр  умовного проходу 125 мм, товщина стiнки 4,  5 мм | | м | | 38 | | 396,41  15063,58 | | 392,16  14902,08 | | 1,3  49,40 | | 2,95  112,10 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | +С113-60  варіант 3 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, оцинкованi звичайнi, дiаметр  умовного проходу 150 мм, товщина стiнки 4,  5 мм | | м | | 41 | | 469,43  19246,63 | | 464,38  19039,58 | | 1,56  63,96 | | 3,49  143,09 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 129 | | +С113-176  варіант 3 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 159 мм,  товщина стiнки 4,5 мм | | м | | 6 | | 285,85  1715,10 | | 282,26  1693,56 | | 1,46  8,76 | | 2,13  12,78 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 130 | | +С113-197  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 273 мм,  товщина стiнки 7 мм | | м | | 82 | | 836,69  68608,58 | | 826,56  67777,92 | | 3,9  319,80 | | 6,23  510,86 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 131 | | +С113-212  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 377 мм,  товщина стiнки 9 мм | | м | | 10 | | 1488,27  14882,70 | | 1470,24  14702,40 | | 6,95  69,50 | | 11,08  110,80 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 132 | | &С113-916-1  варіант 4 | | Трубопровід із PE-RT провідною трубою в  захисній поліетиленовій оболонці з  теплоізоляцією із пінополіуретану, дiаметр  180/250 мм | | м | | 40 | | 1729,75  69190,00 | | 1715,73  68629,20 | | 1,14  45,60 | | 12,88  515,20 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | &С113-916-2  варіант 3 | | Трубопровід із PE-RT провідною трубою в  захисній поліетиленовій оболонці з  теплоізоляцією із пінополіуретану, дiаметр  160/225 мм | | м | | 40 | | 1417,77  56710,80 | | 1406,30  56252,00 | | 0,92  36,80 | | 10,55  422,00 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | &С113-919-1  варіант 3 | | Труби сталевi електрозварнi з  теплогiдроiзоляцiєю iз пiнополiуретану з  зовнiшньою оболонкою iз полiетилену,  дiаметр труб 377/500 мм | | м | | 69 | | 4999,61  344973,09 | | 4954,03  341828,07 | | 8,36  576,84 | | 37,22  2568,18 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | &С113-1518-1  варіант 3 | | Колiно крутовигнуте для теплоiзольованих  труб, типорозмiр 377/500 мм, L=0,9 м | | шт | | 2 | | 12994,72  25989,44 | | 12703,47  25406,94 | | 36,45  72,90 | | 254,8  509,60 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 136 | | &С113-1518-2  варіант 2 | | Коліно із PE-RT провідною трубою в  захисній поліетиленовій оболонці з  теплоізоляцією із пінополіуретану, дiаметр  180/250 мм | | шт | | 1 | | 3393,32  3393,32 | | 3323,01  3323,01 | | 3,77  3,77 | | 66,54  66,54 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 137 | | &С113-1518-3  варіант 2 | | Коліно із PE-RT провідною трубою в  захисній поліетиленовій оболонці з  теплоізоляцією із пінополіуретану, дiаметр  160/225 мм | | шт | | 1 | | 2613,22  2613,22 | | 2559,45  2559,45 | | 2,53  2,53 | | 51,24  51,24 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 138 | | &С113-1538-1  варіант 3 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 377/500 мм | | шт | | 4 | | 982,35  3929,40 | | 962,90  3851,60 | | 0,19  0,76 | | 19,26  77,04 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 139 | | &С113-1538-2  варіант 4 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 159/250 мм | | шт | | 2 | | 304,61  609,22 | | 298,56  597,12 | | 0,08  0,16 | | 5,97  11,94 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 140 | | &С113-1538-3  варіант 4 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 133/225 мм | | шт | | 2 | | 253,17  506,34 | | 248,14  496,28 | | 0,07  0,14 | | 4,96  9,92 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 141 | | +С113-1546  варіант 2 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 225 мм | | шт | | 4 | | 83,65  334,60 | | 81,88  327,52 | | 0,13  0,52 | | 1,64  6,56 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 142 | | &С113-1548-1  варіант 3 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 500 мм | | шт | | 4 | | 172,71  690,84 | | 169,03  676,12 | | 0,29  1,16 | | 3,39  13,56 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 