|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Робочий проект на реконструкцію теплової мережі від котельні на вул. Шевченка, 3 до котельні на вул. Прогресу, 4 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 | | 2030,1 | | 19,90 | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками | | розряд | | 3,6 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд-год | | 253,96 | | 19,77 | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-монтажниками | | розряд | | 3,5 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | люд-год | | 266,82 | | 23,18 | |  | |  | |  | |  | | |
| 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 | | 11,93 | | 18,48 | |  | |  | |  | |  | | |
| 8 | |  | | Витрати труда робітників, заробітна плата  яких враховується в складі: | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 8.1 | |  | | загальновиробничих витрат | | люд-год | | 253,46 | | 32,31 | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Разом кошторисна трудоміскість | | | | люд-год | | 2816,27 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,6 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | 11,19941 | | 105,23  1178,51 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | СН201-311 | | Трактори на гусеничному ходу, потужнiсть  59 кВт [80 к.с.] | | маш-год | | 0,6732 | | 166,83  112,31 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | СН201-312 | | Трактори на гусеничному ходу, потужнiсть  79 кВт [108 к.с.] | | маш-год | | 1,23192 | | 193,26  238,08 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | СН202-1140 | | Крани на автомобiльному ходу,  вантажопiдйомнiсть 6,3 т | | маш-год | | 0,369852 | | 196,83  72,80 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | СН202-1141 | | Крани на автомобiльному ходу,  вантажопiдйомнiсть 10 т | | маш-год | | 42,091382 | | 196,69  8278,95 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | СН202-1243 | | Крани на гусеничному ходу,  вантажопiдйомнiсть до 16 т | | маш-год | | 18,14318 | | 175,91  3191,57 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | СН203-1080 | | Пiдiймачi щогловi будiвельнi,  вантажопiдйомнiсть 0,5 т | | маш-год | | 0,246725 | | 29,05  7,17 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | СН204-101 | | Електростанцiї пересувнi, потужнiсть 2 кВт | | маш-год | | 2,62832 | | 26,64  70,02 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | СН204-201 | | Агрегати зварювальнi пересувнi з  бензиновим двигуном, з номiнальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш-год | | 105,436016 | | 105,49  11122,45 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | СН204-202 | | Агрегати зварювальнi пересувнi з  дизельним двигуном, з номiнальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш-год | | 40,330856 | | 91,96  3708,83 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | СН204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постiйного струму] | | маш-год | | 7,96731 | | 11,52  91,78 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | СН205-101 | | Компресори пересувнi з двигуном  внутрiшнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш-год | | 16,86925 | | 98,31  1658,42 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | СН205-102 | | Компресори пересувнi з двигуном  внутрiшнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 5 м3/хв | | маш-год | | 9,891 | | 114,76  1135,09 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | СН206-337 | | Екскаватори одноковшовi дизельнi на  пневмоколiсному ходу, мiсткiсть ковша 0,25  м3 | | маш-год | | 30,37067 | | 131,91  4006,20 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | СН207-148 | | Бульдозери, потужнiсть 59 кВт [80 к.с.] | | маш-год | | 7,85985 | | 171,46  1347,65 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | СН207-149 | | Бульдозери, потужнiсть 79 кВт [108 к.с.] | | маш-год | | 0,87084 | | 226,6  197,33 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | СН211-251 | | Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год | | маш-год | | 0,51937 | | 24,45  12,70 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | СН212-202 | | Автогрейдери середнього типу, потужнiсть  99 кВт [135 к.с.] | | маш-год | | 2,439305 | | 295,86  721,69 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | СН212-711 | | Котки дорожнi причiпнi на пневмоколiсному  ходу, маса 25 т | | маш-год | | 1,23192 | | 25,9  31,91 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | СН212-906 | | Котки дорожнi самохiднi вібраційні  гладковальцеві, маса 8 т | | маш-год | | 2,80158 | | 124,58  349,02 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | СН212-907 | | Котки дорожнi самохiднi вібраційні  гладковальцеві, маса 13 т | | маш-год | | 6,406985 | | 154,62  990,65 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | СН212-910 | | Котки дорожнi самохiднi на  пневмоколiсному ходу, маса 16 т | | маш-год | | 0,38704 | | 272,28  105,38 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | СН212-1601 | | Машини поливально-мийнi, мiсткiсть 6000 л | | маш-год | | 1,51371 | | 241,05  364,88 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | СН212-1801 | | Розподiльники щебеню та гравiю | | маш-год | | 0,21004 | | 156,74  32,92 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | СН212-2000 | | Асфальтоукладальники, продуктивність 100  т/год | | маш-год | | 0,1188 | | 143,49  17,05 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | СН215-2701 | | Електростанцiї пересувнi (при роботi на  спорудженнi магiстральних трубопроводiв),  потужнiсть 60 кВт | | маш-год | | 1,44 | | 286,02  411,87 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | СН219-101 | | Насоснi станцiї електричнi стацiонарнi,  подача 50 м3/год, напiр 50 м | | маш-год | | 20,7648 | | 47,84  993,39 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | СН233-803 | | Молотки вiдбiйнi пневматичнi, при роботi вiд  пересувних компресорних станцiй | | маш-год | | 11,89275 | | 1,81  21,53 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | СН233-1681 | | Щiтки дорожнi навiснi на базi трактора | | маш-год | | 0,3196 | | 139,82  44,69 | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | С311-5 | | Перевезення грунту до 5 км | | т | | 120,5 | | 24,32  2930,56 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу II** | | **грн.