

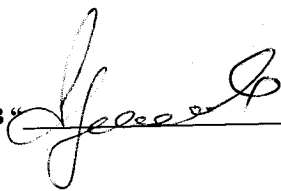
ВИКОНАННЯ ЗАХОДІВ
щодо підготовки Дирекції «Котельня Північного Промвузла»
АТ «Сумське НВО» до роботи в осінньо-зимовий період 2021-2022р.
станом на 23. 07.2021 року

№	Зміст заходів.	Замовник	Початок виконання	Кінець виконання	Відсоток виконання %
---	----------------	----------	-------------------	------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6
1	Підготувати до роботи водогрійні котли типу КВГМ-100 № 1,2,3	ДКППВ			30,67
1.1	Водогрійний котел типу КВГМ-100 № 1	ДКППВ	01 травня	15 вересня	29,40
1.2	Водогрійний котел типу КВГМ-100 № 3	ДКППВ	01 травня	15 вересня	31,20
1.3	Водогрійний котел типу КВГМ-100 № 4	ДКППВ	01 травня	15 вересня	31,40
2	Підготувати до роботи парового котла типу ДЕ 10-14ГМ	ДКППВ	01 травня	15 вересня	36,20
3	Підготувати до роботи мережні насоси СЕН- 1250 № 1,2,3,4,5,6.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	43,04
3.1	Мережевий насос СЕН- 1250 ст.№ 1	ДКППВ			40,50
3.2	Мережевий насос СЕН- 1250 ст.№ 2	ДКППВ			40,75
3.3	Мережевий насос СЕН- 1250 ст.№ 3	ДКППВ			45,50
3.4	Мережевий насос СЕН- 1250 ст.№ 4	ДКППВ			29,75
3.5	Мережевий насос СЕН- 1250 ст.№ 5	ДКППВ			45,00
3.6	Мережевий насос СЕН- 1250 ст.№ 6	ДКППВ			56,75
4	Підготувати до роботи мережні насоси СЕН-850 № 7,8,9.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	46,08
4.1	Мережевий насос СЕН- 850 ст.№ 7	ДКППВ			47,75
4.2	Мережевий насос СЕН- 850 ст.№ 8	ДКППВ			46,00
4.3	Мережевий насос СЕН- 850 ст.№ 9	ДКППВ			44,50
5	Підготувати до роботи насосагрегати підживлення теплових мереж - № 1,2,3,4.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	28,31
5.1	Насос підживлення ст №1	ДКППВ			30,50
5.2	Насос підживлення ст №2	ДКППВ			32,25
5.3	Насос підживлення ст №3	ДКППВ			29,25
5.4	Насос підживлення ст №4	ДКППВ			21,25
6	Підготувати до роботи насосні агрегати ХОВ ВКВ та ПТМ	ДКППВ	01 травня	15 вересня	30,63
6.1	Насос Вапняно-коагульованої води ст.№1	ДКППВ			32,75
6.2	Насос Вапняно-коагульованої води ст.№2	ДКППВ			36,50
6.3	Насос підживлення теплових мереж ст.№1	ДКППВ			27,25
6.4	Насос підживлення теплових мереж ст.№2	ДКППВ			26,00
7	Підготувати до роботи насосагрегати техводи - № 1,2,3.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	32,08
7.1	Насос технічної (вихідної) води ст.№1	ДКППВ			31,75
7.2	Насос технічної (вихідної) води ст.№2	ДКППВ			32,25
7.3	Насос технічної (вихідної) води ст.№3	ДКППВ			32,25
8	Підготувати до роботи деаератори тип ДСА 150/75 - № 1,2,3.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	54,56
8.1	Деаератор ст. №1	ДКППВ	01 травня	15 вересня	61,33
8.2	Деаератор ст. №2	ДКППВ			60,67
8.3	Деаератор ст. №3	ДКППВ			41,67

9	Підготувати до роботи водопідігрівач мережної води - № 1.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	57,00
10	Підготувати до роботи водопідігрівачі технічної води - № 1,2,3,4.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	45,06
10.1	Водопідігрівач технічної води ст. №1	ДКППВ			53,00
10.2	Водопідігрівач технічної води ст. №2	ДКППВ			52,50
10.3	Водопідігрівач технічної води ст. №3	ДКППВ			52,50
10.4	Водопідігрівач технічної води ст. №4	ДКППВ			22,25
11	Провести огляд та гідравлічні випробування мережних та внутрішньо котельних трубопроводів .	ДКППВ	01 травня	15 вересня	100,00
12	Підготувати до роботи трубопроводу хімічно очищеної води, технічної води на котельні.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	20,00
13	Підготувати до роботи вузел обліку теплової енергії, встановлений на 1-му тепловому виводі котельні.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	66,67
14	Підготувати до роботи вузел обліку теплової енергії, встановлений на 2-му тепловому виводі котельні.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	66,67
15	Підготувати до роботи вузел обліку теплової енергії, встановлений на 3-му тепловому виводі котельні.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	66,67
16.	Підготувати до роботи вузел обліку підживлення на котельні.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	100,00
17	Підготувати до роботи вузел обліку технічної води на котельні.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	33,33
18	Підготувати до роботи вузел обліку природного газу на котельні.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	0,00
19.	Поповнити запас реагентів для приготування ХО води.	ДКППВ	01 травня	15 вересня	0,00
20	Забезпечити Котельню „ППВ” лімітом газу та ел.енергії на опалювальний період 2021-2022р.	АТ Сумське НВО	01 травня	15 вересня	0
	Загальний відсоток готовності котельні				45,10

Головний інженер
Дирекції "Котельня ППВ"



Костянтин ДЕРМЕЛЬОВ