



НАФТОГАЗ
ТЕПЛО

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НАФТОГАЗ ТЕПЛО»**

НАКАЗ

« ____ » _____ 2022 року

Київ

№ _____

Про затвердження планів заходів з підготовки Новороздільської ТЕЦ та Новояворівської ТЕЦ до роботи в осінньо-зимовий період 2022-2023 років

З метою якісної підготовки Новороздільської ТЕЦ та Новояворівської ТЕЦ до роботи в осінньо-зимовий період 2022-2023 років, відповідно до вимог Положення про порядок підготовки та оцінки готовності об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період, затвердженого наказом Міністерства палива та енергетики України від 19.03.2021 № 29,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити план заходів з підготовки Новороздільської ТЕЦ до роботи в осінньо-зимовий період 2022-2023 років (додаток № 1).
2. Затвердити план заходів з підготовки Новояворівської ТЕЦ до роботи в осінньо-зимовий період 2022-2023 років (додаток № 2).
3. Виконуючому обов'язки директора Філії «Новороздільська ТЕЦ» Лесюку Я.Б. забезпечити виконання плану заходів з підготовки Новороздільської ТЕЦ до роботи в осінньо-зимовий період 2022-2023 років.
4. Директору Філії «Новояворівська ТЕЦ» Наумчику С.В. забезпечити виконання плану заходів з підготовки Новояворівської ТЕЦ до роботи в осінньо-зимовий період 2022-2023 років.
5. Начальникам всіх структурних підрозділів Філії «Новороздільська ТЕЦ» та Філії «Новояворівська ТЕЦ» прийняти до виконання затверджені плани.
6. Начальнику виробничо-технічного відділу (ТЕЦ) Калачу І.О. забезпечити надання інформації про хід підготовки Новороздільської ТЕЦ та Новояворівської ТЕЦ до роботи в осінньо-зимовий період 2022-2023 років до Державної інспекції енергетичного нагляду України та органів місцевого самоврядування.
7. Контроль за виконанням даного наказу залишаю за собою.

Генеральний Директор УВ ТОВ "Нафтогаз Тепло"
№42-Н-22 від 06.04.2022

Віталій МИХАЙЛЬО

арк.1



ПЛАН

заходів з підготовки Новороздільської ТЕЦ до роботи в осінньо-зимовий період
2022-2023 років

№ з/п	Найменування заходу	Термін виконання	Відповідальний виконавець
1.	Діагностика металу котла ГМ-50-1 ст. №7, паропроводів та посудин	липень-серпень	Підрядна організація
2.	Поточний ремонт електротехнічного обладнання	травень-вересень	Данів А.В.
3.	Підготовка будівель та споруд до роботи в осінньо-зимовий період	липень-жовтень	Шпаргала Б.М.
4.	Відновлення теплової ізоляції технологічних трубопроводів	вересень-жовтень	Шпаргала Б.М.
5.	Проведення випробувань котлів до та після ремонтів	травень-вересень	Овсяк Ю.М.
6.	Проведення гідравлічних випробувань теплових мереж	квітень	Николин О.О.
7.	Усунення дефектів після гідравлічних випробувань теплових мереж	червень-вересень	Николин О.О.
8.	Відновлення теплової ізоляції теплових мереж повітряної прокладки	червень-серпень	Підрядна організація
9.	Підготовка ЦТП до осінньо-зимового періоду	липень-жовтень	Николин О.О.
10.	Певірка засобів вимірювальної техніки технологічних процесів	липень-вересень	Ващинський І. В.
11.	Заміна масла в трансформаторі ВП №45	липень-вересень	Данів А.В.
12.	Підготовка автотранспорту до роботи в зимових умовах	вересень-жовтень	Бабій З.Є.
13.	Технічне обслуговування та перевірка пристроїв РЗА, сигналізації, кіл постійного оперативного струму	липень-вересень	Підрядна організація
14.	Ремонт деаератора ст.№2 з чисткою сепараційних пристроїв	червень-липень	Шпаргала Б.М.
15.	Ремонт газоходів котлів ст.№ 4,5,7 з відновленням цегляної кладки і теплової ізоляції	червень-серпень	Шпаргала Б.М.
16.	Ремонт механічних фільтрів ХВО з заміною кварцового піску	червень-серпень	Шпаргала Б.М.