** | |  | | **43445,40** | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **в тому числі енергоносії:** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | кг | | 569,94 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | кг | | 893,566 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергiя | | кВт-год | | 194,331 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повiтря | | м3 | | 824,168 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильнi матерiали | | кг | | 70,425 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 7,616 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будiвельнi машини, врахованi в**  **складi загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | СН209-1400 | | Розпушувачi причiпнi [без трактора] | | маш-год | | 0,13029 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | СН211-101 | | Баддi, мiсткiсть 2 м3 | | маш-год | | 2,1853 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | СН212-500 | | Гудронатори ручнi | | маш-год | | 0,06696 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | СН233-301 | | Машини шлiфувальнi електричнi (працює  від пересувної електростанції) | | маш-год | | 1,2584 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | СН233-302 | | Машини шлiфувальнi кутовi | | маш-год | | 1,44 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | СН233-1100 | | Трамбiвки пневматичнi при роботi вiд  компресора | | маш-год | | 51,765 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | СН270-29 | | Котли бiтумнi пересувнi, мiсткiсть 800 л | | маш-год | | 0,24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | СН270-50 | | Вiбратори для усiх видiв будiвництва, крiм  гiдротехнiчного | | маш-год | | 0,2233 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | СН270-106 | | Апарат для газового зварювання i рiзання | | маш-год | | 9,5729463 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | СН270-108 | | Котли бiтумнi пересувнi, мiсткiсть 400 л | | маш-год | | 5,3925 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | СН270-116 | | Вiбратори поверхневi | | маш-год | | 0,80605 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | СН270-116 | | Вiбратори поверхневi (працює від  пересувної електростанції) | | маш-год | | 1,58808 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | СН270-135 | | Перфоратори електричнi | | маш-год | | 0,17105 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | СН270-144 | | Трамбiвки електричнi | | маш-год | | 0,00384 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | СН270-144 | | Трамбiвки електричнi (працює від  пересувної електростанції) | | маш-год | | 0,4072 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Будівельні матеріали, вироби і**  **конструкції** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | С111-9 | | Азбест хризолiтовий, марка К-6-30 | | т | | 0,001968 | | 1440,25  2,83 | | 1330,43  2,62 | | 81,58  0,16 | | 28,24  0,05 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | С111-63 | | Ацетилен розчинений технiчний, марка А | | т | | 0,00000455 | | 22518,42  0,10 | | 20582,63  0,09 | | 1494,25  0,01 | | 441,54  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | С111-69 | | Бензин авiацiйний Б-70 | | т | | 0,000864 | | 7367,15  6,37 | | 7131,43  6,16 | | 91,27  0,08 | | 144,45  0,13 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | С111-73 | | Бiтуми нафтовi будiвельнi, марка БН-90/10 | | т | | 0,0481334 | | 5320,14  256,08 | | 5123,59  246,62 | | 92,23  4,44 | | 104,32  5,02 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | С111-74 | | Бiтуми нафтовi будiвельнi, марка БН-70/30 | | т | | 0,004674 | | 5260,51  24,59 | | 5065,13  23,67 | | 92,23  0,43 | | 103,15  0,49 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | С111-76 | | Бiтуми нафтовi покрiвельнi, марка БНК-90/30 | | т | | 0,11968 | | 5474,38  655,17 | | 5273,02  631,08 | | 94,02  11,25 | | 107,34  12,84 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | С111-147 | | Дюбелi з калiброваною головкою [розсипом]  3х58,5 мм | | т | | 0,0000311 | | 16346,97  0,51 | | 15958,74  0,50 | | 67,7  - | | 320,53  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | С111-167 | | Цвяхи дротянi круглi формувальнi 1,6х100  мм | | т | | 0,003708 | | 10386,16  38,51 | | 10114,81  37,51 | | 67,7  0,25 | | 203,65  0,75 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | С111-179 | | Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,6х50  мм | | т | | 0,000308 | | 11370,32  3,50 | | 11079,67  3,41 | | 67,7  0,02 | | 222,95  0,07 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | С111-181 | | Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,8х60  мм | | т | | 0,0024354 | | 10386,16  25,29 | | 10114,81  24,63 | | 67,7  0,16 | | 203,65  0,50 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | С111-253 | | Вапно будiвельне негашене грудкове, сорт 1 | | т | | 0,0025569 | | 1050,84  2,69 | | 949,47  2,43 | | 80,77  0,21 | | 20,6  0,05 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | С111-307 | | Iзол | | м2 | | 7 | | 14,76  103,32 | | 14,38  100,66 | | 0,09  0,63 | | 0,29  2,03 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | С111-310 | | Канiфоль соснова | | т | | 0,0000112 | | 83646,13  0,94 | | 81905,05  0,92 | | 100,96  - | | 1640,12  0,02 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | С111-322 | | Гас для технiчних цiлей, марка КТ-1, КТ-2 | | т | | 0,0138336 | | 6243,57  86,37 | | 6037,96  83,53 | | 83,19  1,15 | | 122,42  1,69 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | С111-324 | | Кисень технiчний газоподiбний | | м3 | | 6,0563407 | | 2,55  15,44 | | 1,50  9,08 | | 1  6,06 | | 0,05  0,30 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | С111-384 | | Бiлило густотерте цинкове МА-011-1 | | т | | 0,0000042 | | 34593,57  0,15 | | 33825,61  0,14 | | 89,65  - | | 678,31  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | С111-388-1 | | Фарба земляна густотерта олiйна, мумiя,  сурик залiзний | | т | | 0,0011891 | | 10836,95  12,89 | | 10534,81  12,53 | | 89,65  0,11 | | 212,49  0,25 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | С111-540 | | Стрiчка сталева пакувальна, м'яка,  нормальної точностi 0,7х(20-50) мм | | т | | 0,0031 | | 16212,48  50,26 | | 15834,14  49,09 | | 60,45  0,19 | | 317,89  0,98 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | &С111-591-1  варіант 3 | | Мастика паяльна (100 гр.) | | бан. | | 4 | | 49,8  199,20 | | 48,81  195,24 | | 0,01  0,04 | | 0,98  3,92 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | С111-612 | | Мастика морозостiйка бiтумно-масляна МБ-  50 | | т | | 0,138336 | | 8331,56  1152,55 | | 8076,93  1117,33 | | 91,27  12,63 | | 163,36  22,59 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | С111-627 | | Олiфа комбiнована К-2 | | т | | 0,0001269 | | 30098,53  3,82 | | 29415,47  3,73 | | 92,89  0,01 | | 590,17  0,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | | С111-782 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 0,0001674 | | 11771,57  1,97 | | 11473,05  1,92 | | 67,7  0,01 | | 230,82  0,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | | С111-807 | | Дрiт зварювальний легований, дiаметр 4 мм | | т | | 0,00000825 | | 13135,68  0,11 | | 12824,34  0,11 | | 53,78  - | | 257,56  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | С111-823 | | Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзного  призначення чорний, дiаметр 3 мм | | т | | 0,0009 | | 9523,31  8,57 | | 9282,80  8,35 | | 53,78  0,05 | | 186,73  0,17 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | С111-874 | | Сiтка дротяна ткана з квадратними  чарунками N 05 без покриття | | м2 | | 0,82415 | | 86,34  71,16 | | 84,59  69,71 | | 0,06  0,05 | | 1,69  1,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | С111-1305 | | Портландцемент загальнобудiвельного  призначення бездобавковий, марка 400 | | т | | 0,0013995 | | 1016,65  1,42 | | 926,26  1,30 | | 70,46  0,10 | | 19,93  0,02 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | С111-1504 | | Електроди, дiаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,009414 | | 31453,49  296,10 | | 30767,84  289,65 | | 68,91  0,65 | | 616,74  5,80 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | С111-1508 | | Електроди, дiаметр 2 мм, марка Э50 | | т | | 0,000281688 | | 33263,49  9,37 | | 32542,35  9,17 | | 68,91  0,02 | | 652,23  0,18 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | С111-1513 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,03418808 | | 15572,84  532,41 | | 15198,58  519,61 | | 68,91  2,36 | | 305,35  10,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | С111-1522 | | Електроди, дiаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,003078 | | 16869,35  51,92 | | 16469,67  50,69 | | 68,91  0,21 | | 330,77  1,02 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | С111-1561 | | Бiтуми нафтовi дорожнi МГ i СГ, рiдкi | | т | | 0,1419294 | | 5136,83  729,07 | | 4928,66  699,52 | | 107,45  15,25 | | 100,72  14,30 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | С111-1593 | | Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К | | 10м2 | | 0,869 | | 27  23,46 | | 25,91  22,52 | | 0,56  0,49 | | 0,53  0,45 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | С111-1600 | | Бензин розчинник | | т | | 0,014022 | | 6053,62  84,88 | | 5843,65  81,94 | | 91,27  1,28 | | 118,7  1,66 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 0,19474 | | 4,05  0,79 | | 3,84  0,75 | | 0,13  0,03 | | 0,08  0,01 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | С111-1639 | | Круги армованi абразивнi зачиснi, дiаметр  180х6 мм | | шт | | 0,34584 | | 81,54  28,20 | | 79,89  27,63 | | 0,05  0,02 | | 1,6  0,55 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | С111-1668 | | Олiфа натуральна | | кг | | 0,0021 | | 58,34  0,12 | | 57,11  0,12 | | 0,09  - | | 1,14  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | &С111-1682-1  варіант 3 | | Стрiчка паперова клейка (L=30 м) | | рул. | | 4 | | 20,09  80,36 | | 19,59  78,36 | | 0,11  0,44 | | 0,39  1,56 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | | С111-1693 | | Мастика бiтумно-гумова покрiвельна | | т | | 0,03182 | | 5077,93  161,58 | | 4887,09  155,51 | | 91,27  2,90 | | 99,57  3,17 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | С111-1721-  11В | | Стрiчка сигнальна "Тепловi мережi" | | м | | 120 | | 1,65  198,00 | | 1,62  194,40 | | \_\_-\_\_  - | | 0,03  3,60 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | С111-1721-11Г | | Стрiчка ковзна L=10м | | рулон | | 15 | | 122,88  1843,20 | | 120,46  1806,90 | | 0,01  0,15 | | 2,41  36,15 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | +С111-1825  варіант 1 | | Прокат кутовий рiвнополичковий, ширина  поличок 50 мм | | т | | 0,0724 | | 14074,38  1018,99 | | 13915,83  1007,51 | | 53,78  3,89 | | 104,77  7,59 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | С111-1848 | | Болти будiвельнi з гайками та шайбами | | т | | 0,0014504 | | 25120,26  36,43 | | 24560,01  35,62 | | 67,7  0,10 | | 492,55  0,71 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | С111-1882 | | Тканина мiшкова | | 10м2 | | 0,00775 | | 263,87  2,04 | | 258,25  2,00 | | 0,45  - | | 5,17  0,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | С111-1891 | | Церезит | | т | | 0,007775 | | 1723,16  13,40 | | 1597,29  12,42 | | 92,08  0,72 | | 33,79  0,26 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 98 | | С112-8 | | Лiсоматерiали круглi хвойних порiд для  будiвництва, довжина 3-6,5 м, дiаметр 14-24  см | | м3 | | 0,00625 | | 906,43  5,67 | | 840,32  5,25 | | 48,34  0,30 | | 17,77  0,12 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | С112-25 | | Бруски обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  III сорт | | м3 | | 0,04477 | | 2102,49  94,13 | | 2019,73  90,42 | | 41,53  1,86 | | 41,23  1,85 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | С112-38 | | Бруси необрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-  6,5 м, усi ширини, товщина 100,125 мм, IV  сорт | | м3 | | 0,0272 | | 1309,59  35,62 | | 1242,38  33,79 | | 41,53  1,13 | | 25,68  0,70 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | С112-53 | | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III  сорт | | м3 | | 0,17598 | | 1938,32  341,11 | | 1858,78  327,11 | | 