|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
|   | Форма №8 |
|   |   |
|   |   |
|   | ЗАТВЕРДЖЕНО |
|   |   |
|   |   |
|   | ( назва організації, що затверджує ) |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) |
|   |   |
|   | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. |
|   |   |
|   |   |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| На проведення поточного ремонту системи опалення житлового будинку по вул. Робоча, 152, блоки №№ 3, 4, 5, 7, 9 |
|   |   |
| Умови виконання робіт  |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ. Опалення |   |   |   |
| 1 | Розбирання трубопроводiв опалення зi сталевих трубдiаметром 110 мм | 100м | 0,08 |   |
| 2 | Розбирання трубопроводiв опалення зi сталевих трубдiаметром 90 мм | 100м | 0,12 |   |
| 3 | Розбирання трубопроводiв опалення дiаметром 75 мм | 100м | 0,36 |   |
| 4 | Розбирання трубопроводiв опалення дiаметром 65 мм | 100м | 0,48 |   |
| 5 | Розбирання трубопроводiв опалення дiаметром 58 мм | 100м | 0,14 |   |
| 6 | Розбирання трубопроводiв опалення дiаметром 48 мм | 100м | 0,4 |   |
| 7 | Розбирання трубопроводiв опалення дiаметром 32 мм | 100м | 0,48 |   |
| 8 | Розбирання трубопроводiв опалення дiаметром 20 мм | 100м | 0,15 |   |
| 9 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з трубполiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром20 мм | 100м | 0,15 |   |
| 10 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з трубполiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром32 мм | 100м | 0,48 |   |
| 11 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з трубполiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром40 мм | 100м | 0,4 |   |
| 12 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з трубполiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром50 мм | 100м | 0,14 |   |
| 13 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з трубполiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром63 мм | 100м | 0,48 |   |
| 14 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з напiрнихполiетиленових [поліпропіленових] труб дiаметром 75мм | 100м | 0,36 |   |
| 15 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з напiрнихполiетиленових [поліпропіленових] труб дiаметром 90мм | 100м | 0,12 |   |
| 16 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з напiрнихполiетиленових [поліпропіленових] труб дiаметром 110мм | 100м | 0,08 |   |
| 17 | Установлення засувок на трубопроводах дiаметромпонад 50 до 100 мм | 100шт | 0,05 |   |
| 18 | Ізоляція трубопроводів діаметром 20-110 мм | 100м | 2,21 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ. матеріали |   |   |   |
| 19 | Клапан автоматичний збросний 1/2 | шт | 6 |   |
| 20 | Фланець Пн 16 Ду 80 Гост 12820  | шт | 2 |   |
| 21 | Фланець Пн 16 Ду 65 Гост 12820  | шт | 4 |   |
| 22 | Засувка "Батерфляй" хром.диск Пн 16, ДУ 80 | шт | 1 |   |
| 23 | Засувка "Батерфляй" хром.диск Пн 16, ДУ 63 | шт | 2 |   |
| 24 | Хомут металевий з резинкою 4'', (113-121 мм) ком-ктМ10 | шт | 4 |   |
| 25 | Хомут металевий з резинкою 3'' (87-94) | шт | 4 |   |
| 26 | Хомут металевий з резинкою 2''х1/2 (68-76 мм) | шт | 15 |   |
| 27 | Хомут металевий з резинкою 2'' (59-63 мм) | шт | 20 |   |
| 28 | Хомут метал. з резинкою 1''х1/2 (48-52 мм) | шт | 8 |   |
| 29 | Хомут метал.з резинкою 1'' (32-35) мм | шт | 15 |   |
