

ЗАТВЕРДЖЕНО

постановою Кабінету Міністрів України

від _____ 20__ р. № _____

ПОРЯДОК
проведення кваліфікації когенераційної установки

1. Цей Порядок визначає механізм добровільного проведення кваліфікації когенераційної установки (далі – кваліфікація).

2. Кваліфікацію проводить Держенергоефективності на безоплатній основі. До проведення кваліфікації Держенергоефективності може залучати науково-дослідні та проектно-конструкторські установи (організації).

3. Кваліфікація когенераційної установки підтверджується свідоцтвом про кваліфікацію когенераційної установки (далі – свідоцтво), форма якого затверджується Мінінфраструктури.

Свідоцтво видається в електронному вигляді відповідно до Закону України "Про електронні документи та електронний документообіг".

4. Строк дії кваліфікації становить один рік.

5. Кваліфікація здійснюється за результатами розгляду заяви власника (користувача) когенераційної установки або уповноваженої ним особи (далі - заявник) про проведення кваліфікації, форма якої затверджується Мінінфраструктури, та на підставі доданих до заяви технічної інформації про когенераційну установку і розрахунку економії первинної енергії.

У разі звернення уповноваженої власником (користувачем) когенераційної установки особи подається також довіреність, що підтверджує її повноваження діяти від імені власника (користувача) когенераційної установки.

6. Форма подання технічної інформації про когенераційну установку затверджується Мінінфраструктури.

7. Подані на кваліфікацію документи зберігається в установленому законодавством порядку в системах електронного документообігу Держенергоефективності.

8. Заявник забезпечує достовірність інформації, що міститься в поданих документах, та зобов'язаний сприяти Держенергоефективності в об'єктивному і комплексному розгляді технічної інформації.

9. Для проведення кваліфікації заявник надсилає документи, визначені в пункті 5 цього Порядку, в форматі Adobe Portable Document Format (PDF), з

накладеним кваліфікованим електронним підписом заявника, на офіційну адресу електронної пошти Держенергоефективності.

10. Під час проведення кваліфікації встановлюється відповідність умов та показників експлуатації когенераційної установки вимогам (кваліфікаційним показникам) високоефективної когенерації.

Когенераційні установки можуть бути визнані кваліфікованими, якщо вони є високоефективними когенераційними установками, за результатами розрахунків економії первинної енергії.

Когенерація вважається високоефективною, якщо ефективність виробництва енергії когенераційною установкою порівняно з контрольними еталонними значеннями ефективності для окремого виробництва теплової і електричної енергії забезпечує економію первинної енергії, на рівні:

понад 10 % для когенераційних установок потужністю понад 1 МВт (включно);

більше 0 % для малих когенераційних установок (потужністю від 50 кВт включно до 1 МВт) та мікрокогенераційних установок (потужністю до 50 кВт).

Розрахунок економії первинної енергії проводиться відповідно до Методики визначення ефективності процесу когенерації, затвердженої Мінінфраструктури.

11. Держенергоефективності здійснює розгляд документів заявника щодо кваліфікації когенераційної установки та не пізніше 30 календарних днів з дня реєстрації заяви у Держенергоефективності надає заявникові свідоцтво або рішення про відмову у наданні свідоцтва (з обґрунтуванням підстав).

12. Підставами для відмови у наданні свідоцтва є:

невідповідність вимогам (кваліфікаційним показникам) високоефективної когенерації, визначеним у пункті 10 цього Порядку;

подання неповного пакета документів, необхідних для проведення кваліфікації;

виявлення у документах, поданих заявником, недостовірних відомостей.

13. У разі відповідності вимогам, встановленим кваліфікаційним показникам, визначеним в пункті 10 цього Порядку, подання заявником повного пакета документів та достовірних відомостей Держенергоефективності надає свідоцтво.

14. У разі виявлення невідповідності вимогам (кваліфікаційним показникам) високоефективної когенерації, визначеним у пункті 10 цього Порядку, подання неповного пакета документів та/або недостовірних відомостей Держенергоефективності надсилає заявнику лист про відмову у видачі свідоцтва із зазначенням причин, що стали підставою для відмови.

У разі усунення недоліків, які стали підставою для відмови у наданні свідоцтва, заявник може повторно подати документи, визначені в пункті 5 цього Порядку, на офіційну адресу електронної пошти Держенергоефективності.

15. Свідоцтво або лист про відмову підписується Головою Держенергоефективності (особою, яка виконує обов'язки Голови), шляхом накладення кваліфікованого електронного підпису та у форматі Adobe Portable Document Format (PDF) надсилається заявникові на адресу електронної пошти, зазначеної в заяві.

16. Кваліфікація когенераційної установки, яка вперше введена в експлуатацію, провадиться за проектними даними та за результатами випробувань когенераційної установки на експлуатаційних режимах.

Кваліфікація на кожний наступний рік після спливу строку попередньої кваліфікації здійснюється за фактичними показниками експлуатації когенераційної установки за попередні 12 місяців.

17. У разі надання свідоцтва Держенергоефективності присвоює дату та номер свідоцтва, який складається з 7 (семи) цифрових символів XXX-PPPP та визначається за принципом вказування:

порядковий номер кваліфікованої когенераційної установки (XXX, всього 3 цифри);

календарний рік видачі свідоцтва (PPPP всього 4 цифри).

18. Держенергоефективності складає перелік когенераційних установок, що відповідають кваліфікаційним показникам, згідно з додатком до цього Порядку та щокварталу до 20 числа місяця, що настає за звітним кварталом, розміщує його на своєму офіційному вебсайті.

Додаток
до Порядку

ПЕРЕЛІК

когенераційних установок, що відповідають кваліфікаційним показникам

[illegible]