41,53  7,31 | | 38,01  6,69 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | С112-61 | | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм i  бiльше, III сорт | | м3 | | 0,0378 | | 1854,79  70,11 | | 1776,89  67,17 | | 41,53  1,57 | | 36,37  1,37 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | С112-158 | | Дошки обрiзнi з берези, липи, довжина 4-6,5  м, усi ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт | | м3 | | 0,009152 | | 1691,31  15,48 | | 1616,62  14,80 | | 41,53  0,38 | | 33,16  0,30 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | +С113-13  варіант 1 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, чорнi звичайнi неоцинкованi,  дiаметр умовного проходу 15 мм, товщина  стiнки 2,8 мм | | м | | 1 | | 19,76  19,76 | | 19,54  19,54 | | 0,07  0,07 | | 0,15  0,15 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | +С113-14  варіант 1 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, чорнi звичайнi неоцинкованi,  дiаметр умовного прохлду 20 мм, товщина  стiнки 2,8 мм | | м | | 1 | | 25,45  25,45 | | 25,17  25,17 | | 0,09  0,09 | | 0,19  0,19 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | +С113-15  варіант 1 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з  рiзьбою, чорнi звичайнi неоцинкованi,  дiаметр умовного проходу 25 мм, товщина  стiнки 3,2 мм | | м | | 1,5 | | 35,68  53,52 | | 35,28  52,92 | | 0,13  0,20 | | 0,27  0,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | +С113-135  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 48 мм,  товщина стiнки 2,5 мм | | м | | 1,5 | | 49,18  73,77 | | 48,66  72,99 | | 0,15  0,23 | | 0,37  0,55 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | +С113-139  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 57 мм,  товщина стiнки 3,5 мм | | м | | 3,03 | | 70,39  213,28 | | 69,62  210,95 | | 0,25  0,76 | | 0,52  1,57 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 109 | | +С113-144  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 76 мм,  товщина стiнки 3,5 мм | | м | | 2,02 | | 95,97  193,86 | | 94,92  191,74 | | 0,34  0,69 | | 0,71  1,43 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | +С113-154  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 89 мм,  товщина стiнки 3,5 мм | | м | | 6,06 | | 119,29  722,90 | | 118,00  715,08 | | 0,4  2,42 | | 0,89  5,40 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | +С113-161  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 108 мм,  товщина стiнки 4 мм | | м | | 4 | | 157,33  629,32 | | 155,61  622,44 | | 0,55  2,20 | | 1,17  4,68 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | +С113-437  варіант 1 | | Труби сталевi безшовнi гарячедеформованi  iз сталi марки 15, 20, 25, зовнiшнiй дiаметр  133 мм, товщина стiнки 4 мм | | м | | 5 | | 195,65  978,25 | | 193,51  967,55 | | 0,68  3,40 | | 1,46  7,30 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | &С113-753-2  варіант 1 | | Люк чавунний типу "Л" (з замком) | | шт | | 4 | | 927,29  3709,16 | | 904,17  3616,68 | | 4,94  19,76 | | 18,18  72,72 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 114 | | +С113-1502  варіант 2 | | Труби сталевi теплоiзольованi в захиснiй  полiетиленовiй оболонцi для пiдземного  прокладання теплових мереж, типорозмiр  57/125 мм | | м | | 126 | | 343,61  43294,86 | | 336,55  42405,30 | | 0,32  40,32 | | 6,74  849,24 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | +С113-1503  варіант 2 | | Труби сталевi теплоiзольованi в захиснiй  полiетиленовiй оболонцi для пiдземного  прокладання теплових мереж, типорозмiр  76/140 мм | | м | | 45 | | 427,79  19250,55 | | 418,96  18853,20 | | 0,44  19,80 | | 8,39  377,55 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | +С113-1504  варіант 2 | | Труби сталевi теплоiзольованi в захиснiй  полiетиленовiй оболонцi для пiдземного  прокладання теплових мереж, типорозмiр  89/160 мм | | м | | 45 | | 523,61  23562,45 | | 512,82  23076,90 | | 0,52  23,40 | | 10,27  462,15 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | +С113-1505  варіант 2 | | Труби сталевi теплоiзольованi в захиснiй  полiетиленовiй оболонцi для пiдземного  прокладання теплових мереж, типорозмiр  108/200 мм | | м | | 117 | | 689,65  80689,05 | | 675,38  79019,46 | | 0,75  87,75 | | 13,52  1581,84 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | +С113-1506  варіант 2 | | Труби сталевi теплоiзольованi в захиснiй  полiетиленовiй оболонцi для пiдземного  прокладання теплових мереж, типорозмiр  133/225 мм | | м | | 117 | | 895,57  104781,69 | | 877,10  102620,70 | | 0,91  106,47 | | 17,56  2054,52 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | +С113-1512  варіант 3 | | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб,  типорозмiр 57/125 мм, L=0,8 м, кут згину 60  град. | | шт | | 2 | | 899,39  1798,78 | | 880,60  1761,20 | | 1,15  2,30 | | 17,64  35,28 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | +С113-1512  варіант 4 | | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб,  типорозмiр 57/125 мм, L=0,8 м, кут згину 90  град. | | шт | | 2 | | 899,39  1798,78 | | 880,60  1761,20 | | 1,15  2,30 | | 17,64  35,28 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | +С113-1513  варіант 2 | | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб,  типорозмiр 76/140 мм, L=0,8 м | | шт | | 8 | | 1077,67  8621,36 | | 1054,98  8439,84 | | 1,56  12,48 | | 21,13  169,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | +С113-1514  варіант 2 | | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб,  типорозмiр 89/160 мм, L=0,8 м | | шт | | 8 | | 1297,66  10381,28 | | 1270,31  10162,48 | | 1,91  15,28 | | 25,44  203,52 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | +С113-1515  варіант 4 | | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб,  типорозмiр 108/200 мм, L=1,1 м, кут згину 15  град. | | шт | | 2 | | 1861,82  3723,64 | | 1821,94  3643,88 | | 3,37  6,74 | | 36,51  73,02 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | +С113-1515  варіант 5 | | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб,  типорозмiр 108/200 мм, L=1,1 м, кут згину 75  град. | | шт | | 2 | | 1861,82  3723,64 | | 1821,94  3643,88 | | 3,37  6,74 | | 36,51  73,02 