Додаток 1

до заявки для розгляду проекту

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(назва кандидата)*

**Опис проекту**

|  |  |
| --- | --- |
| **І. Інформація про проект** | |
| Назва проекту | *Зазначається назва проекту* |
| Об’єкт (об’єкти), стосовно або з використанням якого (яких) реалізується проект | *Зазначається будівля (її частина) або приміщення (його частина), інше нерухоме майно, технічний об’єкт, технологічний етап, вузол та/або процес виробництва.*  *Також зазначається адреса об’єкта (об’єктів)* |
| Енергоефективний захід (заходи) за проектом | *Зазначається назва енергоефективного заходу (заходів), з урахуванням категорій та критеріїв згідно пункту 8 додатка 1 до Порядку* |
| Строки впровадження енергоефективного заходу (заходів) в рамках проекту за об’єктом (об’єктами), (місяці) | *Для одного енергоефективного* *заходу зазначається кількість місяців, необхідних для впровадження (реалізації) такого заходу.*  *Якщо проектом передбачено впровадження декілька енергоефективних* *заходів, то зазначається назва кожного енергоефективного* *заходу за об’єктом (об’єктами) та кількість місяців, необхідних для впровадження (реалізації) такого заходу.*  *Строки впровадження енергоефективного заходу (заходів)* *в рамках проекту не можуть перевищувати 18 місяців з дня складання цього опису.* |
| Короткий опис та мета проекту | *Зазначається короткий опис та мета проекту (не більше 300 слів)* |
| Наявність обладнання національного виробництва | *Зазначається про використання/не використання в проекті обладнання національного виробництва****.***  *У разі використання, зазначається**про наявність сертифікату про українське походження обладнання (номер, ким та коли видано)* |
| Власний внесок у фінансування проекту, (%) | *Зазначається відсоток власних коштів, шо будуть витрачені на реалізацію проекту (від загальної вартості проекту)* |

***Примітка !***

*Розділ ІІ опису проекту заповнюється з урахуванням такого:*

*1. Якщо проект передбачає впровадження одного енергоефективного* *заходу, то в розділі ІІ заповнюються тільки показники відповідно до категорії та критерію наведеного нижче, а порожні графи видаляються.*

*2. Якщо проект передбачає впровадження декількох енергоефективних* *заходів з різних категорій та критеріїв згідно пункту 8 додатка 1 до Порядку, то в розділі ІІ заповнюються показники по кожному заходу, а порожні графи видаляються.*

*3. Якщо проект передбачає впровадження декількох енергоефективних* *заходів з одного критерію визначеного згідно пункту 8 додатка 1 до Порядку, то в розділі ІІ заповнюються узагальнені показники (сумарно базові та сумарно планові) по всім енергоефективним заходам.*

*4. Якщо проектом передбачена економія/заміщення 2-х різних видів енергії (теплова та електрична) та/або палива, то додатково створюється таблиця для іншого виду енергії/палива.*

*5. Для проектiв iз закупiвлi енергосервісу базовий показник енергоефективності визначається згiдно вимог законодавства iз процедури закупiвлi енергосервісу, що дiє на день подання заявки на отримaння фінансової державної підтримки.*

