

ПРОЄКТ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ

Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг

До уваги: **пана Олександра Формая, Члена НКРЕКП**

ESP-242-NEURC-2023-09-15

Щодо пропозицій до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку приєднання до теплових мереж»

Шановний пане Олександре !

Від імені USAID Проєкту енергетичної безпеки висловлюємо свою високу повагу та звертаємось із приводу наступного.

На засіданні НКРЕКП, яке проводилось у формі відкритого слухання 05.09.2023, було схвалено проєкт регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку приєднання до теплових мереж».

Проєкт постанови розміщено на офіційному вебсайті НКРЕКП для отримання зауважень та пропозицій.

Ознайомившись із текстом проєкту постанови вважаємо за необхідне висловити до нього зауваження та пропозиції з метою їх врахування під час опрацювання цього проєкту акту.

У разі виникнення будь-яких питань, будь ласка, звертайтеся до менеджерки із зв'язків з керівництвом, урядом та партнерами Ганни Вадіс Anna.Vadis@tetrattech.com (+38 066 103 24 02).

Додаток:

- 1. Зауваження та пропозиції до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку приєднання до теплових мереж»*

З повагою,

Керівник Проєкту



Майкл Трейнор

**Зауваження та пропозиції
до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку приєднання до теплових мереж»**

Редакція проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку приєднання до теплових мереж»	Зауваження та пропозиції до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку приєднання до теплових мереж»	Обґрунтування
ПОСТАНОВА	ПОСТАНОВА	
<p>Преамбула</p> <p>Відповідно до статті 17 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», статті 6 Закону України «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг»</p>	<p>Преамбула</p> <p>Відповідно до статті 17 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», статті 6 Закону України «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг», пункту 10 розділу I Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу»</p>	
<p>Постановляюча частина пункт 3</p> <p>Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг</p>	<p>Постановляюча частина пункт 3</p> <p>Ця постанова набирає чинності одночасно з набранням чинності Законом України від 24.02.23 № 2955-IX «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу»</p>	<p>Враховуючи, що Закон України від 24.02.23 № 2955-IX «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» набирає чинності через 12 місяців з дня його опублікування, доцільно щоб постанова набирала чинності одночасно з набранням чинності зазначеного закону.</p>
Порядок приєднання до теплових мереж	Порядок приєднання до теплових мереж	
1. Загальні умови приєднання до теплових мереж	1. Загальні умови приєднання до теплових мереж	
<p>1.1. Цей Порядок регулює відносини, які виникають у процесі приєднання тепловикористальних та</p>	<p>1.1. Цей Порядок регулює відносини, які виникають у процесі приєднання тепловикористальних,</p>	<p>Доцільно розповсюдити дію Порядку приєднання до теплових</p>

<p>теплогенеруючих установок до теплових мереж, і поширюється на суб'єктів господарювання, які провадять господарську діяльність з виробництва, транспортування теплової енергії, та замовників робіт з приєднання таких установок.</p> <p>...</p>	<p>теплогенеруючих установок, у тому числі когенераційних установок, замовника до теплових мереж оператора.</p> <p>...</p>	<p>мереж також на когенераційні установки.</p> <p>Пунктом 10 розділу I Закону України від 24.02.23 № 2955-IX «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу», який було прийнято 24.02.2023, визначено, що Правила приєднання когенераційних установок до теплових мереж встановлює НКРЕКП.</p> <p>Це забезпечить єдиний порядок приєднання установок замовників до теплових мереж, що підвищить прозорість процедури приєднання та збільшить конкуренцію в сфері виробництва теплової енергії.</p>
<p>1.2. У цьому Порядку терміни вживаються у таких значеннях:</p>	<p>1.2. У цьому Порядку терміни вживаються у таких значеннях:</p>	
<p>...</p> <p>мережі замовника (МЗ) – теплові мережі (у тому числі мережі гарячого водопостачання) від місця/точки приєднання до теплогенеруючих установок або теплових пунктів (включно) замовника та до теплової мережі третіх осіб (замовників, споживачів);</p>	<p>...</p> <p>мережі замовника (МЗ) – теплові мережі (у тому числі мережі гарячого водопостачання) від місця/точки приєднання до теплогенеруючих/когенераційних установок або теплових пунктів (включно) замовника та до теплової мережі третіх осіб (замовників, споживачів);</p>	
<p>послуга з приєднання – послуга, що надається Оператором на платній договірній основі з метою приєднання об'єктів замовника до теплових мереж;</p>	<p>послуга з приєднання – послуга, що надається Оператором на договірній основі з метою приєднання об'єктів замовника до теплових мереж;</p>	<p>Оскільки частина теплопостачальних підприємств має значну величину вільної</p>