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 125 | | +С113-1515  варіант 6 | | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб,  типорозмiр 108/200 мм, L=1,1 м, кут згину 90  град. | | шт | | 2 | | 1861,82  3723,64 | | 1821,94  3643,88 | | 3,37  6,74 | | 36,51  73,02 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | +С113-1516  варіант 3 | | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб,  типорозмiр 133/225 мм, L=1,1 м, кут згину 15  град. | | шт | | 2 | | 2632,88  5265,76 | | 2577,13  5154,26 | | 4,12  8,24 | | 51,63  103,26 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 127 | | +С113-1516  варіант 4 | | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб,  типорозмiр 133/225 мм, L=1,1 м, кут згину 90  град. | | шт | | 8 | | 2632,88  21063,04 | | 2577,13  20617,04 | | 4,12  32,96 | | 51,63  413,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | +С113-1532 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 57/125 мм | | шт | | 8 | | 136,77  1094,16 | | 134,07  1072,56 | | 0,02  0,16 | | 2,68  21,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 129 | | +С113-1533 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 76/140 мм | | шт | | 4 | | 153,23  612,92 | | 150,21  600,84 | | 0,02  0,08 | | 3  12,00 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 130 | | +С113-1534 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 89/160 мм | | шт | | 4 | | 171,32  685,28 | | 167,94  671,76 | | 0,02  0,08 | | 3,36  13,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 131 | | +С113-1535 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 108/200 мм | | шт | | 4 | | 235,39  941,56 | | 230,74  922,96 | | 0,03  0,12 | | 4,62  18,48 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 132 | | +С113-1536 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 133/225 мм | | шт | | 4 | | 253,14  1012,56 | | 248,14  992,56 | | 0,04  0,16 | | 4,96  19,84 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | +С113-1542 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 125 мм | | шт | | 16 | | 54,66  874,56 | | 53,55  856,80 | | 0,04  0,64 | | 1,07  17,12 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | +С113-1543 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 140 мм | | шт | | 8 | | 60,07  480,56 | | 58,84  470,72 | | 0,05  0,40 | | 1,18  9,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | +С113-1544 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 160 мм | | шт | | 8 | | 65,16  521,28 | | 63,83  510,64 | | 0,05  0,40 | | 1,28  10,24 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 136 | | +С113-1545 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 200 мм | | шт | | 8 | | 77,23  617,84 | | 75,66  605,28 | | 0,06  0,48 | | 1,51  12,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 137 | | +С113-1546 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 225 мм | | шт | | 8 | | 83,59  668,72 | | 81,88  655,04 | | 0,07  0,56 | | 1,64  13,12 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 138 | | +С113-1552  варіант 2 | | Опора нерухома до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 57/125 мм, L=2 м | | шт | | 6 | | 1922,5  11535,00 | | 1883,08  11298,48 | | 1,72  10,32 | | 37,7  226,20 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 139 | | +С113-1553  варіант 2 | | Опора нерухома до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 76/140 мм, L=2 м | | шт | | 2 | | 2143  4286,00 | | 2098,62  4197,24 | | 2,36  4,72 | | 42,02  84,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 140 | | +С113-1554  варіант 2 | | Опора нерухома до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 89/160 мм, L=2 м | | шт | | 2 | | 2919,37  5838,74 | | 2858,66  5717,32 | | 3,47  6,94 | | 57,24  114,48 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 141 | | +С113-1555  варіант 2 | | Опора нерухома до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 108/200 мм, L=2 м | | шт | | 4 | | 3569,14  14276,56 | | 3493,91  13975,64 | | 5,25  21,00 | | 69,98  279,92 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 142 | | +С113-1556  варіант 2 | | Опора нерухома до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 133/225 мм, L=2 м | | шт | | 4 | | 4169,79  16679,16 | | 4081,53  16326,12 | | 6,5  26,00 | | 81,76  327,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 143 | | +С113-1571  варіант 2 | | Комплект iзоляцiї стикiв ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 57/125  мм | | шт | | 30 | | 257,19  7715,70 | | 252,13  7563,90 | | 0,02  0,60 | | 5,04  151,20 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 144 | | +С113-1572  варіант 2 | | Комплект iзоляцiї стикiв ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 76/140  мм | | шт | | 17 | | 304,01  5168,17 | | 298,03  5066,51 | | 0,02  0,34 | | 5,96  101,32 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 145 | | +С113-1573  варіант 2 | | Комплект iзоляцiї стикiв ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 89/160  мм | | шт | | 17 | | 337,64  5739,88 | | 331,00  5627,00 | | 0,02  0,34 | | 6,62  112,54 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | +С113-1574  варіант 2 | | Комплект iзоляцiї стикiв ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 108/200  мм | | шт | | 28 | | 354,14  9915,92 | | 347,18  9721,04 | | 0,02  0,56 | | 6,94  194,32 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 147 | | +С113-1575  варіант 2 | | Комплект iзоляцiї стикiв ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 133/225  мм | | шт | | 33 | | 392,96  12967,68 | | 385,23  12712,59 | | 0,02  0,66 | | 7,71  254,43 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | С113-1894 | | Компенсацiйна подушка до  теплоiзольованих труб, розмiр 1000х250х40  мм | | шт | | 56 | | 36,14  2023,84 | | 35,39  1981,84 | | 0,04  2,24 | | 0,71  39,76 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 149 | | +С114-2-У  варіант 1 | | Вата мiнеральна "URSA" | | м3 | | 1,45 | | 195,7  283,77 | | 183,91  266,67 | | 7,95  11,53 | | 3,84  5,57 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 150 | | С114-36  варіант 1 | | Фольмахолст | | 10м2 | | 1,964 | | 468,39  919,92 | | 458,48  900,45 | | 0,73  1,43 | | 9,18  