

ЗАТВЕРДЖЕНО
Розпорядження начальника
Баштанської районної
військової адміністрації

21.05.2026 № 47 *р*

**Комплексний план стійкості
Баштанського району
на 2026 рік**

Баштанка
2026

ВСТУП

Комплексний план стійкості Баштанського району 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, а саме влаштування захисних екранів, габіонів.

Сектор «системи життєзабезпечення»

До переліку об'єктів критичної інфраструктури віднесено 4 об'єкта водопостачання та 2 об'єкта водовідведення, III рівень критичності. Об'єкти потребують інженерного захисту.

У разі надзвичайної ситуації в системах централізованого водопостачання району як тимчасовий захід, на період відновлення їх функціонування, здійснення підвозу питної води населенню.

РОЗБУДОВА СИСТЕМИ РОЗПОДІЛЕНОЇ ГЕНЕРАЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ

З метою забезпечення підвищення енергетичної автономності, впроваджують альтернативні джерела енергозабезпечення, встановлено та експлуатуються об'єкти альтернативної енергетики, а саме сонячні електростанції:

сонячну електростанцію на території КПН «Баштанська багатопрофільна лікарня» Баштанської міської ради, потужністю 55 кВт;

сонячну електростанцію на насосній станції I-II підйому в с. Одрадне, потужністю 130 кВт;

сонячну електростанцію на насосній станції III підйому в м. Баштанка, потужністю 40 кВт;

сонячну електростанцію на артезіанській свердловині № 1393/1 в с. Вільне Запоріжжя, потужністю 15 кВт;

сонячну електростанцію на території КПН «Березнегуватська центральна районна лікарня», потужністю 5 кВт;

сонячну електростанцію на території АЗПСМ в с. Лепетиха, Березнегуватської ТГ (25 панелей потужністю 15 кВт, 20 кВт, інвектор 30 кВт/год);

сонячну електростанцію на території КНП «Снігурівська багатопрофільна лікарня», потужністю 55 кВт;

сонячну електростанцію на території КНП «Казанківської багатопрофільної лікарні» Казанківської селищної ради, потужністю 25 кВт;

сонячну електростанцію на насосній станції III підйому в м. Новий Буг, потужністю 100 кВт;

сонячну електростанцію на території Юріївської гімназії.

З метою збільшення генерації електричної енергії на території району розпочато будівництво:

Інгульська ТГ: Нове будівництво ВЕС «Мар'ївка» загальною потужністю до 57,6 МВт, планується встановлення 12 вітроенергетичних установок.

Березнегуватська ТГ: «Нове будівництво фотогальванічної електростанції «Пришиб», потужністю 7 МВт, площа земельної ділянки 9 га.

Новобузька ТГ: «Нове фотогальванічної електростанції «Новий буг 2» потужністю 7 МВт.

Вільнозапорізька ТГ: Нове будівництво сонячної електростанції на площа земельної ділянки – 10,5 га.

Привільненська ТГ: Нове будівництво 2 сонячних електростанцій на земельних ділянках загальною площею 21 га.

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБ'ЄКТІВ ВОДОПОСТАЧАННЯ РЕЗЕРВНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ЖИВЛЕННЯ

Станом на 01.05.2026 на території Баштанського району налічується 125 об'єктів водопостачання. Для забезпечення безперебійної роботи об'єктів наявний 81 прилад резервного електроживлення (генератор), додатково на 41 об'єкту встановлено сонячні панелі.

РОЗБУДОВА СИСТЕМИ РОЗПОДІЛЕНОЇ ТЕПЛОВОЇ ГЕНЕРАЦІЇ

З метою зменшення залежності від природного газу та інших традиційних енергоносіїв, підвищення рівня енергетичної безпеки та автономності комунальних закладів та забезпечення безперебійного тепlopостачання в умовах надзвичайних ситуацій та воєнного стану територіальними громадами району встановлено 11 блочно-модульних котельнь:

Новобузька ТГ – Новобузький ліцей № 7.

Привільненська ТГ – Кашперо-Миколаївський ліцеї

Снігурівська ТГ - Галаганівська гімназія з початковою школою та дошкільним підрозділом, Кобзарцівська початкова школа з дошкільним підрозділом, Калинівська гімназія.

Горохівська ТГ - Горохівський ліцей, Олександрівський ліцей.

Баштанська ТГ – КНП «Баштанська багатопрофільна лікарня» - 2 блочно-модульні котельні, Плющівський ліцей.

Березнегуватська ТГ - КНП «Березнегуватська районна центральна лікарня
Планується встановлення ще однієї котельні потужністю 1 МВт для забезпечення КНП
«Новобузької багатoproфільної лікарні» Новобузької міської ради.

ЗАХОДИ ЩОДО ЗБІЛЬШЕННЯ ГЕНЕРАЦІЇ, ЗАХИСТУ ТА НАДІЙНОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

В разі аварії у системах водопостачання (припинення водопостачання через пошкодження магістральних мереж на 18 годин і більше) місцеві комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій територіальних громад/району, приймають рішення про зміну режиму подачі води, а в разі необхідності задіюються розроблені графіки підвозу води.

