



УКРАЇНА
БІБРСЬКА МІСЬКА РАДА
ЛЬВІВСЬКОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
РІШЕННЯ
№ 180

30.08.2022 року

м. Бібрка

Про затвердження Плану заходів з підготовки житлового фонду населених пунктів Бібрської міської ТГ до проходження осінньо-зимового періоду 2022/2023 року в умовах воєнного стану

Розглянувши лист начальника Львівської РВА Х.Замули “Щодо розроблення Плану дій” з підготовки об’єктів житлово - комунального господарства та паливно - енергетичного комплексу до осінньо - зимового періоду 2022/2023 року під час воєнного стану для розроблення Плану дій при ураженні об’єктів житлового фонду та об’єктів критичної інфраструктури, враховуючи розпорядження №200 від 18.08.2022 р., керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні» -

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ ВИРІШИВ:

1. Затвердити План заходів з підготовки житлового фонду населених пунктів Бібрської міської територіальної громади до проходження осінньо-зимового періоду 2022/2023 роки в умовах воєнного стану (додаток 1, 2, 3).
2. Контроль за виконанням даного рішення залишаю за собою.

Бібрський міський голова

Р.Я.Гринус

**План заходів з підготовки житлового фонду населених пунктів
Бібрської міської ТГ до проходження осінньо -зимового періоду 2022/23 р.
в умовах воєнного стану**

№	Назва заходу	Відповідальний орган	Термін
1.	Відпрацювання сценаріїв взаємодії всіх служб міської інфраструктури при короткостроковій відсутності теплопостачання при мінімальних від'ємних температурах.	Підприємства житлово-комунальної інфраструктури Бібрської міської ТГ	01.10.2022р.
2.	Розроблення моделі живучості систем постачання комунальних послуг та заходів щодо резервування потужностей, оцінка стійкості електричних та газових мереж щодо здатності роботи з додатковим навантаженням.	Виконавчий комітет Бібрської міської ради	20.09.2022р.
3.	Проведення навчань споживачів із залученням підприємств житлово-комунальної інфраструктури щодо мінімізації наслідків руйнувань внутрішньобудинкових систем, у разі пошкодження житлового фонду, або об'єктів постачання енергоресурсів.	Виконавчий комітет Бібрської міської ради	20.09.2022р.

Алгоритм дій з метою ліквідації ушкоджень джерел енергопостачання

Тип ушкоджень	Дія	Строк виконання	Можливі шляхи забезпечення теплопостачання
Котли, теплоелектроцентралі, інше основне обладнання для генерації тепла	Ремонт - комунальне підприємство	До 6 днів	* Доставка і монтаж пересувних модульних котелень - Виконавчий комітет Бібрської міської ради * Тимчасове переселення мешканців - Виконавчий комітет Бібрської міської ради
Газопостачальна інфраструктура: * газові труби * газорозподільні станції * газорозподільні пункти	Ремонт [газопостачальні підприємства]	До 7 днів	* Підключення до інших котельних або інших джерел теплової енергії (якщо можливо) [ТКЕ] * Тимчасове переселення мешканців - Виконавчий комітет Бібрської міської ради
Інфраструктура електропостачання: * електричні мережі * трансформатори	Ремонт [електропостачальні підприємства] Використання резервних джерел [ТКЕ]	До 7 днів	* Підключення до інших котельних [ТКЕ] * Підключення до резервних джерел виробництва електроенергії [ТКЕ]
Обладнання для водопостачання тепловим мережам: * водопостачальні труби * насосні станції	Ремонт Резервні джерела водопостачання, резервні джерела живлення Комунальні підприємства	До 6 днів	* Зниження технічних параметрів теплоносія, погіршення температурного режиму у будівлях, проте збереження системи теплопостачання [теплопостачальні підприємства коригують параметри системи]
Твердопаливні котельні	Реконструкція котелень - Виконавчий комітет Бібрської міської ради	25 днів	* Перехід на газ [ТКЕ] * Тимчасове переселення мешканців - Виконавчий комітет Бібрської міської ради * Доставка і монтаж пересувних модульних твердопаливних котелень - Виконавчий комітет Бібрської міської ради

Алгоритм дій: переривання теплопостачання багатоквартирних будинків

Дії, в залежності від строку відновлення теплопостачання:			
Терміново	Протягом 24 годин	До 3 діб	Понад 3 доби
<p>Визначення і локалізація ушкоджених ділянок, оцінювання рівня ушкоджень і визначення часу, необхідного для відновлення теплопостачання</p>	<p>Припинення постачання теплоносія, виведення теплоносія із внутрішньої системи теплопостачання. Припинення централізованого водопостачання будинку, забезпечення мешканців питною водою.</p>	<p>- Інформування мешканців щодо максимально можливих показників використання електроенергії з метою опалення. - Забезпечення мешканців рекомендаціями щодо підвищення ефективності опалення (одна кімната, використання ковдр для теплоізоляції вікон, килимів для теплоізоляції підлог та ін.). - Використання тимчасових місць перебування, що мають опалення, пункти обігріву поблизу будинків. - Забезпечення населення місцями тимчасового проживання.</p>	<p>Переселення мешканців до місць тимчасового проживання.</p>