

ПЛАН
діяльності системи енергетичного менеджменту
Ужгородського міжрайонного управління водного господарства

№ з/п	Назва заходу	Термін	Відповідальний за виконання
1	Проведення інвентаризації приладів обліку всіх видів енергоресурсів	до 10.05.2023 р.	Провідний інженер-енергетик
2	Надання інформації Державному агентству водних ресурсів про стан та результати впровадження системи енергетичного менеджменту	щопівроку (до 1 січня та до 1 липня)	Провідний інженер-енергетик
3	Здійснення енергомоніторингу в адміністративній Ужгородського МУВГ шляхом внесення до журналів обліку інформації енергоресурсів та комунальних послуг згідно з даними лічильників	Щопонеділка та щоп'ятниці	Провідний інженер-енергетик
4	Вжиття необхідних заходів щодо припинення втрати енергоресурсів у разі виявлення фактів невинновданого великого їх споживання	щотижня	Провідний інженер-енергетик
5	Аналіз дотримання лімітів та порівняння спожитих енергоресурсів і комунальних витрат з аналогічним періодом попереднього року	щомісяця (до 5 числа місяця)	Провідний інженер-енергетик
6	Проведення аналізу витрат, пов'язаних зі споживанням енергоресурсів та комунальних послуг в адміністративній Ужгородського МУВГ	щорічно (станом на 01 січня)	Провідний інженер-енергетик
7	Забезпечення впровадження та подальшого функціонування системи автоматизованого збору інформації про споживання енергоресурсів, комунальних послуг за допомогою спеціалізованого програмного забезпечення	постійно	Провідний інженер-енергетик
8	Визначення та підготовка пропозицій щодо обсягів лімітів споживання енергоресурсів з урахуванням потреб та здійснених заходів з енергоефективності протягом минулого періоду	щорічно (до 1 грудня)	Провідний інженер-енергетик Головний економіст
9	Розробка та впровадження інформаційних матеріалів для працівників Ужгородського МУВГ, спрямованих на формування відповідального та ощадного ставлення до споживання енергетичних ресурсів та комунальних послуг	постійно	Провідний інженер-енергетик
10	Забезпечення планування видатків на енергоресурси та впровадження заходів з енергоефективності	щорічно (до 1 грудня)	Провідний інженер-енергетик Головний економіст
11	Проведення публічних закупівель товарів та послуг пов'язаних зі споживанням енергії, з дотриманням критеріїв енергоефективності	щорічно	Провідний фахівець з публічних закупівель Провідний інженер-енергетик
12	Розробка Декларації енергетичної політики БУВР Тиси	до 01 червня 2023 року	Провідний інженер-енергетик

Заступник начальника Ужгородського МУВГ

Яна РУБАН