17.	Підготовка загально-станційного обладнання ТЕЦ до роботи в зимовий період (ремонт насосів, теплообмінників, арматури, трубопроводів)	червень-вересень	Шпаргала Б.М.
18.	Ремонт і налагодження газового обладнання ВПРПГ. Придбання захисних діафрагм, прокладок	червень-вересень	Підрядна організація
19.	Поточний ремонт, ревізія запірної арматури, вузлів живлення котлів ГМ-50-1 ст. № 4,5,7	липень-вересень	Шпаргала Б.М.
20.	Нанесення теплоізолюючих матеріалів і експертне обстеження котла ГМ-50-1 ст. № 5	травень-серпень	Підрядна організація
21.	Капітальний ремонт вимикачів І-ІІ СШ ГРУ-6 кВ (2 шт)	травень-серпень	Данів А.В.
22.	Капітальний ремонт масляних вимикачів трансформаторів ВП №41÷47	травень-серпень	Данів А.В.

Начальник виробничо-технічного відділу (ТЕЦ)

Ігор КАЛАЧ

ПЛАН

заходів з підготовки Новояворівської ТЕЦ до роботи в осінньо-зимовий період
2022-2023 років

№ з/п	Найменування заходу	Термін виконання	Відповідальний виконавець
1.	Поточний ремонт П-подібних підігрівачів № 1,2,3.	травень	Ометюх М.М.
2.	Ревізія насосів градирні НОВ	квітень - травень	Ометюх М.М.
3.	Поточний ремонт конденсатних насосів із заміною підшипників №1,2,3.	липень - серпень	Ометюх М.М.
4.	Поточний ремонт підігрівачів хім.води деаераторів підживлення живильного ПК, а також запірної арматури.	червень-липень	Ометюх М.М.
5.	Поточний ремонт шафи управління турбогенератором №1	серпень-вересень	Вахула М.І.
6.	Ревізія і набивка сальників запірної арматури газового господарства ГРУ-1, ГРУ-2.	серпень - вересень	Ометюх М.М.
7.	Поточний ремонт обладнання хімводопідготовки	липень-вересень	Ометюх М.М.
8.	Поточний ремонт електротехнічного обладнання	червень-вересень	Гельнер Б.В.
9.	Заміна автоматичного вимикача вводу трансформатора власних потреб ТВП№1	червень-липень	Гельнер Б.В.
10.	Заміна підшипників на двигуні вентилятора ПК-1, ПК-2	липень	Гельнер Б.В.
11.	Відновлення теплової ізоляції технологічних трубопроводів	вересень	Підрядна організація
12.	Поточний ремонт загальностанційного обладнання	червень-вересень	Ометюх М.М.
13.	Чистка теплових камер	квітень-травень	Хімка Б. В.
14.	Проведення робіт по заміні аварійних ділянок мережевих трубопроводів	червень-вересень	Хімка Б. В.
15.	Проведення гідравлічних випробувань теплових мереж після закінчення опалювального сезону	квітень	Хімка Б. В.
16.	Ремонт запірної арматури в ЦТП	квітень	Хімка Б. В.

17.	Ремонт запірної арматури в теплових камерах	травень	Хімка Б. В.
18.	Ремонт покрівель ЦТП 2-7	липень-жовтень	Хімка Б.В.
19.	Ремонт підігрівачів ЦТП	липень	Хімка Б.В.
20.	Ревізія живильних та циркуляційних насосів ЦТП	вересень	Хімка Б.В.
21.	Проведення гідравлічних випробувань теплових мереж перед початком опалювального сезону	вересень-жовтень	Хімка Б.В.
22.	Усунення дефектів, виявлених після проведення гідравлічних випробувань теплових мереж	травень-вересень	Хімка Б.В.
23.	Заміна запірної арматури в ТК10056 Ду300 Ру16	червень	Хімка Б.В.
24.	Державна повірка датчика температури газу лічильника (ГРС Сірка Новояворівськ)	серпень	Вахула М.І.
25.	Технічне обслуговування витратомірного вузла газу на ГРП	квітень	Вахула М.І.
26.	Ревізія витратомірних діафрагм газу на парових котлах №1, №2	травень	Вахула М.І.
27.	Технічне обслуговування виконавчих механізмів типу МЗО, електросасувок на ПК- 1, ПК-2, ЗКО і машзалу	квітень-травень	Вахула М.І.
28.	Повірка лічильника холодної води на ЦТП №1	вересень	Вахула М.І.
29.	Повірка засобів вимірювальної техніки технологічних процесів	червень-вересень	Вахула М.І.
30.	Повірка датчиків загазованості на ТЕЦ	серпень	Вахула М.І.
31.	Технічне обслуговування та перевірка пристроїв РЗА	червень-вересень	Дрозд В.І.

Начальник виробничо-технічного відділу (ТЕЦ)

Ігор КАЛАЧ