



**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ІНСТИТУТ ПСИХІАТРІЇ, СУДОВО-ПСИХІАТРИЧНОЇ
ЕКСПЕРТИЗИ ТА МОНІТОРИНГУ НАРКОТИКІВ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»**

НАКАЗ

« 02 » грудня 2022 р.

м. Київ

№ 78

Про затвердження плану організації роботи з питань енергозбереження у Дніпровській філії «Спеціальний заклад з надання психіатричної допомоги» державної установи «Інститут психіатрії, судово-психіатричної експертизи та моніторингу наркотиків Міністерства охорони здоров'я України» на грудень 2022 року

На виконання абзацу третього підпункту 1 пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 року № 1460 «Про впровадження систем енергетичного менеджменту»,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити план організації роботи з питань енергозбереження у Дніпровській філії «Спеціальний заклад з надання психіатричної допомоги» державної установи «Інститут психіатрії, судово-психіатричної експертизи та моніторингу наркотиків Міністерства охорони здоров'я України» (далі – План) на грудень 2022 року, що додається.

2. Відповідальним за виконання пунктів Плану забезпечити виконання заходів у терміни, встановлені Планом.

3. Старшому інспектору з кадрів Філії Довгінці В.В. ознайомити з цим наказом керівників структурних підрозділів та працівників, зазначених у цьому наказі.

4. Контроль за цим наказом покласти на Кушніра А.М., в.о. начальника Дніпровській філії «Спеціальний заклад з надання психіатричної допомоги» державної установи «Інститут психіатрії, судово-психіатричної експертизи та моніторингу наркотиків Міністерства охорони здоров'я України».

Генеральний директор

Сергій ШУМ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ ДУ «Інституту психіатрії, судово-психіатричної експертизи та моніторингу наркотиків Міністерства охорони здоров'я України»

« 02 » грудня 2022 № 78

ПЛАН

організації роботи з питань енергозбереження

Дніпровської філії «Спеціальний заклад з надання психіатричної допомоги» Державної установи «Інститут психіатрії, судово-психіатричної експертизи та моніторингу наркотиків Міністерства охорони здоров'я України»

на грудень 2022 року

№ з/п	Зміст заходу	Термін виконання	Орієнтовна вартість фінансування	Відповідальний за виконання
1	Збір та систематизація даних про об'єкти, що споживають енергоресурси.	Грудень 2022	У рамках затвердженого кошторису	Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.
2	Збір та систематизація даних про вузли обліку і точки вводу енергоносіїв в закладі.	Грудень 2022	У рамках затвердженого кошторису	Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.
3	Збір та аналіз даних про споживання енергоресурсів.	Грудень 2022	У рамках затвердженого кошторису	Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.
4	Збір та аналіз даних про заходи з підвищення енергоефективності, які впроваджувалися, впроваджуються та заплановані до впровадження.	Грудень 2022	У рамках затвердженого кошторису	Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.
5	Підготовка пропозицій щодо впровадження заходів з підвищення енергоефективності.	Грудень 2022	У рамках затвердженого кошторису	Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.

6	Підготовка пропозицій щодо стимулювання ощадливого енерговикористання та навчання персоналу.	Грудень 2022	У рамках затвердженого кошторису	Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.
7	Здійснювати візуальний та функціональний контроль усіх технічних систем будівель.	Грудень 2022	У рамках затвердженого кошторису	Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.
8	Виявити відхилення від належного стану та оптимізувати експлуатацію технічних систем у закладі(здійснення огляду систем вентиляції, опалення, насосного обладнання тощо, та усунення господарським способом.	Грудень 2022	У рамках затвердженого кошторису	Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.
9	Розробка Чек-листа технічного персоналу	Грудень 2022	У рамках затвердженого кошторису	Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.
10	Складання Чек-листа технічним персоналом	Грудень 2022	У рамках затвердженого кошторису	Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.
11	Перелік неінвестиційних чи малобюджетних заходів :			
	Вікна: - Регулярно налаштовувати вікна (для щільного, точно підігнаного закривання); - Чистити й доглядати за гумовими ущільнювачами із силіконовим спреєм; - Замінювати/оновлювати старі, ламкі гумові ущільнювачі (стрічки на клеї неефективні); - Проводити профілактичний захист деревини; - Негайно усувати пошкодження Двері: - Див. заходи щодо вікон; - Тримати зачиненими або обладнувати автоматичними доводчиками; ☐ Правильно налаштовувати доводчики дверей: швидкість закриття та тиск; ☐ Повісити дверну порт'єру (напр., термошеніл — краще перед	Постійно		Господарське відділення Башловка Н.Л.
		Постійно		Господарське відділення Башловка Н.Л.

