

**Долинська міська рада**

Калуського району Івано-Франківської області

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

**РІШЕННЯ**

Від 27. 09.2023 **№ 766**

м. Долина

**Про стан підготовки КНП**

**«Долинська багатопрофільна лікарня»**

**до роботи в осінньо-зимовий період 2023-2024 років**

Відповідно до наказу департаменту охорони здоров’я від 23.05.2023 року №320 «Про підготовку закладів охорони здоров’я та медичних коледжів до роботи в осінньо-зимовий період 2023-2024 років», адміністрацією КНП «Долинська багатопрофільна лікарня» видано наказ від 23.05.2023 №98 «Про підготовку до роботи в осінньо-зимовий період 2023-2024 років». Наказом створена комісія, яка розпочала діяльність щодо підготовки закладу до роботи в осінньо-зимовий період.

31 травня 2023 року затверджено план заходів щодо підготовки. Керуючись наказом міністерства палива та енергетики України, міністерства з питань житлово-комунального господарства України № 620/378 від 10.12.2008 р. «Про затвердження Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду» комісія провела обстеження будівель та споруд з метою подальшого видання паспортів готовності до роботи в опалювальний період.

На основі аналізу використання паливної сировини за попередній осінньо-зимовий період сформовано потребу в паливі на опалювальний період 2023-2024 років.

За опалювальний період 2022-2023 років добовий розхід палива складав:

* котельня вул. Грицей,15:

дрова – 4,5- 6,5 м3 (день 2,0-2,5м3, ніч 2,5-3,0м3)

дрова + брикети\*- 3,0 м3 + 1 тонна

\*брикети використовувались в перемішку до дров.

- котельня вул. Антоновича ,23 (центр здоров’я дитини):

дрова – 1,3-1,7 м3 (день 0,6-0,8м3, ніч 0,7-0,9 м3)

Загальне використання твердого палива за опалювальний період 2022-2023 років склало **1016,981 м3** дров та **10т** брикет, а загальний залишок - **31,856 м3** дров.

Враховуючи, що попередній опалювальний період був відносно теплим, для забезпечення закладу твердим паливом в достатньому обсязі з урахуванням всіх ризиків на опалювальний період 2023-2024 років необхідно здійснити закупівлю твердого палива в кількості **1642 м3**, а саме:

* для забезпечення котельні по вул. О. Грицей,15 – **1222 м3**;
* для забезпечення котельні по вул. Антоновича,23 – **420 м3**.

Беручи до уваги, що котли в закладі спроможні працювати на декількох видах палива, для визначення ефективності та вартості різних видів палива, заклад звернувся за допомогою в розрахунках до начальника відділу сталого енергетичного розвитку та адаптації до змін клімату управління зовнішніх зв’язків та місцевого розвитку міської ради Андрія Мартина. Фахівцями міської ради проведено розрахунок та аналіз енергоефективності різних видів палива. Визначена необхідна кількість тепла на сезон: 3551 Гкал.

Витрати коштів на забезпечення закладу паливною сировиною становить:

* дрова: 1642м3 \* 2000 грн= 3 284 000,00 грн (вологість дров нижче середньої);
* пелета деревна: 3 551/4,1( середня калорійність)= 866 тонн\* 7 000 грн= 6 062 000,00 грн;
* брикети: 3 551/4,3(середня калорійність)= 825 тонн\* 10 000 грн= 8 250 000,00 грн;

Беручи до уваги вищевказані розрахунки, для забезпечення закладу достатньою кількістю Гкал та з урахуванням фінансових затрат рекомендовано використовувати дрова.

Станом на 13 вересня 2023 року закладом проведено тендер на закупівлю паливної деревини в обсязі 773м3.

В період з травня по вересень 2023 року працівниками технічного відділу здійснювалась чистка теплотрас та знесення сухостійних дерев та насаджень, які можуть причинити аварійні ситуації.

Виконано обстеження електричних мереж, видані акти відповідності. Для уникнення аварійних ситуацій заплановано встановлення електрощита та переключення ввідних кабелів, що живлять котельню та лабораторію по вулиці О. Грицей,15.

