

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства енергетики України
року №_____

ПОРЯДОК
проведення кваліфікації когенераційної установки

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

2. Кваліфікацію проводить Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України (далі – Держенергоефективності) на безоплатній основі.

До проведення кваліфікації Держенергоефективності може залучати науково-дослідні та проектно-конструкторські установи (організації).

3. Заявником кваліфікації є власник когенераційної установки або уповноважена ним особа (далі – заявник).

4. Для проведення кваліфікації заявник подає Держенергоефективності заяву згідно з додатком 1 до цього Порядку, технічну інформацію про когенераційну установку, яка експлуатується або яка вперше введена в експлуатацію, згідно з додатками 2 або 3 до цього Порядку (далі – технічна інформація).

Заявник зобов’язаний сприяти Держенергоефективності в об’єктивному і комплексному розгляді технічної інформації.

Заявник забезпечує достовірність інформації, що міститься в поданих документах.

5. Подана на кваліфікацію документація зберігається в установленому законодавством порядку в структурному підрозділі Держенергоефективності, до компетенції якого належить питання щодо проведення кваліфікації (далі – структурний підрозділ), для подальшої аналітичної роботи.

6. Під час проведення кваліфікації встановлюється відповідність умов та показників експлуатації когенераційної установки, яка відпускає частину або весь обсяг виробленої електричної енергії споживачам, крім потреб власного

споживання, кваліфікаційним показникам однієї з двох умов, визначених статтею 11 Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу».

7. Структурний підрозділ за результатами розгляду заяви та технічної інформації готує проект свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки (далі – свідоцтво) згідно з додатком 4 до цього Порядку або рішення про відмову в його видачі.

Свідоцтво або рішення про відмову в його видачі підписується Головою Держенергоефективності (у разі його відсутності – заступником Голови відповідно до розподілу обов'язків та повноважень), свідоцтво скріплюється печаткою Держенергоефективності.

За результатами розгляду протягом 30 календарних днів поданої заявником або уповноваженою ним особою технічної інформації про когенераційну установку Держенергоефективності приймає рішення про видачу або відмову у видачі свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки.

Рішення Держенергоефективності про відмову у видачі свідоцтва (з обґрунтуванням підстав) надсилається заявниківі не пізніше трьох днів з дня його прийняття заявниківі або уповноваженій ним особі.

8. Підставами для відмови у видачі свідоцтва є невідповідність когенераційної установки кваліфікаційним показникам однієї з двох умов, встановлених статтею 11 Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу», а також подання неповного пакета документів, визначених у пункті 4 цього Порядку, виявлення недостовірних відомостей у документах, поданих заявником.

9. Свідоцтво видається строком на один рік.

У разі втрати або пошкодження свідоцтва Держенергоефективності протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації письмового звернення заявитика видає йому на безоплатній основі дублікат свідоцтва.

У разі пошкодження свідоцтва до звернення додається непридатний для використання бланк свідоцтва.

Підставами для відмови у видачі дубліката свідоцтва є виявлення в документах, поданих заявитиком, недостовірних відомостей та подання заяви іншим, ніж визначено в свідоцтві, заявитиком.

Рішення про відмову у видачі свідоцтва може бути оскаржено до Міненерго у строк, що не перевищує 30 календарних днів з дня одержання рішення Держенергоефективності про відмову у видачі свідоцтва, або до суду у встановленому законодавством порядку.

10. До скидного енергетичного потенціалу технологічних процесів як основного палива належать: димові гази; доменний та коксовий гази; газ метан дегазації вугільних родовищ; нагріте повітря, що має значний тиск і температуру; пара високого тиску, що є побічним продуктом основного технологічного процесу; енергія надлишкового тиску газу.

11. У разі якщо спалення додаткового палива застосовується для підтримання проектної електричної потужності когенераційної установки при тимчасовому зменшенні теплової потужності скидного енергетичного потенціалу, стосовно його значення, прийнятого в технічному проекті когенераційної установки, обсяг витрат додаткового палива власником когенераційної установки узгоджується з Держенергоефективності.

З метою узгодження обсягу витрат додаткового палива заявник подає до Держенергоефективності заяву в довільній формі, де зазначає вид додаткового палива, показник зменшення теплової потужності скидного енергетичного потенціалу (у ГДж) стосовно його значення, прийнятого в технічному проекті когенераційної установки, розрахунок обсягу його витрат, необхідного для забезпечення підтримки проектної електричної потужності когенераційної установки (у тоннах умовного палива).

Держенергоефективності протягом 10 робочих днів з дня реєстрації заяви надсилає заявнику повідомлення про узгодження або про відмову в узгодженні (з обґрунтуванням підстав) обсягів додаткового палива.

12. Кваліфікація когенераційної установки, яка вперше введена в експлуатацію, провадиться за проектними даними та за результатами випробувань когенераційної установки на експлуатаційних режимах. Кваліфікація когенераційної установки на кожний наступний рік після спливу строку її попередньої кваліфікації здійснюється за фактичними показниками експлуатації когенераційної установки за попередні 12 місяців.

13. Держенергоефективності складає перелік когенераційних установок, що відповідають кваліфікаційним показникам, згідно з додатком 5 до цього Порядку та розміщує його на своєму офіційному веб-сайті.

В.о. Генерального директора

Директорату з питань формування

енерго- та ресурсоекспективної політики

Вікторія ГНАТОВСЬКА