

Товариство з обмеженою
відповідальністю
«КОТЕЛЬНЯ ПІВНІЧНОГО
ПРОМИСЛОВОГО ВУЗЛА»



Общество с ограниченной
ответственностью
«КОТЕЛЬНАЯ СЕВЕРНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО УЗЛА»

УКРАЇНА,
40030, м. Суми, вул. Іллінська, 2
Телефакс (0542) 77-17-34
E-mail: ooo.kspu@gmail.com

УКРАИНА,
40030, г. Сумы, ул. Ильинская, 2
Телефакс (0542) 77-17-34
E-mail: ooo.kspu@gmail.com

29.04.2022 р. № 402

Директору департаменту
інфраструктури міста
Сумської міської ради
Журбі О.І.

40004, м. Суми, вул.Горького,21

На лист від 15.04.2022 р. №297/05.01-07 направляю розроблені заходи по ТОВ «Котельня північного промислового вузла» щодо підготовки підприємства до роботи в осінньо- зимовий період 2022-2023 років.

Додаток : на 4 арк.

Директор ТОВ «КШВ»

О.М. Резнік

Виконавець: Дермельов К. М.
Глазько В.М.
тел. 24-10-96, 77-17-34

Додаток №1

План ЗАХОДІВ
щодо підготовки ТОВ «Котельня Північного ПромВузла»
до роботи в осінньо-зимовий період 2022-2023р.

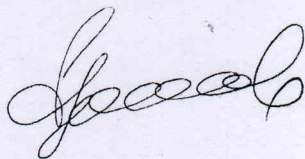
| № | Зміст | Замовник | Початок виконання | Кінець виконання | Відсоток виконання |
|------|---|----------|-------------------|------------------|--------------------|
| | | | | | % |
| ІІІ | заходів. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Підготувати до роботи водогрійні котли типу КВГМ-100 № 3,4 | КППВ | | | 0,00 |
| 1.2 | Водогрійний котел типу КВГМ-100 № 3 | КППВ | 01.май | 15.сен | 0,00 |
| 1.3 | Водогрійний котел типу КВГМ-100 № 4 | КППВ | 01.май | 15.сен | 0,00 |
| 2 | Підготувати до роботи паровий котел типу ДЕ 10-14ГМ | КППВ | 01.май | 15.сен | 0,00 |
| 3 | Підготувати до роботи мережні насоси СЕН- 1250 № 1,2,3,4,5,6. | КППВ | 01.май | 15.сен | 0,00 |
| 3.1 | Мережевий насос СЕН- 1250 ст.№ 1 | КППВ | | | 0,00 |
| 3.2 | Мережевий насос СЕН- 1250 ст.№ 2 | КППВ | | | 0,00 |
| 3.3 | Мережевий насос СЕН- 1250 ст.№ 3 | КППВ | | | 0,00 |
| 3.4 | Мережевий насос СЕН- 1250 ст.№ 4 | КППВ | | | 0,00 |
| 3.5 | Мережевий насос СЕН- 1250 ст.№ 5 | КППВ | | | 0,00 |
| 3.6. | Мережевий насос СЕН- 1250 ст.№ 6 | КППВ | | | 0,00 |
| 4 | Підготувати до роботи мережні насоси СЕН-850 № 7,8,9. | КППВ | 01.май | 15.сен | 0,00 |
| 4.1 | Мережевий насос СЕН- 850 ст.№ 7 | КППВ | | | 0,00 |
| 4.2 | Мережевий насос СЕН- 850 ст.№ 8 | КППВ | | | 0,00 |
| 4.3 | Мережевий насос СЕН- 850 ст.№ 9 | КППВ | | | 0,00 |
| 5 | Підготувати до роботи насосагрегати підживлення теплових мереж - № 1,2,3,4. | КППВ | 01.май | 15.сен | 0,00 |
| 5.1 | Насос підживлення ст №1 | КППВ | | | 0,00 |
| 5.2 | Насос підживлення ст №2 | КППВ | | | 0,00 |
| 5.3 | Насос підживлення ст №3 | КППВ | | | 0,00 |
| 5.4 | Насос підживлення ст №4 | КППВ | | | 0,00 |
| 6 | Підготувати до роботи насосні агрегати ХОВ ВКВ та ПТМ | КППВ | 01.май | 01.окт | 0,00 |
| 6.1 | Насос Ванняно-коагульованої води ст.№1 | КППВ | | | 0,00 |
| 6.2 | Насос Ванняно-коагульованої води ст.№2 | КППВ | | | 0,00 |
| 6.3 | Насос підживлення теплових мереж ст.№1 | КППВ | | | 0,00 |
| 6.4 | Насос підживлення теплових мереж ст.№2 | КППВ | | | 0,00 |
| 7 | Підготувати до роботи насосагрегати техводи - № 1,2,3. | КППВ | 01.май | 01.окт | 0,00 |
| 7.1 | Насос технічної (вихідної) води ст.№1 | КППВ | | | 0,00 |
| 7.2 | Насос технічної (вихідної) води ст.№2 | КППВ | | | 0,00 |
| 7.3 | Насос технічної (вихідної) води ст.№3 | КППВ | | | 0,00 |
| 8 | Підготувати до роботи деаератори тип ДСА 150/75 - № 1,2,3. | КППВ | 01.май | 01.окт | 0,00 |
| 8.1 | Деаератор ст. №1 | КППВ | | | 0,00 |