143 | | &С113-1548-2  варіант 4 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 250 мм | | шт | | 4 | | 90,29  361,16 | | 88,41  353,64 | | 0,11  0,44 | | 1,77  7,08 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 144 | | &С113-1558-1  варіант 3 | | Опора нерухома до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 377/500 мм, L=2,4 м | | шт | | 2 | | 21719,86  43439,72 | | 21213,03  42426,06 | | 80,95  161,90 | | 425,88  851,76 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 145 | | +С113-1575  варіант 3 | | Комплект iзоляцiї стикiв ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 160/225  мм | | шт | | 7 | | 392,99  2750,93 | | 385,23  2696,61 | | 0,05  0,35 | | 7,71  53,97 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | +С113-1576  варіант 3 | | Комплект iзоляцiї стикiв ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 180/250  мм | | шт | | 8 | | 432,55  3460,40 | | 424,02  3392,16 | | 0,05  0,40 | | 8,48  67,84 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 147 | | &С113-1577-1  варіант 3 | | Комплект iзоляцiї стикiв ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 377/500  мм | | шт | | 12 | | 1259,68  15116,16 | | 1234,93  14819,16 | | 0,05  0,60 | | 24,7  296,40 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | &С113-1609-  1-О  варіант 1 | | Перехiд PE-RT - сталь  попередньоізольований, типорозмiр 180/250  на 159/250 мм, L=1,5 м | | шт | | 2 | | 5671,23  11342,46 | | 5553,04  11106,08 | | 6,99  13,98 | | 111,2  222,40 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 149 | | &С113-1609-  2-П  варіант 1 | | Перехiд PE-RT - сталь  попередньоізольований, типорозмiр 160/225  на 133/225 мм, L=1,5 м | | шт | | 2 | | 5279,48  10558,96 | | 5170,19  10340,38 | | 5,77  11,54 | | 103,52  207,04 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 150 | | С113-1895 | | Компенсацiйна подушка до  теплоiзольованих труб, розмiр 1000х500х40  мм | | шт | | 18 | | 54,22  975,96 | | 53,09  955,62 | | 0,07  1,26 | | 1,06  19,08 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 151 | | +С114-2-У  варіант 1 | | Вата мiнеральна "URSA" | | м3 | | 20,8 | | 202,46  4211,17 | | 183,91  3825,33 | | 14,58  303,26 | | 3,97  82,58 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 152 | | +С114-104  варіант 1 | | Склотканина для теплоізоляції TG 140 (100) | | м2 | | 230 | | 10,62  2442,60 | | 10,40  2392,00 | | 0,01  2,30 | | 0,21  48,30 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 153 | | С121-788 | | Опори ковзнi | | т | | 0,0186 | | 22204,15  413,00 | | 21923,00  407,77 | | 115,86  2,15 | | 165,29  3,08 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 154 | | С121-789 | | Опори нерухомi | | т | | 0,08514382 | | 22204,15  1890,55 | | 21923,00  1866,61 | | 115,86  9,86 | | 165,29  14,08 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 155 | | +С124-25  варіант 3 | | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 20-  22 мм | | т | | 0,1235 | | 13621,28  1682,23 | | 13269,17  1638,74 | | 85,03  10,50 | | 267,08  32,99 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 156 | | С130-39 | | Болти з гайками та шайбами, дiаметр 12 мм | | т | | 0,00096 | | 14093,15  13,53 | | 13696,58  13,15 | | 120,23  0,12 | | 276,34  0,26 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 157 | | С130-40 | | Болти з гайками та шайбами, дiаметр 16 мм | | т | | 0,00895 | | 12355,85  110,58 | | 11993,35  107,34 | | 120,23  1,08 | | 242,27  2,16 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 158 | | С130-41 | | Болти з гайками та шайбами, дiаметр 20-22  мм | | т | | 0,02704 | | 11657,71  315,22 | | 11308,90  305,79 | | 120,23  3,25 | | 228,58  6,18 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 159 | | +С130-986  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  100 мм | | шт | | 8 | | 166,99  1335,92 | | 163,21  1305,68 | | 0,51  4,08 | | 3,27  26,16 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 160 | | С130-988  варіант 3 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  150 мм | | шт | | 8 | | 232,26  1858,08 | | 226,87  1814,96 | | 0,84  6,72 | | 4,55  36,40 