|  |  |
| --- | --- |
| **ІІ. Зобов'язання за проектом** | |
| **Для проектів зниження енергоємності виробництва (технічного об’єкта, технологічного етапу, вузла та/або процесу виробництва) одиниці відповідної продукції (споживання послуг)** | |
| Базовий річний показник енергоємності виробництва, МВт\*год/одиницю продукції/послуг | *Зазначається фактична річна енергоємності виробництва на одиницю продукції / послуг* |
| Базовий річний показник обсягу викидів парникових газів (двоокису вуглецю), т CO2/одиницю продукції/послуг | *Зазначається фактична сума річних обсягів викидів парникових газів (двоокису вуглецю) на одиницю продукції / послуг* |
| Плановий річний показник зниження енергоємності виробництва, МВт\*год/ одиницю продукції /послуг | *Зазначається планове зниження енергоємності виробництва на одиницю продукції /послуг.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник зниження енергоємності виробництва, % | *Зазначається планове зниження енергоємності виробництва відповідно до базового річного показника у %.*  *Вказується відповідно:*  *«від 35 відсотків і більше», або*  *«від 25 до 35 відсотків», або*  *«від 20 до 25 відсотків», або*  *«від 15 до 20 відсотків», або*  *«від 10 до 15 відсотків».* |
| Плановий річний показники обсяг скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю), тСО2/одиницю продукції/послуг | *Зазначається плановий річний обсяг виробництва скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) на одиницю продукції/послуг*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник зменшення обсягу викидів парникових газів (двоокису вуглецю), % | *Зазначається плановий обсяг скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) після впровадження проекту*  *Вказується відповідно:*  *«на 40 відсотків і більше», або*  *«від 20 до 40 відсотків», або*  *«від 10 до 20 відсотків», або*  *«10 відсотків і менше».* |
| **Для проектів зменшення або заміщення обсягу споживання палива та енергії за рахунок впровадження когенераційної установки** | |
| Базовий річний показник обсягу споживання теплової та електричної енергії, МВт\*год | *Зазначається фактична сума річних обсягів споживання теплової та електричної енергії (до впровадження когенераційної установки), приведена до єдиних енергетичних одиниць МВт\*год* |
| Базовий річний показник обсягу споживання теплової енергії, МВт\*год | *Зазначається фактичний річний обсяг споживання теплової енергії (до впровадження КГУ), приведений до єдиних енергетичних одиниць МВт\*год* |
| Базовий річний показник обсягу споживання електричної енергії, МВт\*год | *Зазначається фактичний річний обсяг споживання електричної енергії (до впровадження когенераційної установки) в МВт\*год* |
| Базовий річний показник обсягу викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від споживаної електричної та теплової енергії, т CO2 | *Зазначається фактична сума річних обсягів викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від споживаної електричної та теплової енергії (до впровадження когенераційної установки), в тСО2* |
| Планові річні показники обсягів виробництва теплової та електричної енергії, МВт\*год | *Зазначається планова сума річних обсягів виробництва теплової та електричної енергії когенераційною установкою, приведені до єдиних енергетичних одиниць МВт\*год.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Планові річні показники обсягів виробництва теплової енергії, МВт\*год | *Зазначається плановий річний обсяг виробництва теплової енергії когенераційною установкою, приведений до єдиних енергетичних одиниць МВт\*год.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Планові річні показники обсягів виробництва електричної енергії, МВт\*год | *Зазначається плановий річний обсяг виробництва електричної енергії когенераційною установкою в МВт\*год.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник частки заміщення енергії (електричної та теплової), % | *Зазначається планова частка заміщення споживаної енергії (сума річних обсягів теплової та електричної енергії) енергією, виробленою когенераційною установкою (сума річних обсягів теплової та електричної енергії), у %.*  *Вказується відповідно:*  *«від 35 відсотків і більше», або*  *«від 25 до 35 відсотків», або*  *«від 20 до 25 відсотків», або*  *«від 15 до 20 відсотків», або*  *«від 10 до 15 відсотків».* |
| Плановий річний показник обсягів скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю), т CO2 | *Зазначається різниця між фактичними сумарними річними обсягами викидів парникових газів (двоокису вуглецю) до впровадження когенераційної установки та запланованими сумарними річними обсягами викидів парникових газів (двоокису вуглецю) після впровадження когенераційної установки в тСО2.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник зменшення викидів парникових газів (двоокису вуглецю), % | *Зазначається відсоток планового обсягу скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) після впровадження когенераційної установки від фактичної суми річних обсягів викидів парникових газів (двоокису вуглецю) до впровадження когенераційної установки у %*  *Вказується відповідно:*  *«на 40 відсотків і більше», або*  *«від 20 до 40 відсотків», або*  *«від 10 до 20 відсотків», або*  *«10 відсотків і менше».* |
| **Для проектів зменшення або заміщення обсягу споживання палива та енергії за рахунок впровадження теплового насоса** | |