Проведено інвентаризацію наявних резервних джерел живлення, забезпечено їх робочий стан, підготовлено запас палива для забезпечення роботи генераторів. Заклад забезпечений 4 стаціонарними генераторами потужністю від 70 до 100 кВт та 7 мобільними генераторами потужністю від 2,2 до 6 кВТ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Тип генератора** | **Вид палива** | **Потужність** | **Перелік задіяних споживачів** |
| 1 | Генератор стаціонарний | дизель | 100 кВт | Неврологічне відділення, центр хірургії та ортопедії, відділення анестезіології та інтенсивної терапії, терапевтичне відділення, відділення гемодіалізу, відділення паліативної допомоги відділення екстреної медичної допомоги, операційний блок,  відділення реабілітації |
| 2 | Генератор стаціонарний | дизель | 70 кВт | адміністративний корпус,  котельня,  патолого-анатомічний відділ,  бактеріологічна лабораторія |
| 3 | Генератор стаціонарний | дизель | 80 кВт | Консультативно-діагностичний центр,  центр здоров`я жінки,  інфекційне відділення |
| 4 | Генератор стаціонарний | дизель | 80 кВт | Центр здоров`я дитини,  котельня |
| 5 | Генератор мобільний | дизель | 6 кВт | Центр здоров'я жінки(операційна) |
| 6 | Генератор мобільний | бензин | 2,2 кВт | склад, архів |
| 7 | Генератор мобільний | бензин | 3,5 кВт | укриття №1 |
| 8 | Генератор мобільний | бензин | 3,5 кВт | укриття КДЦ |
| 9 | Генератор мобільний | бензин | 5,5 кВт | укриття Центр здоров`я жінки. |
| 10 | Генератор мобільний | бензин | 5,5 кВт | укриття Центр здоров`я дитини. |
| 11 | Генератор мобільний | бензин | 5,5 кВт | Центр здоров`я дитини (реанімація) |

Станом на 1 вересня запас палива для резервних джерел живлення становить:

* + - бензин - 1 960 л.
    - дизель - 2 920 л.

Виконано планові роботи щодо перевірки димових та вентиляційних каналів. Проведено перевірку стану підвалів, горищ.

Відповідно до результатів виконаних робіт та проведених обстежень комісією видано паспорти готовності теплового господарства до роботи в опалювальний період.

В повному обсязі проведено аналіз споживань енергоносіїв. Зведено таблиці загальних потреб та законтрактованих об’ємів енергоносіїв (інформація включає серпень-грудень 2023 року):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва об'єкту | Загальна потреба в енергоносіях до кінця 2023 року | | | | | | | | | |
| Природний газ | | Електроенергія | | Теплова енергія | | Дрова | | Холодна вода | |
| м3 | грн. | кВт | грн. | Гкал | грн. | м3 | грн. | м3 | грн. |
| 1 | КНП «Долинська багатопрофільна  лікарня» | 1 020 | 16 886,10 | 230 690 | 1 301 091,6 |  |  | 1 094,8 | 2 189 600 | 21 621 | 778 356 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва об'єкту | Законтрактовані об'єми енергоносіїв до кінця 2023 року | | | | | | | | | |
| Природний газ | | Електроенергія | | Теплова енергія | | Дрова | | Холодна вода | |
| м3 | грн. | кВт | грн. | Гкал | грн. | м3 | грн. | м3 | грн. |
| 1 | КНП "Долинська багатопрофільна  лікарня" | 407,7 | 6 749,69 | 252 766,22 | 1 425 601,48 |  |  | 157,526 | 267 794,20 | 20 044 | 721 584 |

В діяльності комісії по підготовці закладу до роботи в опалювальний період, прийняв участь представник Управління Державної інспекції з енергетичного нагляду України в Івано-Франківській області. План заходів виконаний в повному обсязі. Акти готовності теплового господарства до роботи в осінньо-зимовий період 2023-2024 років видані та подані до технічного відділу Департаменту охорони здоров’я.

Заслухавши інформацію генерального директора КНП «Долинська багатопрофільна лікарня» Ольги Ільчишин та керуючись статтею 39 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

**В И Р І Ш И В:**

1. Інформацію генерального директора КНП «Долинська багатопрофільна лікарня» про стан підготовки до роботи в осінньо-зимовий період 2023-2024 років взяти до уваги.

2. Вважати проведену підготовку КНП «Долинська багатопрофільна лікарня» до роботи в осінньо-зимовий період 2023-2024 років задовільною.

Міський голова Іван ДИРІВ