18,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 151 | | С123-515-У | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | | м2 | | 0,98688 | | 209,69  206,94 | | 204,22  201,54 | | 1,36  1,34 | | 4,11  4,06 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 152 | | +С124-6  варіант 1 | | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, дiаметр 18 мм | | т | | 0,0312 | | 13589,41  423,99 | | 13269,17  414,00 | | 53,78  1,68 | | 266,46  8,31 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 153 | | +С124-23  варіант 1 | | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 14  мм | | т | | 0,1185437 | | 13589,41  1610,94 | | 13269,17  1572,98 | | 53,78  6,38 | | 266,46  31,58 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 154 | | +С126-1279  варіант 3 | | Заземлення нержавіюче сталеве | | шт | | 24 | | 7,58  181,92 | | 7,52  180,48 | | \_\_-\_\_  - | | 0,06  1,44 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 155 | | +С130-982  варіант 1 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  40 мм | | шт | | 16 | | 71,57  1145,12 | | 70,04  1120,64 | | 0,13  2,08 | | 1,4  22,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 156 | | +С130-983 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  50 мм | | шт | | 12 | | 82,11  985,32 | | 80,33  963,96 | | 0,17  2,04 | | 1,61  19,32 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 157 | | +С130-985 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  80 мм | | шт | | 12 | | 126,55  1518,60 | | 123,83  1485,96 | | 0,24  2,88 | | 2,48  29,76 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 158 | | +С130-986 | | Фланцi плоскi приварнi iз сталi ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  100 мм | | шт | | 4 | | 166,79  667,16 | | 163,21  652,84 | | 0,31  1,24 | | 3,27  13,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 159 | | +С130-1176  варіант 3 | | Паяльник газовий | | шт | | 1 | | 989,34  989,34 | | 969,87  969,87 | | 0,07  0,07 | | 19,4  19,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 160 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 22,439375 | | 11,01  247,06 | | 11,01  247,06 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 161 | | &С1110-15-1  варіант 3 | | Тримач проводів (50 шт.) | | компл. | | 5 | | 60,6  303,00 | | 59,40  297,00 | | 0,01  0,05 | | 1,19  5,95 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 162 | | &С1110-182-1  варіант 3 | | З'єднувач (100 шт.) | | компл. | | 3 | | 86,6  259,80 | | 84,90  254,70 | | \_\_-\_\_  - | | 1,7  5,10 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 163 | | С1113-101 | | Борошно андезитове кислототривке, марка А | | т | | 0,03075 | | 934,29  28,73 | | 832,78  25,61 | | 83,19  2,56 | | 18,32  0,56 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 164 | | С1113-180 | | Спирт етиловий ректифiкований технiчний, I  сорт | | т | | 0,0000204 | | 16191,7  0,33 | | 15765,18  0,32 | | 109,04  - | | 317,48  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 165 | | &С1115-2463-  1  варіант 3 | | Фетр (2 шт.) | | компл. | | 63 | | 36,55  2302,65 | | 35,82  2256,66 | | 0,01  0,63 | | 0,72  45,36 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 166 | | С1421-9464 | | Щебiнь iз природного каменю для  будiвельних робiт, фракцiя 10-20 мм, марка  М600 | | м3 | | 3,54 | | 307,77  1089,51 | | 188,80  668,35 | | 112,94  399,81 | | 6,03  21,35 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 167 | | С1421-9466 | | Щебiнь iз природного каменю для  будiвельних робiт, фракцiя 40-70 мм, марка  М600 | | м3 | | 38,4048 | | 227,17  8724,42 | | 109,78  4216,08 | | 112,94  4337,44 | | 4,45  170,90 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 168 | | С1421-9471 | | Щебiнь iз природного каменю для  будiвельних робiт, фракцiя 20-40 мм, марка  М400 | | м3 | | 1,6288 | | 255,07  415,46 | | 137,13  223,36 | | 112,94  183,96 | | 5  8,14 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 169 | | +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 | | 22,6409 | | 1078,5  24418,21 | | 1000,75  22657,88 | | 56,6  1281,47 | | 21,15  478,86 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 170 | | С1421-10634 | | Пiсок природний, рядовий | | м3 | | 129,7 | | 154,84  20082,75 | | 43,67  5664,00 | | 108,13  14024,46 | | 3,04  394,29 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 171 | | +С1422-10937  варіант 2 | | Цегла керамiчна одинарна повнотiла,  розмiри 250х120х65 мм, марка М75 | | 1000шт | | 6 | | 1525,8  9154,80 | | 1294,62  7767,72 | | 201,26  1207,56 | | 29,92  179,52 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 172 | | С1424-11598  варіант 1 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В7,  5 [М100], крупнiсть заповнювача бiльше 40  мм | | м3 | | 4,01064 | | 698,86  2802,88 | | 551,26  2210,91 | | 133,9  537,02 | | 13,7  54,95 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 173 | | С1424-11600 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15  [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | | м3 | | 0,944 | | 773,69  730,36 | | 624,62  589,64 | | 133,9  126,40 | | 15,17  14,32 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 174 | | С1424-11612 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15  [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 20 до  40 мм | | м3 | | 1,53 | | 800,24  1224,37 | | 650,65  995,49 | | 133,9  204,87 | | 15,69  24,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 175 | | С1424-11613 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В20  [М250], крупнiсть заповнювача бiльше 20 до  40 мм | | м3 | | 7,65 | | 848,57  6491,56 | | 698,03  5339,93 | | 133,9  1024,34 | | 16,64  127,29 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 176 | | С1424-11631 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В7,  5 [М100], крупнiсть заповнювача 10 мм i  менше | | м3 | | 1,5708 | | 772,03  1212,70 | | 622,99  978,59 | | 133,9  210,33 | | 15,14  23,78 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 177 | | С1425-11681 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | | м3 | | 4,01724 | | 475,81  1911,44 | | 343,74  1380,89 | | 122,74  493,08 | | 9,33  37,47 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 