| Базовий річний показник обсягів споживання палива/енергії, МВт\*год | *Зазначається фактичний річний обсяг споживання палива/енергії (до впровадження теплового насосу), приведений до єдиних енергетичних одиниць МВт\*год* |
| Базовий річний показник викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від споживаного палива/енергії , т CO2 | *Зазначається фактичний річний обсяг викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від споживаного палива/енергії (до впровадження теплового насосу), в тСО2.* |
| Плановий річний показник обсягів виробництва теплової енергії тепловим насосом, МВт\*год | *Зазначається плановий річний обсяг виробництва теплової енергії тепловим насосом, приведений до єдиних енергетичних одиниць МВт\*год.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник частки зменшення або заміщення палива/енергії енергією теплового насосу, % | *Зазначається планова частка зменшення або заміщення споживаного палива/енергії енергією, виробленою тепловим насосом, у %.*  *Вказується відповідно:*  *«від 35 відсотків і більше», або*  *«від 25 до 35 відсотків», або*  *«від 20 до 25 відсотків», або*  *«від 15 до 20 відсотків», або*  *«від 10 до 15 відсотків».* |
| Плановий річний показник обсягу скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю), т CO2 | *Зазначається різниця між фактичними річними обсягами викидів парникових газів (двоокису вуглецю) до впровадження теплового насос та запланованими річними обсягами викидів парникових газів (двоокису вуглецю) після впровадження теплового насосу в тСО2.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник зменшення викидів парникових газів (двоокису вуглецю), % | *Зазначається відсоток планового обсягу скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) після впровадження теплового насосу від фактичного річного обсягу викидів парникових газів (двоокису вуглецю) при споживанні палива/енергії (до впровадження теплового насосу) у %*  *Вказується відповідно:*  *«на 40 відсотків і більше», або*  *«від 20 до 40 відсотків», або*  *«від 10 до 20 відсотків», або*  *«10 відсотків і менше».* |
| **Для проектів заміщення палива альтернативними видами палива/енергією з відновлюваних джерел ВДЕ** | |
| Базовий річний показник обсягу споживання палива, МВт\*год | *Зазначається фактичний річний обсяг споживання палива (до впровадження проекту), приведений до єдиних енергетичних одиниць МВт\*год* |
| Базовий річний показник обсягу викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від споживаного палива, т CO2 | *Зазначається фактичний річний обсяг викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від споживаного палива (до впровадження проекту) в тСО2* |
| Плановий річний показник обсягу споживання альтернативного виду палива/енергії з відновлюваних джерел, МВт\*год | *Зазначається плановий річний обсяг споживання альтернативного виду палива/енергії з відновлюваних джерел (після реалізації проекту), приведений до єдиних енергетичних одиниць МВт\*год.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник частки заміщення палива альтернативним видом палива/енергією з відновлюваних джерел, % | *Зазначається планова частка заміщення споживаного палива альтернативним видом палива/енергії з відновлюваних джерел (після реалізації проекту) у %.*  *Вказується відповідно:*  *«на 70 відсотків і більше», або*  *«від 50 до 70 відсотків», або*  *«від 40 до 50 відсотків», або*  *«від 30 до 40 відсотків», або*  *«від 20 до 30 відсотків», або*  *«до 20 відсотків».* |
| Плановий річний показник обсягу скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) ,т CO2 | *Зазначається різниця між фактичними річними обсягами викидів парникових газів (двоокису вуглецю) до реалізації проекту та запланованим річним обсягом викидів парникових газів (двоокису вуглецю) після реалізації проекту в тСО2.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник зменшення викидів парникових газів (двоокису вуглецю), % | *Зазначається відсоток планового обсягу скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) після реалізації проекту від фактичного річного обсягу викидів парникових газів (двоокису вуглецю) до реалізації проекту у %.*  *Вказується відповідно:*  *«на 40 відсотків і більше», або*  *«від 20 до 40 відсотків», або*  *«від 10 до 20 відсотків», або*  *«10 відсотків і менше».* |
| **Для проектів заміщення електроенергії з мережі енергією з альтернативних видів палива та відновлюваних джерел енергії** | |
| Базовий річний показник обсягу споживання електроенергії з мережі, МВт\*год | *Зазначається фактичний річний обсяг споживання електроенергії з мережі (до впровадження проекту) в МВт\*год* |
| Базовий річний показник обсягу викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від споживаної електроенергії, т CO2 | *Зазначається фактичний річний обсяг викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від споживаної електроенергії з мережі (до впровадження проекту) в тСО2* |
| Плановий річний показник обсягу виробництво електроенергії з альтернативних видів палива /відновлюваних джерел, МВт\*год | *Зазначається плановий річний обсяг виробництва електроенергії з відновлюваних джерел (після реалізації проекту) в МВт\*год.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник частки заміщення електроенергії з мережі енергією з альтернативних видів палива/відновлюваних джерел, % | *Зазначається планова частка заміщення споживаної електричної енергії з мережі енергією з альтернативних видів палива/відновлюваних джерел енергії (після реалізації проекту) у %.*  *Вказується відповідно:*  *«на 70 відсотків і більше», або*  *«від 50 до 70 відсотків», або*  *«від 40 до 50 відсотків», або*  *«від 30 до 40 відсотків», або*  *«від 20 до 30 відсотків», або*  *«до 20 відсотків».* |
