

УЗГОДЖЕНО:
Головний енергетик
ПрАТ «СУХА БАЛКА»
_____ Мякушин М.В.

« _____ » _____ 2023г.

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Головний інженер
ПрАТ «СУХА БАЛКА»
_____ Пільтек І.В.

« _____ » _____ 2023г.

Відомість об'ємів работ
на режимно-наладочні та еколого-теплотехнічні
випробування водогрійних котлів ДКВ-10/13 №1 інв.№3839 и
ДКВР-10/13 №3 інв.№3853 котельні проммайданчика ш. «Ювілейна»
(вир.№2 Енергослужби СУ)

№ з/п	Найменування работ та затрат	Од. изм.	Кіл-ть	Примітка
1	Ознайомлення з обсягом работ (відповідно до заявки Замовника) з виїздом на об'єкт.	шт.	2,0	
2	Вивчення технічної документації, умов експлуатації, зовнішній огляд котла та допоміжного обладнання. Узгодження із Замовником програми та графіка работ.	шт.	2,0	
3	Перевірка, налагодження параметрів спрацювання автоматики безпеки котла.	шт.	2,0	
4	Проведення вимірювань щодо визначення основних характеристик режимів роботи котла при п'яти навантаженнях котла.	шт.	2,0	
5	Налагодження режиму роботи топки котла, визначення мінімальних шкідливих викидів та оптимального надлишку повітря.	шт.	2,0	
6	Проведення балансових випробувань за оптимальних надлишок повітря на різних навантаженнях.	шт.	2,0	
7	Попередня обробка матеріалів випробувань, складання попереднього виведення та режимної карти.	шт.	2,0	
8	Остаточне опрацювання матеріалів еколого-теплотехнічних випробувань, складання технічного звіту, уточнення режимної карти.	шт.	2,0	
9	Перевірка газової щільності котла. Визначення присосів повітря газового тракту котла.	шт.	2,0	
10	Визначення основних показників експлуатаційних режимів.	шт.	2,0	
11	Перевірка режимів роботи котла за різних надлишок повітря. Визначення діапазону навантажень, у яких котел забезпечується тягою і дмухом.	шт.	2,0	
12	Попередня обробка матеріалів	шт.	2,0	
13	Остаточна обробка матеріалів зі складанням зведених таблиць та графіків.	шт.	2,0	
14	Складання висновків та рекомендацій.	шт.	2,0	

Склав:

Хоменко Д.О.

Перевірив:

Сімоненко Д.С.