|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | |
|  | | | Додаток  до рішення виконавчого комітету  Козелецької селищної ради  від 25 серпня 2021 року  № 293-17/VIII | | | |
|  | | | **Козелецький селищний голова** | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.П.Бригинець** | | | |
|  | | | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ**  **на облаштування автоматичної системи опалення котельні за адресою: вул. Соборності, 86 Б у смт. Козелець Чернігівської області** | | | | | | |
|  | | |  | | | |
| Комісія у складі:  1. Моцьора Володимира Васильовича – заступника селищного голови з питань будівництва, ЖКГ та комунальної власності;  2. Карася Олексія Олексійовича – майстера цеху КП «Козелецьводоканал»;  3. Полов’яна Олега Івановича – головного спеціаліста з ЖКГ відділу проектування, містобудування, архітектури та ЖКГ селищної ради;  4. Бреус Оксани Петрівни – головного спеціаліста з питань комунальної власності відділу земельних відносин та комунальної власності селищної ради;  5. Василенка Миколи Миколайовича – головного спеціаліста із земельних відносин відділу земельних відносин та комунальної власності селищної ради  провели обстеження системи опалення котельні за адресою: вул. Соборності, 86Б у смт. Козелець Чернігівської області. В результаті обстеження виявлено, що обладнання котельні застаріле та непридатне для подальшого використання.  Комісія вважає, що з метою своєчасної підготовки до опалювального періоду 2021-2022 років необхідно терміново провести роботи з облаштування автоматичної системи опалення котельні. | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | Спускання води iз системи | | 100м | 7,86 |  | |
| 2 | Заповнення системи водою з оглядом | | 100м | 7,86 |  | |
| 3 | (Демонтаж) Котли на рiдкому паливi або газi  теплопродуктивнiстю до 0,21 МВт [0,18Гкал/год] | | шт | 2 |  | |
| 4 | (Демонтаж) Насоси вiдцентрові з  електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | | шт | 2 |  | |
| 5 | (Демонтаж) Баки розширювальні мiсткiстю 0,2 м3 | | шт | 1 |  | |
| 6 | (Демонтаж) Крани фланцеві дiаметром 50 мм | | шт | 5 |  | |
| 7 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводiв  опалення зi стальних водогазопровiдних  неоцинкованих труб дiаметром 40 мм | | 100м | 0,08 |  | |
| 8 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводiв  опалення i водопостачання зi стальних  електрозварних труб дiаметром 50 мм | | 100м | 0,04 |  | |
| 9 | Установлення котлiв стальних жаротрубних  пароводогрiйних на рiдкому паливi або газi  теплопродуктивнiстю до 0,21 МВт [0,18Гкал/год] | | шт | 1 |  | |
| 10 | Установлення насосiв вiдцентрових з  електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | | шт | 1 |  | |
| 11 | Установлення бакiв розширювальних  (компенсаторів об`єму) мiсткiстю 0,15 м3 | | шт | 1 |  | |
| 12 | Установлення фiльтрiв для очищення води  у трубопроводах систем опалення  дiаметром 50 мм | | 10шт | 0,1 |  | |
| 11 | Установлення клапанiв зворотних на  трубопроводах iз стальних труб дiаметром  до 50 мм | | шт | 1 |  | |
| 12 | Прокладання трубопроводiв опалення i  водопостачання зi стальних електрозварних  труб дiаметром 50 мм | | 100м | 0,08 |  | |
| 13 | Приварювання фасонних частин до  сталевих трубопроводiв дiаметром 50 мм  (виготовлення вузлів) | | шт | 12 |  | |
| 14 | Виготовлення кріплень | | т | 0,006 |  | |
| 15 | Прокладання трубопроводiв опалення зi  стальних водогазопровiдних неоцинкованих  труб дiаметром 25 мм | | 100м | 0,08 |  | |
| 16 | Приварювання фасонних частин до  сталевих трубопроводiв дiаметром 25 мм  (виготовлення вузлів) | | шт | 2 |  | |
| 17 | Установлення повітровідвідників | | шт | 3 |  | |
| 18 | Монтаж бобишок, штуцерiв на умовний тиск  до 10 МПа [100 кгс/см2] | | 10 шт | 0,4 |  | |
| 19 | Установлення манометрiв з триходовим  краном | | комплект | 4 |  | |
| 20 | Установлення термометрiв в оправi прямих  та кутових | | комплект | 2 |  | |
| 21 | Врiзування в дiючi мережi трубопроводiв  опалення дiаметром 50 мм | | шт | 2 |  | |
| 22 | Гiдравлiчне випробування трубопроводiв  систем опалення дiаметром до 50 мм | | 100м | 7,86 |  | |
| 23 | Прокладання кабелiв перерiзом до 6 мм2 з  вiнiловою, наiрiтовою та полiетиленовою  оболонками з крiпленням накладними  скобами | | 100м | 0,12 |  | |
| 24 | Прокладання трубопроводiв газопостачання  зi стальних водогазопровiдних  неоцинкованих труб дiаметром 20 мм | | 100м | 0,04 |  | |
| 25 | Установлення газопальникових пристроїв iз  пальниками продуктивнiстю до 5 м3/год | | шт | 2 |  | |
| 26 | Грунтування металевих поверхонь за два  рази грунтовкою ГФ-021 | | 100м2 | 0,035 |  | |
| 27 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 | | 100м2 | 0,035 |  | |
| 28 | Виготовлення дрiбних iндивiдуальних  листових конструкцiй масою до 0,5 т  [димоходи] | | т | 0,0471 |  | |
| 29 | Прокладання димоходiв iз листової сталi,  периметром до 800,1000 мм | | 100м2 | 0,02 |  | |

Акт підписали: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Моцьор В.В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Карась О.О.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Полов’ян О.І.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бреус О П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Василенко М. М.

Керуючий справами (секретар)

виконавчого комітету Л.О.Набільська