178 | | С1425-11682 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М75 | | м3 | | 0,0008 | | 514,66  0,41 | | 381,83  0,31 | | 122,74  0,10 | | 10,09  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 179 | | С1425-11683 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 0,0546 | | 566,04  30,91 | | 432,20  23,60 | | 122,74  6,70 | | 11,1  0,61 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 180 | | С1425-11684 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | | м3 | | 0,4794 | | 638,13  305,92 | | 502,88  241,08 | | 122,74  58,84 | | 12,51  6,00 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 181 | | С1425-11700 | | Розчин готовий опоряджувальний  цементний 1:3 | | м3 | | 0,4043 | | 608,19  245,89 | | 473,52  191,44 | | 122,74  49,62 | | 11,93  4,83 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 182 | | &С1510-3-1  варіант 3 | | Занулювач (2 шт.) | | компл. | | 1 | | 233,98  233,98 | | 229,38  229,38 | | 0,01  0,01 | | 4,59  4,59 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 183 | | &С1512-8-1  варіант 3 | | Коробка однороз'ємна (2 шт.) | | компл. | | 12 | | 332,03  3984,36 | | 325,49  3905,88 | | 0,03  0,36 | | 6,51  78,12 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 184 | | С1522-25 | | Припої олов'яно-свинцевi безсурм'янистi в  чушках, марка ПОС61 | | т | | 0,0000496 | | 412715,67  20,47 | | 404569,43  20,07 | | 53,78  - | | 8092,46  0,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 185 | | +С1534-7  варіант 1 | | Вiдводи гнутi пiд кутом 90 град. iз сталi  марки 20, радиус кривизни 1,5 Ду, Ру 10  МПа [100 кгс/см2], дiаметр умовного  проходу 40 мм, зовнiшнiй дiаметр 45 мм,  товщина стiнки 2,5 мм | | шт | | 8 | | 14,41  115,28 | | 14,11  112,88 | | 0,02  0,16 | | 0,28  2,24 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 186 | | +С1534-10  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 50  мм, зовнiшнiй дiаметр 57 мм, товщина  стiнки 4 мм | | шт | | 8 | | 17,84  142,72 | | 17,44  139,52 | | 0,05  0,40 | | 0,35  2,80 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 187 | | +С1534-15  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 80  мм, зовнiшнiй дiаметр 89 мм, товщина  стiнки 3,5 мм | | шт | | 6 | | 42,88  257,28 | | 41,95  251,70 | | 0,09  0,54 | | 0,84  5,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 188 | | +С1534-18  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 4 мм | | шт | | 4 | | 77,6  310,40 | | 75,91  303,64 | | 0,17  0,68 | | 1,52  6,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 189 | | +С1534-24  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 4 мм | | шт | | 4 | | 119,5  478,00 | | 116,90  467,60 | | 0,26  1,04 | | 2,34  9,36 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 190 | | +С1534-258  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 65х50 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 76х3,5-  57х3 мм | | шт | | 4 | | 23,05  92,20 | | 22,57  90,28 | | 0,03  0,12 | | 0,45  1,80 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 191 | | +С1534-264  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 80х65 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 89х3,5-  76х3,5 мм | | шт | | 2 | | 27,83  55,66 | | 27,24  54,48 | | 0,04  0,08 | | 0,55  1,10 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 192 | | +С1534-272  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 100х80 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 108х4-  89х3,5 мм | | шт | | 4 | | 47,83  191,32 | | 46,82  187,28 | | 0,07  0,28 | | 0,94  3,76 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 193 | | +С1534-278  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 125х100 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 133х5-  108х4 мм | | шт | | 2 | | 74,91  149,82 | | 73,33  146,66 | | 0,11  0,22 | | 1,47  2,94 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 194 | | С1541-67-1 | | Прокладки з паронiту, марка ПМБ, товщина  2 мм, дiаметр 50 мм | | 1000шт | | 0,084 | | 800,99  67,28 | | 778,70  65,41 | | 6,58  0,55 | | 15,71  1,32 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 195 | | &С1544-264-1  варіант 3 | | Трубка ізоляційна (50 шт.) | | компл. | | 1 | | 71,6  71,60 | | 70,19  70,19 | | 0,01  0,01 | | 1,4  1,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 196 | | С1545-4 | | Бiрка маркувальна | | 100шт | | 0,44 | | 32,75  14,41 | | 32,09  14,12 | | 0,02  0,01 | | 0,64  0,28 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 197 | | С1545-9 | | Брезент | | 10м2 | | 0,003 | | 677,7  2,03 | | 663,75  1,99 | | 0,66  - | | 13,29  0,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 198 | | С1545-42 | | Дюбелi У658, У661 | | 100шт | | 1,476 | | 108,17  159,66 | | 105,99  156,44 | | 0,06  0,09 | | 2,12  3,13 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 199 | | С1545-159 | | Очiс льняний | | т | | 0,0000021 | | 10220,81  0,02 | | 9944,03  0,02 | | 76,37  - | | 200,41  - | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 200 | | +С1545-161  варіант 4 | | Патрон газовий | | 100шт | | 0,04 | | 50,52  2,02 | | 49,31  1,97 | | 0,22  0,01 | | 0,99  0,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 201 | | &С1545-183-1  варіант 3 | | Кабель 1м (2 шт.) | | компл. | | 1 | | 362,01  362,01 | | 354,90  354,90 | | 0,01  0,01 | | 7,1  7,10 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 202 | | &С1545-183-2  варіант 3 | | Кабель 3м (2 шт.) | | компл. | | 3 | | 552,95  1658,85 | | 542,10  1626,30 | | 0,01  0,03 | | 10,84  32,52 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 203 | | &С1545-183-3  варіант 3 | | Кабель 5м (2 шт.) | | компл. | | 2 | | 771,74  1543,48 | | 756,60  1513,20 | | 0,01  0,02 | | 15,13  30,26 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 204 | | С1545-249 | | Зкрепи фiгурнi [скоби] | | 100шт | | 1,248 | | 80,74  100,76 | | 78,60  98,09 | | 0,56  0,70 | | 1,58  1,97 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 205 | | С1545-262 | | Трубка ПХВ, дiаметр 4-6 мм | | кг | | 0,0176 | | 21,54  0,38 | | 21,05  0,37 | | 0,07  - | | 0,42  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 206 | | &С1545-510-1  варіант 3 | | Кліщі затискуючі | | шт | | 1 | | 24,84  24,84 | | 24,33  24,33 | | 0,02  0,02 | | 0,49  0,49 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 207 | | &С1545-543-1  варіант 3 | | Провід мідний (25 м.