| 30 | Хомут метал.з резинкою 1/2 (20-23) мм | шт | 5 |   |
| 31 | Перехiд редукцiйний /редукцiя/ дiам. 110х90 мм | шт | 2 |   |
| 32 | Перехiд редукцiйний /редукцiя/ дiам. 90х75 мм | шт | 2 |   |
| 33 | Перехiд редукцiйний /редукцiя/ дiам. 63х50 мм | шт | 3 |   |
| 34 | Перехiд редукцiйний /редукцiя/ дiам. 50х40 мм | шт | 2 |   |
| 35 | Перехiд редукцiйний /редукцiя/ дiам. 50х32 мм | шт | 8 |   |
| 36 | Перехiд редукцiйний /редукцiя/ дiам. 32х25 мм | шт | 8 |   |
| 37 | Перехiд редукцiйний /редукцiя/ дiам. 25х20 мм | шт | 15 |   |
| 38 | Труби полiпропiленовi Fiber Basalt Plus (S 4) 110 | м | 8 |   |
| 39 | Труби полiпропiленовi Fiber Basalt Plus (S 4) 90 | м | 12 |   |
| 40 | Труби полiпропiленовi Fiber Basalt Plus (S 4) 75 | м | 36 |   |
| 41 | Труби полiпропiленовi Fiber Basalt Plus (S 3,2) 63 | м | 48 |   |
| 42 | Труби полiпропiленовi Fiber Basalt Plus (S 3,2) 50 | м | 14 |   |
| 43 | Труби полiпропiленовi Fiber Basalt Plus (S 3,2) 40  | м | 40 |   |
| 44 | Труби полiпропiленовi Fiber Basalt Plus (S 3,2) 32  | м | 48 |   |
| 45 | Труби полiпропiленовi Fiber Basalt Plus (S 3,2) 20  | м | 15 |   |
| 46 | Кран кульвий iз полiпропiлену дiам. 40 мм | шт | 8 |   |
| 47 | Кран кульвий iз полiпропiлену дiам. 32 мм | шт | 10 |   |
| 48 | Кран кульвий iз полiпропiлену дiам. 20 мм | шт | 15 |   |
| 49 | Перехiник /внутрiшня рiзьба/ дiам. 25х1/2" мм | шт | 12 |   |
| 50 | Перехiник /зовнiшня рiзьба/ дiам. 32х1" мм | шт | 5 |   |
| 51 | Перехiник /зовнiшня рiзьба/ дiам. 25х3/4" мм | шт | 12 |   |
| 52 | Вварене сідло 90х32 | шт | 1 |   |
| 53 | Муфта дiам. 90 мм | шт | 6 |   |
| 54 | Муфта дiам. 63 мм | шт | 5 |   |
| 55 | Муфта дiам. 50 мм | шт | 8 |   |
| 56 | Муфта дiам. 40 мм | шт | 5 |   |
| 57 | Муфта дiам. 32 мм | шт | 10 |   |
| 58 | Муфта дiам. 25 мм | шт | 20 |   |
| 59 | Муфта дiам. 20 мм | шт | 4 |   |
| 60 | Трiйник iз полiпропiлену дiам. 110 мм | шт | 1 |   |
| 61 | Трiйник редукцiйний iз полiпропiлену дiам. 63х40 мм | шт | 1 |   |
| 62 | Трiйник редукцiйний iз полiпропiлену дiам. 50х40 мм | шт | 8 |   |
| 63 | Трiйник редукцiйний iз полiпропiлену дiам. 50х32 мм | шт | 12 |   |
| 64 | Трiйник редукцiйний iз полiпропiлену дiам. 32х20 мм | шт | 18 |   |
| 65 | Трiйник iз полiпропiлену дiам. 32 мм | шт | 13 |   |
| 66 | Колiно 45 град. iз полiпропiлену дiам. 25 мм | шт | 50 |   |
| 67 | Колiно 45 град. iз полiпропiлену дiам. 32 мм | шт | 25 |   |
| 68 | Колiно 45 град. iз полiпропiлену дiам. 40 мм | шт | 25 |   |
| 69 | Колiно 45 град. iз полiпропiлену дiам. 50 мм | шт | 15 |   |
| 70 | Колiно 90 град. iз полiпропiлену дiам. 25 мм | шт | 30 |   |
| 71 | Колiно 90 град. iз полiпропiлену дiам. 32 мм | шт | 20 |   |
| 72 | Колiно 90 град. iз полiпропiлену дiам. 40 мм | шт | 20 |   |
| 73 | Колiно 90 град. iз полiпропiлену дiам. 50 мм | шт | 10 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 74 | Колiно 90 град. iз полiпропiлену дiам. 63 мм | шт | 10 |   |
| 75 | Колiно 90 град. iз полiпропiлену дiам. 75 мм | шт | 6 |   |
| 76 | Колiно 90 град. iз полiпропiлену дiам. 110 мм | шт | 6 |   |
| 77 | Утеплювач фольгований | м2 | 150 |   |
|   |
|  Склав Директор Юрков О.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ посада, підпис, ініціали, прізвище |
|  Перевірив Директор Юрков О.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ посада, підпис, ініціали, прізвище |
|   |