

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 24 грудня 2024 р. № 1483

ПОРЯДОК

реалізації експериментального проекту щодо відновлення зруйнованих або пошкоджених внаслідок збройної агресії Російської Федерації об'єктів гідроенергетики критичної інфраструктури паливно-енергетичного сектору приватного акціонерного товариства “Укргідроенерго”

1. Цей Порядок визначає процедуру реалізації експериментального проекту щодо відновлення зруйнованих або пошкоджених внаслідок збройної агресії Російської Федерації об'єктів гідроенергетики критичної інфраструктури паливно-енергетичного сектору ПрАТ “Укргідроенерго” (далі — експериментальний проект).

Дія цього Порядку не поширюється на території та об'єкти природно-заповідного фонду.

2. Метою реалізації експериментального проекту є оптимізація строків виконання робіт з відновлення зруйнованих або пошкоджених внаслідок збройної агресії Російської Федерації об'єктів гідроенергетики критичної інфраструктури паливно-енергетичного сектору ПрАТ “Укргідроенерго” для забезпечення сталої роботи енергетичної системи України.

3. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:

об'єкт гідроенергетики критичної інфраструктури паливно-енергетичного сектору (далі — об'єкт гідроенергетики) — будівлі, споруди (у тому числі в комплексі) та обладнання, що забезпечують стале функціонування об'єднаної енергетичної системи України та функціонування гідроелектростанції для виробництва електричної енергії, руйнація або пошкодження яких матиме суттєвий вплив на виробництво електричної енергії, безпеку експлуатації гідротехнічних споруд, навколишнє природне середовище, може призвести до значних фінансових збитків, людських жертв;

експлуатаційно придатний стан об'єкта гідроенергетики — здатність об'єкта гідроенергетики виробляти електричну енергію;

пошкодження — часткова втрата експлуатаційно придатного стану окремих складових частин (будівельних конструкцій та інженерних систем) об'єкта гідроенергетики, у тому числі порушення цілісності, герметичності, геометрії, внаслідок збройної агресії Російської Федерації;

руйнування — повна втрата експлуатаційно придатного стану об'єкта гідроенергетики внаслідок збройної агресії Російської Федерації;

відновлення — сукупність робіт, що виконуються, зокрема поетапно, з метою досягнення експлуатаційно придатного стану об'єкта гідроенергетики шляхом нового будівництва, капітального ремонту, реконструкції, реставрації зруйнованого або пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації об'єкта гідроенергетики.

4. Координатором експериментального проекту є Міненерго.

5. Учасниками експериментального проекту є Мінекономіки, Міндовкілля, Мінінфраструктури, Держводагентство, Генеральний штаб Збройних Сил, ДСНС, НЕК “Укренерго”, обласні та Київська міська держадміністрації (військові адміністрації), Агентство відновлення, служби відновлення та розвитку інфраструктури в областях, проектні та будівельні організації.

6. Замовником робіт, пов'язаних з реалізацією експериментального проекту, є ПрАТ “Укргідроенерго”.

7. Генеральним проектувальником робіт, пов'язаних з реалізацією експериментального проекту, є ПрАТ “Укргідропроєкт”.

8. З метою оптимізації строків виконання робіт з відновлення зруйнованих або пошкоджених внаслідок збройної агресії Російської Федерації об'єктів гідроенергетики проектно-вишукувальні та будівельні роботи з відновлення об'єктів гідроенергетики можуть виконуватися одночасно.

9. ПрАТ “Укргідропроєкт” розробляє та надає ПрАТ “Укргідроенерго” робочу документацію для виконання невідкладних робіт з відновлення, забезпечення недопущення подальшого руйнування об'єкта гідроенергетики, розчистки території об'єкта гідроенергетики з демонтажем пошкоджених будівельних конструкцій та обладнання, забезпечення будівельного майданчика пошкодженого об'єкта гідроенергетики необхідною тимчасовою інфраструктурою для проведення візуального та інструментального обстеження одночасно з розробленням затверджувальної стадії експериментального проекту.

Роботи з відновлення об'єктів гідроенергетики можуть виконуватися до затвердження проектної документації на підставі виданих відповідно до законодавства технічних рішень та робочих креслень.

Авторський та технічний нагляд здійснюється з врахуванням положень цього пункту.

10. Проектування та будівництво об'єктів гідроенергетики в рамках реалізації експериментального проекту здійснюється без отримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки, досліджень об'єктів археологічної спадщини, отримання звіту про результати експертизи проекту будівництва, отримання права на виконання будівельних робіт, без погодження з Держводагентством та

Держгеонадрами, без використання Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва та оформлення речових прав на об'єкти культурної спадщини.

11. Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, передбачених експериментальним проектом, у тому числі тих, будівництво яких розпочато під час реалізації експериментального проекту, а завершено після закінчення його реалізації, здійснюється з використанням Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва на підставі акта готовності об'єкта до експлуатації без зазначення відомостей про:

містобудівні умови та обмеження забудови земельної ділянки;

документи, що надають право на виконання будівельних робіт;

результати контрольного геодезичного знімання.

Відомості про об'єкти гідроенергетики, які містяться у Реєстрі будівельної діяльності Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, не підлягають публікації на порталі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва.