| | | | | | |
|------|--|------|--------|--------|------|
| 8.2 | Деаератор ст. №2 | КППВ | | | 0,00 |
| 8.3 | Деаератор ст. №3 | КППВ | | | 0,00 |
| 9 | Підготувати до роботи водопідігрівач мережної води - № 1. | КППВ | 01.май | 01.окт | 0,00 |
| 10 | Підготувати до роботи водопідігрівачі технічної води - № 1,2,3,4. | КППВ | 01.май | 01.окт | 0,00 |
| 10.1 | Водопідігрівач технічної води ст. №1 | КППВ | | | 0,00 |
| 10.2 | Водопідігрівач технічної води ст. №2 | КППВ | | | 0,00 |
| 10.3 | Водопідігрівач технічної води ст. №3 | КППВ | | | 0,00 |
| 10.4 | Водопідігрівач технічної води ст. №4 | КППВ | | | 0,00 |
| 11 | Провести огляд та гідравлічні випробування мережних та внутрішньо котельних трубопроводів . | КППВ | 01.май | 05.авг | 0,00 |
| 12 | Підготувати до роботи трубопроводи хімічно очищеної води, технічної води на котельні. | КППВ | 01.май | 01.окт | 0,00 |
| 13 | Підготувати до роботи вузел обліку теплової енергії, встановлений на 1-му тепловому виводі котельні. | КППВ | 01.май | 01.окт | 0,00 |
| 14 | Підготувати до роботи вузел обліку теплової енергії, встановлений на 2-му тепловому виводі котельні. | КППВ | 01.май | 01.окт | 0,00 |
| 15 | Підготувати до роботи вузел обліку теплової енергії, встановлений на 3-му тепловому виводі котельні. | КППВ | 01.май | 01.окт | 0,00 |
| 16. | Підготувати до роботи вузел обліку підживлення на котельні. | КППВ | 01.май | 01.окт | 0,00 |
| 17 | Підготувати до роботи вузел обліку технічної води на котельні. | КППВ | 01.май | 01.окт | 0,00 |
| 18 | Підготувати до роботи вузел обліку природного газу на котельні. | КППВ | 01.май | 01.окт | 0,00 |
| 19. | Поповнити запас реагентів для приготування ХО води. | КППВ | 01.май | 15.окт | 0,00 |
| | Загальний відсоток готовності котельні | | | | |

Директор
ТОВ "КППВ"

О.М. Резнік

Вик. Дермельов К.М.
тел.24-10-96



м. Луцьк

(найменування населеного пункту)

ПЛАН

про підготовку ТОВ " КППВ" до роботи в осінньо-зимовий період 2022/23 років
станом на 15 квітня 2022

Загальна кількість котелень з врахуванням сільських, селищних та відомчих котелень _____ одиниць _____ МВт/год

Загальна протяжність теплових мереж з врахуванням сільських, селищних та відомчих теплових мереж _____ км