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 161 | | +С130-990  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  250 мм | | шт | | 5 | | 347,35  1736,75 | | 338,98  1694,90 | | 1,56  7,80 | | 6,81  34,05 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 162 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 120,0343 | | 11,01  1321,58 | | 11,01  1321,58 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 163 | | &С1110-182-2  варіант 2 | | З'єднувач | | компл. | | 1 | | 86,61  86,61 | | 84,90  84,90 | | 0,01  0,01 | | 1,7  1,70 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 164 | | С1113-21 | | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,000336431 | | 20157,24  6,78 | | 19578,58  6,59 | | 183,42  0,06 | | 395,24  0,13 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 165 | | С1113-101 | | Борошно андезитове кислототривке, марка А | | т | | 0,05875 | | 1002,37  58,89 | | 832,78  48,93 | | 149,94  8,81 | | 19,65  1,15 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 166 | | С1113-156 | | Розчинник, марка Р-4 | | т | | 0,000065116 | | 12332,68  0,80 | | 11907,44  0,78 | | 183,42  0,01 | | 241,82  0,01 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 167 | | &С1115-2463-  1-Л  варіант 2 | | Фетр | | компл. | | 26 | | 36,55  950,30 | | 35,82  931,32 | | 0,01  0,26 | | 0,72  18,72 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 168 | | С1421-9464 | | Щебiнь iз природного каменю для  будiвельних робiт, фракцiя 10-20 мм, марка  М600 | | м3 | | 0,45 | | 384,5  173,03 | | 188,80  84,96 | | 188,16  84,67 | | 7,54  3,40 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 169 | | С1421-9466 | | Щебiнь iз природного каменю для  будiвельних робiт, фракцiя 40-70 мм, марка  М600 | | м3 | | 6,426 | | 303,9  1952,86 | | 109,78  705,45 | | 188,16  1209,12 | | 5,96  38,29 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 170 | | +С1421-9835  варіант 1 | | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi  [асфальтобетон щiльний]  (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються у  верхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi,  тип А, марка 1 | | т | | 2,898 | | 1130,67  3276,68 | | 1000,75  2900,17 | | 107,75  312,26 | | 22,17  64,25 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 171 | | С1421-10634 | | Пiсок природний, рядовий | | м3 | | 66,8 | | 241,71  16146,23 | | 43,67  2917,16 | | 193,3  12912,44 | | 4,74  316,63 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 172 | | +С1422-10937  варіант 1 | | Цегла керамiчна одинарна повнотiла,  розмiри 250х120х65 мм, марка М75 | | 1000шт | | 1,7 | | 1657,96  2818,53 | | 1294,62  2200,85 | | 330,83  562,41 | | 32,51  55,27 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 173 | | С1424-11600 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15  [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | | м3 | | 0,472 | | 893,86  421,90 | | 624,62  294,82 | | 251,71  118,81 | | 17,53  8,27 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 174 | | С1424-11612 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15  [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 20 до  40 мм | | м3 | | 0,005313 | | 920,41  4,89 | | 650,65  3,46 | | 251,71  1,34 | | 18,05  0,09 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 175 | | С1424-11614 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В22,  5 [М300], крупнiсть заповнювача бiльше 20  до 40 мм | | м3 | | 6,736 | | 997,26  6717,54 | | 726,00  4890,34 | | 251,71  1695,52 | | 19,55  131,68 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 176 | | С1424-11632 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В10  [М150], крупнiсть заповнювача 10 мм i  менше | | м3 | | 1,224 | | 929,14  1137,27 | | 659,21  806,87 | | 251,71  308,09 | | 18,22  22,31 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 177 | | С1425-11681 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | | м3 | | 1,0683 | | 585,97  625,99 | | 343,74  367,22 | | 230,74  246,50 | | 11,49  12,27 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 178 | | С1425-11683 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 0,0048 | | 676,2  3,25 | | 432,20  2,07 | | 230,74  1,11 | | 13,26  0,07 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 179 | | С1425-11687 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М25 | | м3 | | 0,0006279 | | 631,79  0,40 | | 388,66  0,24 | | 230,74  0,14 | | 12,39  0,02 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 180 | | +С1534-20  варіант 1 | | Вiдводи гнутi пiд кутом 90 град. iз сталi  марки 20, радiус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа  [100 кгс/см2], дiаметр умовного проходу 100  мм, зовнiшнiй дiаметр 108 мм, товщина  стiнки 6 мм | | шт | | 2 | | 77,86  155,72 | | 75,91  151,82 | | 0,42  0,84 | | 1,53  3,06 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 181 | | +С1534-26  варіант 1 | | Вiдводи гнутi пiд кутом 90 град. iз сталi  марки 20, радiус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа  [100 кгс/см2], дiаметр умовного проходу 125  мм, зовнiшнiй дiаметр 133 мм, товщина  стiнки 6 мм | | шт | | 5 | | 119,89  599,45 | | 116,90  584,50 | | 0,64  3,20 | | 2,35  11,75 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 182 | | +С1534-30 | | Вiдводи гнутi пiд кутом 90 град. iз сталi  марки 20, радiус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа  [100 кгс/см2], дiаметр умовного проходу 150  мм, зовнiшнiй дiаметр 159 мм, товщина  стiнки 4,5 мм | | шт | | 6 | | 211,42  1268,52 | | 206,60  1239,60 | | 0,67  4,02 | | 4,15  24,90 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 183 | | +С1534-30  варіант 1 | | Вiдводи гнутi пiд кутом 90 град. iз сталi  марки 20, радiус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа  [100 кгс/см2], дiаметр умовного проходу 150  мм, зовнiшнiй дiаметр 159 мм, товщина  стiнки 4,5 мм | | шт | | 2 | | 211,42  422,84 | | 206,60  413,20 | | 0,67  1,34 | | 4,15  8,30 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 184 | | +С1534-47  варіант 1 | | Вiдводи гнутi пiд кутом 90 град. iз сталi  марки 20, радiус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа  [100 кгс/см2], дiаметр умовного проходу 250  мм, зовнiшнiй дiаметр 273 мм, товщина  стiнки 7 мм | | шт | | 10 | | 657,94  6579,40 | | 641,67  6416,70 | | 3,37  33,70 | | 12,9  129,00 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 185 | | +С1534-59  варіант 1 | | Вiдводи гнутi пiд кутом 90 град. iз сталi  марки 20, радiус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа  [100 кгс/см2], дiаметр умовного проходу 350  мм, зовнiшнiй дiаметр 377 мм, товщина  стiнки 9 мм | | шт | | 2 | | 1393  2786,00 | | 1358,33  2716,66 | | 7,36  14,72 | | 27,31  54,62 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 186 | | +С1534-279  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 125х100 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 133х8-  108х6 мм | | шт | | 1 | | 75,08  75,08 | | 73,33  73,33 | | 0,28  0,28 | | 1,47  1,47 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 187 | | +С1534-288  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 150х125 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 159х8-  133х8 мм | | шт | | 2 | | 126,75  253,50 | | 123,81  247,62 | | 0,45  0,90 | | 2,49  4,98 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 188 | | +С1534-334  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 350х250 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 377х10-  273х8 мм | | шт | | 2 | | 736,56  1473,12 | | 720,00  1440,00 | | 2,12  4,24 | | 14,44  28,88 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 189 | | С1537-97 | | Канат подвiйного звивання, тип ТК,  оцинкований, з дроту марки В,  маркiрувальна група 1770 Н/мм2, дiаметр 5,  5 мм | | 10м | | 0,020294362 | | 160,14  3,25 | | 154,28  3,13 | | 2,72  0,06 | | 3,14  0,06 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 190 | | С1541-64 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  1 мм, дiаметр 100 мм | | 1000шт | | 0,006 | | 1283,31  7,70 | | 1253,86  7,52 | | 4,29  0,03 | | 25,16  0,15 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 191 | | С1541-67-2 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  2 мм, дiаметр 100 мм | | 1000шт | | 0,008 | | 2756,91  22,06 | | 2681,38  21,45 | | 