п.) | | рул. | | 3 | | 182,41  547,23 | | 178,76  536,28 | | 0,07  0,21 | | 3,58  10,74 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 208 | | С1546-30 | | Лак ВЛ-2, НЦ-62 | | т | | 0,0000072 | | 37449,86  0,27 | | 36613,78  0,26 | | 101,77  - | | 734,31  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 209 | | &С1546-61-1  варіант 3 | | Припой (500 гр.) | | рул. | | 1 | | 414,42  414,42 | | 406,28  406,28 | | 0,01  0,01 | | 8,13  8,13 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 210 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технiчний | | м3 | | 1,192306 | | 12,96  15,45 | | 11,21  13,37 | | 1,5  1,79 | | 0,25  0,29 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 211 | | С1546-67 | | Пропан-бутанова сумiш | | т | | 0,000046948 | | 11891,44  0,56 | | 11530,57  0,54 | | 127,7  0,01 | | 233,17  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 212 | | +С1630-158  варіант 1 | | Вентилi прохiднi фланцевi 15кч19п для води  та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  40 мм | | шт | | 8 | | 225,71  1805,68 | | 220,83  1766,64 | | 0,45  3,60 | | 4,43  35,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 213 | | +С1630-161  варіант 1 | | Засувки клиновi фланцевi з висувним  шпiнделем 30с41нж для води, пари,  нафтопродуктiв, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 50 мм | | шт | | 6 | | 2424,45  14546,70 | | 2375,00  14250,00 | | 1,91  11,46 | | 47,54  285,24 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 214 | | +С1630-162  варіант 1 | | Засувки клиновi фланцевi з висувним  шпiнделем 30с41нж для води, пари,  нафтопродуктiв, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 80 мм | | шт | | 6 | | 3190,46  19142,76 | | 3125,00  18750,00 | | 2,9  17,40 | | 62,56  375,36 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 215 | | +С1630-230  варіант 1 | | Вентилi прохiднi муфтовi 15кч18п1 для води  та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  15 мм | | шт | | 2 | | 47,82  95,64 | | 46,83  93,66 | | 0,05  0,10 | | 0,94  1,88 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 216 | | +С1630-231  варіант 1 | | Вентилi прохiднi муфтовi 15кч18п1 для води  та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  20 мм | | шт | | 4 | | 53,62  214,48 | | 52,50  210,00 | | 0,07  0,28 | | 1,05  4,20 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 217 | | +С1630-232  варіант 1 | | Вентилi прохiднi муфтовi 15кч18п1 для води  та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], дiаметр  25 мм | | шт | | 6 | | 76,1  456,60 | | 74,50  447,00 | | 0,11  0,66 | | 1,49  8,94 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 218 | | +С1630-1381  варіант 2 | | Засувки клиновi фланцевi з висувним  шпiнделем 30с41нж для води, пари,  нафтопродуктiв, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2],  дiаметр 100 мм | | шт | | 2 | | 4339,05  8678,10 | | 4250,00  8500,00 | | 3,97  7,94 | | 85,08  170,16 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 219 | | &С1630-1432-  1  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий з випуском повітря  і щтуцером, дiаметр 15 мм | | шт | | 22 | | 33,17  729,74 | | 32,50  715,00 | | 0,02  0,44 | | 0,65  14,30 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 220 | | +К582821-556 | | Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серiя 1.038.1-  1 вип.1 | | шт | | 6 | | 51,32  307,92 | | 48,33  289,98 | | 1,98  11,88 | | 1,01  6,06 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 221 | | +К582821-558 | | Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серiя 1.038.1-  1 вип.1 | | шт | | 12 | | 63,73  764,76 | | 60,00  720,00 | | 2,48  29,76 | | 1,25  15,00 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 222 | | +К585521-  Л052  варіант 5 | | Кiльця опорнi КО6 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02  м3)(Ф53) | | шт | | 4 | | 71,15  284,60 | | 67,45  269,80 | | 2,3  9,20 | | 1,4  5,60 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 223 | | +К585521-  П030  варіант 2 | | Плити перекриття П8-8 серiя 3.006.1-  2.87(Ф96) | | шт | | 4 | | 894,63  3578,52 | | 836,88  3347,52 | | 40,21  160,84 | | 17,54  70,16 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 224 | | +К585521-  П198  варіант 1 | | Плити перекриття ПО4 серiя 3.006.1-  2.87(Ф66) | | шт | | 4 | | 1942,69  7770,76 | | 1834,53  7338,12 | | 70,07  280,28 | | 38,09  152,36 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 225 | | +К585821-  Г017  варіант 2 | | Лотки каналiв збiрнi з/б марки Л7-8 серiя  3.006.1-2.87 вып.0-2(Ф96) | | шт | | 2 | | 3033,89  6067,78 | | 2834,40  5668,80 | | 140  280,00 | | 59,49  118,98 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 226 | | С1999-9001 | | Електроенергiя | | кВт-год | | 3,8174 | | 0,64911  2,48 | | 0,64911  2,48 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 227 | | С1999-9005 | | Мастильнi матерiали | | кг | | 0,0824 | | 48,78  4,02 | | 48,78  4,02 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 228 | | С1999-9009 | | Дрова | | м3 | | 0,6831 | | 119,13  81,38 | | 119,13  81,38 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Разом | | грн. | |  | | 87,88 | | 87,88 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу IV** | | **грн.** | |  | | **616814,99** | | **579218,18** | | **25558,35** | | **12038,46** | |  | |
|  | |  | | **Підсумкові витрати енергоносіїв**  **для усіх машин** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергiя | | кВт-год | | 198,149 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повiтря | | м3 | | 824,168 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильнi матерiали | | кг | | 70,507 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 7,616 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дрова | | м3 | | 0,683 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | л | | 770,189 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | л | | 1051,254 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "8 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |