

Нове будівництво каналізаційної насосної станції та напірних трубопроводів каналізаційних мереж по вул. Лесі Українки в с.Гора, Бориспільського району, Київської області
2808-2019-0-0-К

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-4-2
на монтаж технологічного устаткування
Камера гасіння напору №2 по ГП

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 130,319 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13407 тис.люд.-год.
Кошторисна заробітна плата 9,01 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на "29 грудня" 2020 р.

| № п/п | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.-год. | |
|-------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ЕН22-36-8 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 500 мм | шт | 2 | <u>4253,88</u> 1399,20 | <u>2555,70</u> 529,79 | 8508 | 2798 | <u>5111</u> 1060 | <u>24,0000</u> 7,1093 | <u>48</u> 14,22 |
| 2 | Е31-51-1 | Улаштування ковера для засувки | 1колонка | 2 | <u>862,88</u> 343,39 | <u>11,03</u> 4,06 | 1726 | 687 | <u>22</u> 8 | <u>5,8900</u> 0,0665 | <u>11,78</u> 0,13 |
| 3 | С113-942 варіант 1 | Ковер чавунний для засувки | шт | 2 | <u>1929,05</u> - | - - | 3858 | - | - - | - - | - - |
| 4 | ЕН22-8-11 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 500 мм | 1000м | 0,006 | <u>228448,29</u> 78224,03 | <u>130624,72</u> 14898,21 | 1371 | 469 | <u>784</u> 89 | <u>1189,9000</u> 225,0499 | <u>7,14</u> 1,35 |
| 5 | С113-232 | Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 12 мм | м | 6 | <u>1594,69</u> - | - - | 9568 | - | - - | - - | - - |
| 6 | ЕН22-11-7 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравлічним випробуванням | 1000м | 0,002 | <u>70776,69</u> 27610,88 | <u>40303,13</u> 10634,69 | 142 | 55 | <u>81</u> 21 | <u>473,6000</u> 176,6412 | <u>0,95</u> 0,35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-----------------------------|-----------------------------|-------|-----|--------------------|-----------------------------|----------------------|
| 7 | EH22-11-9 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм з гідравлічним випробуванням | 1000м | 0,002 | <u>92064,85</u> 31400,96 | <u>54550,37</u> 14780,81 | 184 | 63 | <u>109</u> 30 | <u>538,6100</u> 237,4540 | <u>1,08</u> 0,47 |
| 8 | C113-1387 варіант 1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 250x9,5 мм | м | 2 | <u>1178,30</u> - | - - | 2357 | - | - - | - - | - - |
| 9 | C113-1391 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 400x23,7 мм | м | 2 | <u>2754,10</u> - | - - | 5508 | - | - - | - - | - - |
| 10 | C1630-64 варіант 10 | Відвід PE 100 діаметр 250 SDR 17 | шт | 2 | <u>1147,63</u> - | - - | 2295 | - | - - | - - | - - |
| 11 | C1630-64 варіант 13 | Відвід PE 100 діаметр 400 SDR 17 | шт | 2 | <u>4330,53</u> - | - - | 8661 | - | - - | - - | - - |
| 12 | EH22-40-12 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 600 мм | шт | 2 | <u>1507,88</u> 386,93 | <u>1028,09</u> 173,00 | 3016 | 774 | <u>2056</u> 346 | <u>5,5000</u> 2,2548 | <u>11</u> 4,51 |
| 13 | EH22-40-7 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 250 мм | шт | 4 | <u>548,92</u> 194,87 | <u>314,84</u> 7,12 | 2196 | 779 | <u>1259</u> 28 | <u>2,7700</u> 0,1166 | <u>11,08</u> 0,47 |
| 14 | EH22-40-10 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 400 мм | шт | 2 | <u>794,61</u> 325,02 | <u>407,68</u> 11,08 | 1589 | 650 | <u>815</u> 22 | <u>4,6200</u> 0,1815 | <u>9,24</u> 0,36 |
| 15 | C130-1061 варіант 2 | Фланець сталевий приварний впритул 1-500-10 Ст.18x18H10T | шт | 2 | <u>1459,94</u> - | - - | 2920 | - | - - | - - | - - |
| 16 | C130-1058 варіант 2 | Фланець приварний DN 250 PN10 Ст. AISI 304 | шт | 2 | <u>2716,13</u> - | - - | 5432 | - | - - | - - | - - |
| 17 | C130-1061 варіант 3 | Фланці плоскі приварні із сталі 12X18H9T, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2]. діаметр 400 мм | шт | 2 | <u>9491,42</u> - | - - | 18983 | - | - - | - - | - - |
| 18 | C130-1058 варіант 3 | Фланець приварний глухий DN 250 PN10 Ст. AISI 304 | шт | 2 | <u>4211,33</u> - | - - | 8423 | - | - - | - - | - - |
| 19 | C130-1061 варіант 4 | Фланець приварний глухий DN 400 PN10 Ст. AISI 304 | шт | 2 | <u>12551,42</u> - | - - | 25103 | - | - - | - - | - - |
| 20 | C113-1314 варіант 3 | Втулка буртова PE труб D 250 мм PN10 | шт | 2 | <u>1202,16</u> - | - - | 2404 | - | - - | - - | - - |
| 21 | C113-1310 варіант 2 | Втулка буртова PE труб D 400 мм PN10 | шт | 2 | <u>3435,29</u> - | - - | 6871 | - | - - | - - | - - |
| 22 | & C111-1404-10 варіант 1 | Шпилька різьбова M24 AISI 304 | м | 11 | <u>94,86</u> - | - - | 1043 | - | - - | - - | - - |
| 23 | & C111-1404-10 | Шпилька різьбова M20 AISI 304 | м | 8 | <u>63,30</u> - | - - | 506 | - | - - | - - | - - |
| 24 | & C111-1489-1 варіант 11 | Гайка M24 AISI 304 | шт | 80 | <u>20,17</u> - | - - | 1614 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----|-----|--------------|---|---------------|------|----------------------|----|------------------------|
| 25 | & С111-1489-1 варіант 10 | Гайка М20 АІSІ 304 | шт | 160 | <u>10,42</u> | - | 1667 | - | - | - | - |
| 26 | & С111-1489-1 варіант 9 | Шайба плоска М24 АІSІ 304 | шт | 80 | <u>5,26</u> | - | 421 | - | - | - | - |
| 27 | & С111-1489-1 варіант 8 | Шайба плоска М20 АІSІ 304 | шт | 160 | <u>2,77</u> | - | 443 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 126809 | 6275 | <u>10237</u> 1604 | | <u>100,27</u> 21,86 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 126809 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. | | | | | | | 110297 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 7879 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 3510 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 11,94 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1131 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 130319 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 130319 | | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | 134,07 | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | 9010 | | | | |

Склав Інженер Белов О.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Белов О.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]