| Плановий річний показник обсягу скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) ,т CO2 | *Зазначається різниця між фактичними річними обсягами викидів парникових газів (двоокису вуглецю) до реалізації проекту та запланованим річним обсягом викидів парникових газів (двоокису вуглецю) після реалізації проекту в тСО2.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник зменшення викидів парникових газів (двоокису вуглецю), % | *Зазначається відсоток планового обсягу скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) після реалізації проекту від фактичного річного обсягу викидів парникових газів (двоокису вуглецю) до реалізації проекту у %.*  *Вказується відповідно:*  *«на 40 відсотків і більше», або*  *«від 20 до 40 відсотків», або*  *«від 10 до 20 відсотків», або*  *«10 відсотків і менше».* |
| **Для проектів заміщення теплової енергії з мережі енергією з альтернативних видів палива та відновлюваних джерел енергії** | |
| Базовий річний показник обсягу споживання теплової енергії з мережі, МВт\*год | *Зазначається фактичний річний обсяг споживання теплової енергії з мережі (до впровадження проекту) в МВт\*год* |
| Базовий річний показник обсягу викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від споживаної теплової енергії, т CO2 | *Зазначається фактичний річний обсяг викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від споживаної теплової енергії з мережі (до впровадження проекту) в тСО2* |
| Плановий річний показник обсягу виробництво теплової енергії з альтернативних видів палива/ відновлюваних джерел, МВт\*год | *Зазначається плановий річний обсяг виробництва теплової енергії з альтернативних видів палива/ відновлюваних джерел (після реалізації проекту) в МВт\*год.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник частки заміщення теплової енергії з мережі енергією з альтернативних видів палива/відновлюваних джерел, % | *Зазначається планова частка заміщення споживаної теплової енергії з мережі енергією з альтернативних видів палива/відновлюваних джерел (після реалізації проекту) у %.*  *Вказується відповідно:*  *«на 70 відсотків і більше», або*  *«від 50 до 70 відсотків», або*  *«від 40 до 50 відсотків», або*  *«від 30 до 40 відсотків», або*  *«від 20 до 30 відсотків», або*  *«до 20 відсотків».* |
| Плановий річний показник обсягу скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) ,т CO2 | *Зазначається різниця між фактичними річними обсягами викидів парникових газів (двоокису вуглецю) до реалізації проекту та запланованим річним обсягом викидів парникових газів (двоокису вуглецю) після реалізації проекту в тСО2.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник зменшення викидів парникових газів (двоокису вуглецю), % | *Зазначається відсоток планового обсягу скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) після реалізації проекту від фактичного річного обсягу викидів парникових газів (двоокису вуглецю) до реалізації проекту у %.*  *Вказується відповідно:*  *«на 40 відсотків і більше», або*  *«від 20 до 40 відсотків», або*  *«від 10 до 20 відсотків», або*  *«10 відсотків і менше».* |
| **Для проектів заміщення споживання на транспорті моторного палива електроенергією за рахунок використання транспорту з електротягою** | |
| Базовий річний показник обсягу споживання моторного палива, МВт\*год | *Зазначається фактичний річний обсяг споживання моторного палива* в енергетичних одиницях *(до впровадження проекту) в МВт\*год* |
| Базовий річний показник– обсягу викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від споживаного моторного палива, т CO2 | *Зазначається фактичний річний обсяг викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від споживаного моторного палива (до впровадження проекту) в тСО2* |
| Плановий річний показник обсягу витрат електроенергії електротранспортом/електромобілем, МВт\*год | *Зазначається плановий річний обсяг витрат електроенергії електротранспортом/електромобілем (після реалізації проекту) в МВт\*год.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник частки заміщення моторного палива електроенергією електротранспортом електротранспортом/електромобілем, % | *Зазначається планова частка заміщення моторного палива електричною енергією електротранспортом/електромобілем у %.*  *Вказується відповідно:*  *«на 70 відсотків і більше», або*  *«від 50 до 70 відсотків», або*  *«від 40 до 50 відсотків», або*  *«від 30 до 40 відсотків», або*  *«від 20 до 30 відсотків», або*  *«до 20 відсотків».* |
| Плановий річний показник обсягу скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) ,т CO2 | *Зазначається різниця між фактичними річними обсягами викидів парникових газів (двоокису вуглецю) до реалізації проекту та запланованим річним обсягом викидів парникових газів (двоокису вуглецю) після реалізації проекту в тСО2.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник зменшення викидів парникових газів (двоокису вуглецю), % | *Зазначається відсоток планового обсягу скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) після реалізації проекту від фактичного річного обсягу викидів парникових газів (двоокису вуглецю) до реалізації проекту у %.*  *Вказується відповідно:*  *«на 40 відсотків і більше», або*  *«від 20 до 40 відсотків», або*  *«від 10 до 20 відсотків», або*  *«10 відсотків і менше».* |
| **Для проектів нової генерації енергії з використанням відновлюваних джерел енергії** | |
| Базовий річний показник обсягу викидів парникових газів від енергії з мережі, що заміщується новою генерацією, т CO2 | *Зазначається річний обсяг викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від обсягу енергії з мережі, що заміщується енергією з відновлюваних джерел, т CO2* |
| Плановий річний показник обсягу виробництва енергії з відновлюваних джерел, МВт\*год | *Зазначається плановий річний обсяг виробництва енергії з відновлюваних джерел* (після реалізації проекту) в *МВт\*год.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник обсягу скорочення викидів парникових газів (т CO2) | *Зазначається різниця між базовим річним обсягом викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від обсягу енергії з мережі, що заміщується енергією з відновлюваних джерел, та запланованим річним обсягом викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від виробленої енергії з нової генерації з відновлюваних джерел енергії в тСО2.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник зменшення викидів парникових газів (%) | *Зазначається відсоток планового річного обсягу скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від базового річного обсягу викидів парникових газів (двоокису вуглецю) у %.*  *Вказується відповідно:*  *«на 40 відсотків і більше», або*  *«від 20 до 40 відсотків», або*  *«від 10 до 20 відсотків», або*  *«10 відсотків і менше».* |
| **Для проектів нової генерації з використанням високоефективної когенерації** | |
| Базовий річний показник обсягу викидів парникових газів від електроенергії та теплової енергії з мережі, що заміщується новою генерацією, т CO2 | *Зазначається фактична сума річних обсягів викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від електроенергії та теплової енергії з мережі, що заміщується енергією з високоефективної когенерації, в тСО2* |
| Плановий річний показник обсягу виробництва теплової та електричної енергії новою генерацією, МВт\*год | *Зазначається планова сума річних обсягів виробництва теплової та електричної енергії високоефективною когенераційною установкою, приведені до єдиних енергетичних одиниць МВт\*год.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник обсягу виробництва теплової енергії, МВт\*год | *Зазначається плановий річний обсяг виробництва теплової енергії високоефективною когенераційною установкою, приведений до єдиних енергетичних одиниць МВт\*год.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник обсягу виробництва електричної енергії, МВт\*год | *Зазначається плановий річний обсяг виробництва електричної енергії високоефективною когенераційною установкою в МВт\*год.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник обсягу скорочення викидів парникових газів від виробництва електроенергії та теплової енергії (т CO2) | *Зазначається різниця між базовими сумарними річними обсягами викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від електроенергії та теплової енергії з мережі, що заміщується* високоефективною когенерацією*, та запланованими сумарними річними обсягами викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від* виробництва електроенергії та теплової енергії високоефективною когенерацією *в тСО2.*  *Вказується як «не менше відповідного значення».* |
| Плановий річний показник зменшення викидів парникових газів (%) | *Зазначається відсоток планового річного обсягу скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) від базового річного обсягу викидів парникових газів (двоокису вуглецю) у %.*  *Вказується відповідно:*  *«на 40 відсотків і більше», або*  *«від 20 до 40 відсотків», або*  *«від 10 до 20 відсотків», або*  *«10 відсотків і менше».* |
| **Для проектів з термомодернізації будівель та підвищення енергетичної ефективності будівель** | |
| Базовий показник – клас енергетичної ефективності | *Зазначається клас енергетичної ефективності відповідно до енергетичного сертифікату* |
| Базовий річний показник питомих викидів парникових газів (двоокису вуглецю), кг СО2/м2 | *Зазначаються питомі викиди парникових газів (двоокису вуглецю) (кг/м2) відповідно до енергетичного сертифікату* |
| Плановий показник – клас енергетичної ефективності будівлі після впровадження проекту | *Зазначається клас енергетичної ефективності будівлі який планується досягти після впровадження проекту* |
| Плановий річний показник обсягу скорочення питомих викидів парникових газів (двоокису вуглецю), кг СО2/м2 | *Зазначається різниця між річними обсягами викидів парникових газів (двоокису вуглецю) будівлі відповідно до діючого енергетичного сертифікату* *та запланованими річними обсягами викидів парникових газів (двоокису вуглецю)* |
| Плановий річний показник зменшення викидів парникових газів, % | *Зазначається плановий обсяг скорочення викидів парникових газів (двоокису вуглецю) після впровадження енергоефективних заходів, у %*  *Вказується відповідно:*  *«на 40 відсотків і більше», або*  *«від 20 до 40 відсотків», або*  *«від 10 до 20 відсотків», або*  *«10 відсотків і менше».* |

Підтверджуємо, що під час реалізації проекту не буде використовуватися обладнання, що має походження держави-агресора.

Дата \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ р.

**Посада підписанта**

**та назва кандидата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПІБ**

**(підпис)**

М.П.*(за наявності)*