21,47  0,17 | | 54,06  0,44 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 192 | | С1541-68 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  3 мм, дiаметр 300 мм | | 1000шт | | 0,0045 | | 13417,86  60,38 | | 12987,11  58,44 | | 167,65  0,75 | | 263,1  1,19 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 193 | | С1541-69-2 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  3 мм, дiаметр 150 мм | | 1000шт | | 0,004 | | 8067,45  32,27 | | 7783,66  31,13 | | 125,6  0,50 | | 158,19  0,64 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 194 | | С1545-9 | | Брезент | | 10м2 | | 0,02136 | | 678,12  14,48 | | 663,75  14,18 | | 1,07  0,02 | | 13,3  0,28 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 195 | | С1545-159 | | Очiс льняний | | т | | 0,0001 | | 10269,93  1,03 | | 9944,03  0,99 | | 124,53  0,01 | | 201,37  0,03 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 196 | | &С1545-262-1  варіант 2 | | Трубка ізоляційна (50 шт.) | | компл. | | 1 | | 71,72  71,72 | | 70,19  70,19 | | 0,12  0,12 | | 1,41  1,41 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 197 | | &С1545-543-  1-М  варіант 2 | | Провід мідний | | рул. | | 1 | | 182,45  182,45 | | 178,76  178,76 | | 0,11  0,11 | | 3,58  3,58 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 198 | | &С1546-61-1-  Н  варіант 2 | | Припой | | рул. | | 1 | | 414,56  414,56 | | 406,28  406,28 | | 0,15  0,15 | | 8,13  8,13 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 199 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технiчний | | м3 | | 2,2788978 | | 14,19  32,34 | | 11,21  25,55 | | 2,7  6,15 | | 0,28  0,64 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 200 | | С1546-67 | | Пропан-бутанова сумiш | | т | | 0,0000494 | | 11995,93  0,59 | | 11530,57  0,57 | | 230,15  0,01 | | 235,21  0,01 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 201 | | +С1630-67  варіант 1 | | Засувки паралельнi фланцевi з висувним  шпiнделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1  МПа [10 кгс/см2], дiаметр 100 мм | | шт | | 1 | | 1424,54  1424,54 | | 1391,67  1391,67 | | 4,94  4,94 | | 27,93  27,93 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 202 | | +С1630-109  варіант 3 | | Фiльтри для очищення води в  трубопроводах систем опалення дiаметром  100 мм | | шт | | 1 | | 855,95  855,95 | | 828,33  828,33 | | 10,84  10,84 | | 16,78  16,78 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 203 | | +С1630-164  варіант 1 | | Компенсатор сальниковий 150-25-Т1-03,  дiаметр 150 мм | | шт | | 1 | | 2861,37  2861,37 | | 2800,00  2800,00 | | 5,26  5,26 | | 56,11  56,11 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 204 | | +С1630-164  варіант 2 | | Компенсатор сальниковий 125-25-Т1-02,  дiаметр 125 мм | | шт | | 1 | | 2351,37  2351,37 | | 2300,00  2300,00 | | 5,26  5,26 | | 46,11  46,11 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 205 | | +С1630-168  варіант 1 | | Компенсатор сальниковий 350-25-Т1-12,  дiаметр 350 мм | | шт | | 2 | | 9719,35  19438,70 | | 9500,00  19000,00 | | 28,77  57,54 | | 190,58  381,16 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 206 | | +С1630-231  варіант 3 | | Вентилi прохiднi муфтовi 15кч18п1 для води  та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  20 мм | | шт | | 2 | | 53,67  107,34 | | 52,50  105,00 | | 0,12  0,24 | | 1,05  2,10 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 207 | | +С1630-232  варіант 2 | | Вентилi прохiднi муфтовi 15кч18п1 для води  та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  25 мм | | шт | | 6 | | 76,17  457,02 | | 74,50  447,00 | | 0,18  1,08 | | 1,49  8,94 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 208 | | +С1630-233  варіант 2 | | Вентилi прохiднi муфтовi 15кч18п1 для води  та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  32 мм | | шт | | 2 | | 126,25  252,50 | | 123,50  247,00 | | 0,27  0,54 | | 2,48  4,96 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 209 | | +С1630-234  варіант 2 | | Вентилi прохiднi муфтовi 15кч18п1 для води  та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  40 мм | | шт | | 6 | | 156,2  937,20 | | 152,67  916,02 | | 0,47  