У разі повного знеструмлення енергосистеми (блекаут) на всіх критично важливих підприємствах (закладах) життєзабезпечення населення задіюються всі наявні прилади резервного електроживлення та альтернативна енергетика.

З метою збільшення генерації та надійності функціонування об'єктів критичної інфраструктури заплановано:

Реконструкція існуючої системи електропостачання шляхом перебудови існуючої мережевої наземної СЕС 129,8 кВт та встановлення гібридної наземної СЕС 150 кВт з акумуляторною батареєю 264 кВт/год для резервного живлення КП «Міськводоканал» Баштанської міської ради;

Нове будівництво гібридної сонячної електростанції за адресою: вул. Ювілейна, 1, м. Баштанка;

Капітальний ремонт системи електропостачання будівлі Привільненської сільської ради з встановленням електростанції».

ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХОДІВ ПЛАНУ

Джерелами фінансування Комплексного плану стійкості Баштанського району можуть виступати кошти державного та місцевого бюджету територіальних громад району, допомоги міжнародних організацій, інших джерел, не заборонених чиним законодавством.

Заступник начальника
районної військової адміністрації

Андрій ДЯЧЕНКО

Додаток 1
до Комплексного плану

Заходи
до Комплексного плану стійкості Баштанського району на 2026 рік

№ з/п	Найменування заходу	Термін виконання	Джерело фінансування	виконавці	Очікуваний результат
1	Проведення аналізу стану об'єктів критичної інфраструктури	до 01.09.2026	-	сільські, селищні, міські голови територіальних громад, начальники Горохівської сільської, Снігурівської міської військових адміністрацій	Оцінення технічного стану об'єктів, визначення проблемних питань та потреби
2	Визначення переліку об'єктів, що потребують резервного живлення	до 01.09.2026	-	сільські, селищні, міські голови територіальних громад, начальники Горохівської сільської, Снігурівської міської військових адміністрацій	Визначення тих об'єктів, що потребують забезпечення резервними джерелами електропостачання для безперебійного функціонування в умовах можливих відключень.
3	Забезпечення генераторами критичних об'єктів та водопостачання водовідведення	до 01.09.2026	Джерела не заборонені законодавством	сільські, селищні, міські голови територіальних громад, начальники Горохівської сільської, Снігурівської міської військових адміністрацій	Забезпечення безперервної роботи критичних об'єктів у разі відключення електропостачання
5	Створення запасу обладнання закупівля резервних насосів для швидкого відновлення об'єктів водопостачання та водовідведення.	до 01.09.2026	Джерела не заборонені законодавством	сільські, селищні, міські голови територіальних громад, начальники Горохівської сільської, Снігурівської міської військових адміністрацій	швидке відновлення подачі води та усунення аварійних ситуацій
6	Розробка схем оперативного словіщення керівництва районної військової	постійно	-	сільські, селищні, міські голови територіальних громад, начальники Горохівської	Швидке реагування на надзвичайну ситуацію та її усунення

	адміністрації у разі виникнення надзвичайної ситуації.			сільської, Снігурівської міської військових адміністрацій	Ліквідація можливих ситуацій на території громади	наслідків надзвичайних ситуацій на території
7	Поповнення матеріального резерву територіальних громад ПММ, будівельними матеріалами тощо	До 01.09.2026	Місцевий бюджет	сільські, селищні, міські голови територіальних громад, начальники Горохівської сільської, Снігурівської міської військових адміністрацій	сільські, селищні, міські голови територіальних громад, начальники Горохівської сільської, Снігурівської міської військових адміністрацій	наслідків надзвичайних ситуацій на території
8	Забезпечення виконання плану заходів з посилення рівня захисту найважливіших технологічних об'єктів та водопостачання та водовідведення	до 01.09.2026	Місцевий бюджет, інші джерела не заборонені законодавством	сільські, селищні, міські голови територіальних громад, начальники Горохівської сільської, Снігурівської міської військових адміністрацій	Забезпечення функціонування інфраструктури	стабільного критичної
9	розробка та погодження Оперативного плану спільних дій, спрямованих на локалізацію та ліквідацію наслідків можливих аварій, в т.ч. в результаті бойових дій, на системах газо-, електро-, тепло- водопостачання та водовідведення.	До 01.09.2026	-	відділ з питань цивільного захисту районної військової адміністрації, сільські, селищні, міські голови територіальних громад, начальники Горохівської сільської, Снігурівської міської військових адміністрацій	Оперативне реагування на надзвичайні ситуації та аварії на мережах газо-, тепло-, електро-, водопостачання та водовідведення	наслідків надзвичайних ситуацій та аварій
10	Моніторинг виконання заходів	постійно	-	відділ інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства та екології районної військової адміністрації	контроль за виконання заходів Комплексного плану стійкості району	наслідків надзвичайних ситуацій та аварій

Заступник начальника
Районної військової адміністрації

Андрій ДЯЧЕНКО