дверима). Огороджувальні конструкції: ☐ Негайно ремонтувати пошкодження на фасаді (штукатурка, ізоляція); ☐ Забезпечувати теплоізоляцію дахового перекриття чи даху і системи опалення; ☐ Закривати всі дірки в огороджувальній конструкції (штукатурка, гіпс тощо).	Постійно		Технік з ремонту та обслуговування будівель та споруд Перевязко В.В.
Вентиляційні системи: ☐ Проводити чистку вентиляційних каналів, фільтрів та забірних решіток. Це підвищує ефективність вентиляційного обладнання та запобігає розповсюдженню пожежі у випадку займання вогню (жирові нашарування); ☐ Управління вентиляційними системами з урахуванням існуючої потреби за рахунок відповідних налаштувань може заощадити багато електроенергії; ☐ Обсяг повітря необхідно налаштовувати відповідно до режиму використання будівлі або кількості осіб, що у ній перебувають.	Постійно		Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.
Режим роботи технічних систем: ☐ Вимикати всі непотрібні електричні прилади: як комп'ютери, принтери та монітори, так і все інженерно-технічне обладнання; ☐ Вентиляційне обладнання в приміщеннях повинне працювати лише під час роботи персоналу; в приміщеннях з підвищеним рівнем вологості рекомендується регулювання в залежності від рівня вологості; ☐ Електричний нагрів гарячої води: вмикати в залежності від потреби та користування. Бойлери не повинні працювати постійно: їх треба вимикати, коли не використовуються; ☐ Кухонні прилади вмикати лише за потреби; ☐ Використовувати таймери для вимикання, щоб оптимально	Постійно		Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.

адаптувати час роботи приладів до часу їхнього використання. Освітлення: ☐ Вимикати освітлення, виходячи з приміщення; ☐ Вмикати освітлення тільки тоді, коли воно є дійсно необхідним, використовувати денне світло; ☐ Використовувати точкове освітлення замість загального освітлення всієї площі приміщення; ☐ При виборі кольору стін надавати перевагу світлим тонам: найкраще відбивання дає білий колір → оптимальний розподіл світла; ☐ Слідкувати за чистотою: ☐ чим менше забруднення, тим краще денне світло проходить крізь вікна, тим більше світла можуть відбивати світлі поверхні → більше світла; ☐ чистити рефлектори на лампах.	Постійно		Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.
Температура гарячої води. Утворення вапняних нашарувань: ☐ Якщо температура води перевищує 60°C, то вапно, яке міститься у воді, осідає з більшою інтенсивністю. Як наслідок, труби швидше забиваються вапняними нашаруваннями; ☐ Для заощадження енергії підігрівання води (бойлер) слід вмикати на якомога нижчу температуру. Разом з тим треба звертати увагу на те, щоб не утворювались легіонели, які з краплями можуть потрапити у легені та викликати хвороби. З метою запобігання цьому підтримувати температуру мінімум 55°C; ☐ Регулярно промивати водопроводи — це стосується, насамперед, тих ділянок, які не використовуються або майже не використовуються.	Постійно		Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.
Зменшення споживання води в будівлі: ☐ Ремонтувати крани, які протікають, несправні змивні бачки у туалетах, а також негерметичні труби; ☐ Налаштовувати змивні бачки таким чином, щоби процес	Постійно		Інженер-енергетик Панасюк Ю.В.

змиву закінчувався з відпусканням кнопки (залежить від конструкції); ☐ Використовувати ощадливе обладнання (душові насадки, змішувачі, змивні бачки); ☐ Забезпечити достатнє промивання зливних труб; ☐ Теплоізолювати ніші радіаторів, оскільки стіни тут тонші (термоізоляційні плівки або пластини наклеїти на всю поверхню, інакше існує загроза виникнення плісняви); ☐ Прилади охолодження/опалення вночі вимикати або знижувати їхню потужність; ☐ Спускати повітря з радіаторів (весь радіатор повинен бути теплим → без потоку по трубах повітря піднімається в мережі вгору); ☐ Правильно провітрювати приміщення (під час опалювального сезону — шокове провітрювання, а не відкриті квартирки); ☐ Жалюзі влітку: закривати на сході сонця → менше тепла від сонячного випромінювання у приміщенні = менша потреба в охолодженні; ☐ Жалюзі взимку: вночі/за холодної температури закривати → втрачається менше тепла через скляні поверхні; ☐ Вентилятор на стелі допомагає опалювати дуже високі приміщення (>4м), адже тепло підіймається вгору.			
--	--	--	--

Генеральний директор



Сергій ШУМ