2,82 | | 3,06  18,36 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 210 | | &С1630-559-  1-Р  варіант 2 | | Клапан зворотний чавунний міжфланцевий  для води та пари, 19ч21бр, тиск 1,6 МПа [16  кгс/см2], дiаметр 100 мм | | шт | | 1 | | 400,11  400,11 | | 391,67  391,67 | | 0,59  0,59 | | 7,85  7,85 | | 30 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 211 | | +С1630-986  варіант 1 | | Термометри прямi в оправi | | шт | | 4 | | 54,55  218,20 | | 53,33  213,32 | | 0,15  0,60 | | 1,07  4,28 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 212 | | +С1630-986  варіант 2 | | Бобишка під оправу термометра | | шт | | 4 | | 18  72,00 | | 17,50  70,00 | | 0,15  0,60 | | 0,35  1,40 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 213 | | +С1630-986  варіант 3 | | Оправа для термометра комплектно з  гільзою | | шт | | 4 | | 37,56  150,24 | | 36,67  146,68 | | 0,15  0,60 | | 0,74  2,96 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 214 | | +С1630-1161  варіант 3 | | Манометри МТ-100; 0-16 кгс/см2 | | комплект | | 6 | | 86,19  517,14 | | 84,24  505,44 | | 0,26  1,56 | | 1,69  10,14 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 215 | | +С1630-1382  варіант 2 | | Засувки клиновi фланцевi з висувним  шпiнделем 30с41нж, тиск 1,6 МПа [16  кгс/см2], дiаметр 150 мм | | шт | | 2 | | 7024,87  14049,74 | | 6875,00  13750,00 | | 12,13  24,26 | | 137,74  275,48 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 216 | | +С1630-1384  варіант 1 | | Засувки клиновi фланцевi з висувним  шпiнделем 30с41нж, тиск 1,6 МПа [16  кгс/см2], дiаметр 250 мм | | шт | | 2 | | 13043,38  26086,76 | | 12750,00  25500,00 | | 37,63  75,26 | | 255,75  511,50 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 217 | | &С1630-1432-  1-С  варіант 2 | | Кран кульовий муфтовий з випуском повітря  і штуцером, дiаметр 15 мм | | шт | | 6 | | 33,18  199,08 | | 32,50  195,00 | | 0,03  0,18 | | 0,65  3,90 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 218 | | +К585521-  П030  варіант 4 | | Плити перекриття П8-8 серiя 3.006.1-  2.87(Ф96) | | шт | | 1 | | 918,89  918,89 | | 836,88  836,88 | | 63,99  63,99 | | 18,02  18,02 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 219 | | &2405-1927-1  варіант 2 | | Тримач проводів | | шт | | 2 | | 56,12  112,24 | | 54,90  109,80 | | 0,12  0,24 | | 1,1  2,20 | | 30 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 220 | | С1999-9001 | | Електроенергiя | | кВт-год | | 20,7278 | | 1,321  27,38 | | 1,321  27,38 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 221 | | С1999-9005 | | Мастильнi матерiали | | кг | | 0,7073 | | 48,78  34,50 | | 48,78  34,50 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 222 | | С1999-9006 | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 0,144 | | 40,74  5,87 | | 40,74  5,87 | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 223 | | С1999-9009 | | Дрова | | м3 | | 0,795 | | 119,13  94,71 | | 119,13  94,71 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Разом | | грн. | |  | | 162,46 | | 162,46 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу IV** | | **грн.** | |  | | **895345,05** | | **865387,93** | | **20011,78** | | **9945,34** | |  | |
|  | |  | | **Підсумкові витрати енергоносіїв**  **для усіх машин** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергiя | | кВт-год | | 774,392 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повiтря | | м3 | | 1322,444 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильнi матерiали | | кг | | 61,31 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 6,087 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дрова | | м3 | | 0,795 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | л | | 678,494 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | л | | 784,642 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 квiтня" 2015 р. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Символ & визначає що ресурс задан користувачем. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Склав Н.В. Мельник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перевірив Н.Г. Швець | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |