

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення сто двадцять сьомої
сесії Березанської міської ради
восьмого скликання
23.04.2026 № 52

**КОМПЛЕКСНИЙ ПЛАН СТІЙКОСТІ
БЕРЕЗАНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
НА 2026 РІК**

Березанська МТГ
2026

ВСТУП

Комплексний план стійкості Березанської міської територіальної громади на 2026 рік (далі – План) визначає сукупність взаємоузгоджених заходів, спрямованих на забезпечення сталої роботи об'єктів критичної інфраструктури паливно-енергетичного сектору та системи життєзабезпечення в умовах воєнного стану та відповідних безпекових викликів, а саме:

інженерно-технічний захист об'єктів критичної інфраструктури;
розбудова системи розподіленої генерації електричної енергії;
забезпечення об'єктів тепло-, водопостачання резервними джерелами живлення.

Окремо в Плані розглянуто можливі перспективи розбудови системи розподіленої теплової генерації.

Здійснення заходів Плану планується завершити до 01 вересня 2026 року за умови наявності відповідних обсягів фінансування, отримання міжнародної допомоги та з урахуванням поточної безпекової ситуації в громаді.

ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНИЙ ЗАХИСТ ОБ'ЄКТІВ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

Паливно-енергетичний сектор.

Протягом 2022-2025 років операторами систем розподілу електричної енергії та газу, а також оператором об'єкта генерації електроенергії вжито комплекс заходів з облаштування інженерного захисту об'єктів критичної інфраструктури.

Наразі, в громаді наявні 4 критичних елементи які охоплено I рівнем захисту. Сектор „системи життєзабезпечення“.

Система централізованого теплопостачання в громаді відсутня.

Системи водопостачання та водовідведення знаходяться під землею та не потребують зовнішнього захисту.

Водопостачання здійснюється за рахунок підземних джерел питної води. Резервуар питної води обвалований ґрунтом товщиною 1,5 м.

Обладнання КНС знаходиться на глибині 4 м.

РОЗБУДОВА СИСТЕМИ РОЗПОДІЛЕНОЇ ГЕНЕРАЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ

За останніми вимірами, проведеними в 2025 році, максимальне споживання громади (в тому числі населення) склало 7 МВт. При цьому орієнтовне споживання всіма об'єктами критичної інфраструктури знаходиться на рівні 0,09 МВт.

З метою збільшення генерації електричної енергії заплановано встановлення 10-ти гібридних СЕС загальною потужністю 0,5 МВт.

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБ'ЄКТІВ ТЕПЛО-, ВОДОПОСТАЧАННЯ

РЕЗЕРВНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ЖИВЛЕННЯ

Наразі, середнє загальне споживання відповідних об'єктів складає 0,12 МВт.

При цьому рівень покриття таких об'єктів резервними джерелами живлення становить 0,342 МВт (285% від загального споживання), з них:

об'єкти водопровідно-каналізаційного господарства – 6 од. (загалом 0,294 МВт);

об'єкти теплового господарства – 6 од. (0,048 МВт).

Для забезпечення часткової енергонезалежності встановлено мережеву СЕС на об'єктах водопостачання потужністю 0,06 МВт.

Для забезпечення енергонезалежності об'єктів водопостачання та водовідведення в умовах можливого настання блекауту запланована модернізація існуючої мережевої СЕС 0,06 МВт в гібридну потужністю 0,1 МВт.

Загальна потреба у фінансуванні запропонованих заходів із забезпечення об'єктів водопостачання резервними джерелами живлення складає орієнтовно 1 000,0 тис грн.

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗБУДОВИ СИСТЕМИ РОЗПОДІЛЕНОЇ ТЕПЛОВОЇ ГЕНЕРАЦІЇ

Наразі в громаді працюють 12 котелень загальною тепловою потужністю 5,65 МВт. З них 7 об'єктів використовують альтернативні джерела палива (дрова), а 5 — природний газ.

Три заклади дошкільної освіти забезпечені електричним опаленням. На одному з об'єктів є можливість теплопостачання від газової котельні, на інших двох заплановане облаштування СЕС.

ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХОДІВ ПЛАНУ

Загальна потреба у фінансуванні для реалізації Плану в повному обсязі становить 15 000,0 тис. грн, в тому числі:

витрати на придбання обладнання – 13 000,0 тис. грн;

витрати на виконання робіт – 2 000,0 тис. грн.

Фінансування заходів передбачається за рахунок коштів місцевого та державного бюджетів, міжнародної технічної допомоги, а також інших джерел, не заборонених законодавством.

Секретар міської ради

Сергій ГУРА