| № з/п | Види робіт | Код рядка | Одиниця виміру | Всього в експлуатації | Завдання з підготовки | Фактично підготовлено | % підготовки | Кіль-ксть актів готовності |
|-------|---|-----------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Підготовка топкових* (* - топкова - це приміщення з котлами сумарною потужністю до 200 кВт, з одиничною потужністю до 100 кВт). | | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Підготовка котелень – всього | 1 | одиниць | | | | | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | 1.1. Комунальні котельні місцевих рад (з врахуванням сільських та селищних котелень) | 2 | одиниць | | | | | |
| | 1.2. Відомчі котельні - всього | 3 | одиниць | 1 | 1 | 0 | 5 | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | - Мінскенерго | 4 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - Мінскекономіки | 5 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - МОЗ | 6 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - МОН | 7 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - Міноборони | 8 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - Мінінфраструктури | 9 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - Інші | 10 | одиниць | 1 | 1 | 0 | 5 | |
| 2 | Підлягають капітальному ремонту або реконструкції – всього | 11 | одиниць | X | | | | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | 2.1. Комунальні котельні місцевих рад | 12 | одиниць | X | 0 | 0 | 0 | |
| | 2.2. Відомчі котельні - всього | 13 | одиниць | X | 0 | 0 | 0 | |
| | у тому числі: | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | - Мінскенерго | 14 | одиниць | X | 0 | 0 | 0 | |
| | - Мінскекономіки | 15 | одиниць | X | 0 | 0 | 0 | |
| | - МОЗ | 16 | одиниць | X | 0 | 0 | 0 | |
| | - МОН | 17 | одиниць | X | 0 | 0 | 0 | |
| | - Міноборони | 18 | одиниць | X | 0 | 0 | 0 | |
| | - Мінінфраструктури | 19 | одиниць | X | 0 | 0 | 0 | |
| | - Інші | 20 | одиниць | X | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | Заміна котлів - всього | 21 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | 3.1. На комунальних котельнях місцевих рад | 22 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3.2. На відомчих котельнях -всього | 23 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | - Мінскенерго | 24 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - Мінскекономіки | 25 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - МОЗ | 26 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - МОН | 27 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - Міноборони | 28 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - Мінінфраструктури | 29 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - Інші | 30 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | Капітальний ремонт котлів кому-нальних котелень місцевих рад | 31 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | Підготовка теплових мереж (у двотрубному обчисленні), випробування – всього | 32 | км | 0,2 | 0,2 | | | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | 5.1. Мережі комунальних котелень місцевих рад | 33 | км | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 5.2. Мережі відомчих котелень – всього | 34 | км | 0,2 | 0,2 | | | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | - Мінскенерго | 35 | км | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - Мінскекономіки | 36 | км | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - МОЗ | 37 | км | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - МОН | 38 | км | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - Міноборони | 39 | км | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - Мінінфраструктури | 40 | км | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | - Інші | 41 | км | 0,2 | 0,2 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|----|-----------|---|------|---|---|---|
| 6 | Протяжність теплових мереж, що підлягає заміні (у двотрубному обчисленні) – всього | 42 | км | X | 0 | 0 | 0 | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | 6.1. Мережі комунальних котельень місцевих рад - всього | 43 | км | X | 0 | 0 | 0 | |
| | з них: | | | | | | | |
| | - на поперечно тепло ізольовані ППУ | 44 | км | X | 0 | 0 | 0 | |
| | 6.2. Мережі відомчих котельень всього | 45 | км | X | 0 | 0 | 0 | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | - Мінекоенерго | 46 | км | X | 0 | 0 | 0 | |
| | - Мінекономіки | 47 | км | X | 0 | 0 | 0 | |
| | - МОЗ | 48 | км | X | 0 | 0 | 0 | |
| | - МОН | 49 | км | X | 0 | 0 | 0 | |
| | - Міноборони | 50 | км | X | 0 | 0 | 0 | |
| | - Мінінфраструктури | 51 | км | X | 0 | 0 | 0 | |
| | - Інші | 52 | км | X | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | Підготовка центральних теплових пунктів місцевих рад | 53 | одиниць | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | Загальні обсяги коштів на виконання підготовчих та ремонтних робіт тепlopостачання місцевих рад (за рахунок всіх джерел фінансування) | 54 | тис. грн. | X | 1000 | 0 | | |
| Створення запасу палива на початок опалювального сезону | | | | | | | | |
| 1 | Вугілля – всього | 55 | тонн | X | 0 | 0 | 0 | X |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | 1.1. На комунальних котельнях місцевих рад | 56 | тонн | X | 0 | 0 | 0 | X |
| | 1.2. На відомчих котельнях | 57 | тонн | X | 0 | 0 | 0 | X |
| 2 | Рідке паливо – всього | 58 | тонн | X | 0 | 0 | 0 | X |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | 2.1. На комунальних котельнях місцевих рад | 59 | тонн | X | 0 | 0 | 0 | X |
| | 2.2. На відомчих котельнях | 60 | тонн | X | 0 | 0 | 0 | X |
| 3 | Дрова – всього | 61 | м3 | X | 0 | 0 | 0 | X |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | 3.1. На комунальних котельнях місцевих рад | 62 | м3 | X | 0 | 0 | 0 | X |
| | 3.2. На відомчих котельнях | 63 | м3 | X | 0 | 0 | 0 | X |
| 4 | Брикети, пілети | 64 | тонн | X | 0 | 0 | 0 | X |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | 4.1. На комунальних котельнях місцевих рад | 65 | тонн | X | 0 | 0 | 0 | X |
| | 4.2. На відомчих котельнях | 66 | тонн | X | 0 | 0 | 0 | X |

Директор ТОВ "КШПВ"
Керівник

Виконавець Дермельов К.М., тел.24-10-96

О.М.Резнік
підп.



Handwritten signature in blue ink.