		(пропускної) потужності теплових мереж та значний резерв встановленої потужності на джерелах теплової енергії для стимулювання розвитку систем теплопостачання слід передбачити, що послуга з приєднання може надаватись на безоплатній основі
об'єкт – теплогенеруюча або тепловикористальна установка;	об'єкт – теплогенеруюча/ когенераційна або тепловикористальна установка замовника ;	Див. обґрунтування п.п. 1.1.
Інші терміни, що використовуються в цьому Порядку, вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про теплопостачання», «Про метрологію та метрологічну діяльність», «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання», «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про енергетичну ефективність» та Правилах користування тепловою енергією, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 03 жовтня 2007 року № 1198.	Інші терміни, що використовуються в цьому Порядку, вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про теплопостачання», «Про метрологію та метрологічну діяльність», «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання», «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» , «Про енергетичну ефективність» та Правилах користування тепловою енергією, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 03 жовтня 2007 року № 1198.	Див. обґрунтування п.п. 1.1.
1.4. За зверненням власника об'єкта (замовника) на приєднання, Оператор зобов'язаний забезпечити приєднання об'єкта за умови дотримання власником (замовником) вимог цього Порядку та чинного законодавства, крім випадків, визначених у пункті 1.5 цієї глави. ... Приєднання до теплових мереж теплогенеруючих установок здійснюється після підтвердження, у встановленому законодавством порядку, готовності таких установок до експлуатації.	1.4. За зверненням власника об'єкта (замовника) на приєднання, Оператор зобов'язаний забезпечити приєднання об'єкта за умови дотримання власником (замовником) вимог цього Порядку та чинного законодавства, крім випадків, визначених у пункті 1.5 цієї глави. ... Приєднання до теплових мереж теплогенеруючих установок, у тому числі когенераційних , здійснюється	Див. обґрунтування п.п. 1.1.

	після підтвердження, у встановленому законодавством порядку, готовності таких установок до експлуатації.	
1.7. Технічні умови на приєднання є невід'ємною частиною договору на приєднання.	1.7. Технічні умови на приєднання є невід'ємною частиною договору на приєднання.	
1.7.2. У випадку, якщо Оператор не є теплогенеруючою організацією, ним вживаються заходи щодо узгодження з теплогенеруючими організаціями відповідного збільшення обсягу виробленої теплової енергії.	1.7.2. У випадку, якщо Оператор не є теплогенеруючою організацією, ним вживаються заходи щодо узгодження з теплогенеруючими організаціями відповідного збільшення обсягу виробленої теплової енергії. У разі виникнення обґрунтованої необхідності проведення реконструкції джерела теплової енергії теплогенеруючої організації для збільшення обсягу виробленої теплової енергії для потреб замовника, зазначені вимоги додатково вносяться в технічні умови.	Механізм реалізації положень підпункту 1.7.2.
1.7.4. Необхідність в оновленні виданих раніше (видачі нових) технічних умов на приєднання об'єкта замовника відсутня у разі: зміни власника теплогенеруючої установки за умови, що це не призведе до зміни технічних параметрів та надійності транспортування теплової енергії від теплогенеруючої установки в теплову мережу в точці приєднання теплогенеруючої установки; реконструкції чи технічного переоснащення вже підключеного об'єкта за умови, що це не призведе до необхідності збільшення потужності в точці приєднання, а також інших параметрів роботи теплової мережі.	1.7.4. Необхідність в оновленні виданих раніше (видачі нових) технічних умов на приєднання об'єкта замовника відсутня у разі: зміни власника теплогенеруючої/ когенераційної установки за умови, що це не призведе до зміни технічних параметрів та надійності транспортування теплової енергії від теплогенеруючої/ когенераційної установки в теплову мережу в точці приєднання теплогенеруючої/ когенераційної установки; реконструкції чи технічного переоснащення вже підключеного об'єкта за умови, що це не призведе до необхідності збільшення потужності в точці приєднання, а також інших параметрів роботи теплової мережі.	Див. обґрунтування п.п. 1.1.
1.7.5. Відсутність схеми тепlopостачання населеного пункту не може бути підставою для відмови у видачі технічних умов на приєднання до теплових мереж теплогенеруючих установок, у	1.7.5. Відсутність схеми тепlopостачання населеного пункту не може бути підставою для відмови у видачі технічних умов на приєднання до теплових мереж, у тому	Див. обґрунтування п.п. 1.1.

тому числі установок, що використовують альтернативні джерела енергії.	числі когенераційних установок та установок, що використовують альтернативні джерела енергії.	
1.7.7. Технічні умови на приєднання до теплових мереж для теплогенеруючих установок видаються за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку, та повинні містити вимоги щодо обліку теплової енергії, контрольно-вимірювальних та автоматичних регулювальних приладів, що забезпечують контроль параметрів якості теплової енергії, яка надходить в теплову мережу, а також вимоги щодо максимальної та мінімальної теплової потужності, що передбачається до видачі в теплову мережу. ...	1.7.7. Технічні умови на приєднання до теплових мереж для теплогенеруючих, у тому числі когенераційних , установок оформлюються за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку, та повинні містити вимоги щодо обліку теплової енергії, контрольно-вимірювальних та автоматичних регулювальних приладів, що забезпечують контроль параметрів якості теплової енергії, яка надходить в теплову мережу, а також вимоги щодо максимальної та мінімальної теплової потужності, що передбачається до видачі в теплову мережу. ...	Див. обґрунтування п.п. 1.1.
2.2. Оператор зобов'язаний направити замовнику запит щодо уточнення даних (у зазначений в опитувальному листі спосіб обміну інформацією) у разі якщо: 1) дані в опитувальному листі чи поданих документах потребують уточнення або подані не в повному обсязі – протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви на приєднання; 2) найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці теплової мережі, яка використовується Оператором за договором з її власником, що потребує узгодження з ним нових приєднань та/або необхідності погодження – протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви на приєднання; 3) найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці теплової мережі суміжних	2.2. Оператор зобов'язаний направити замовнику запит щодо уточнення даних (у зазначений в опитувальному листі спосіб обміну інформацією) у разі якщо: 1) дані в опитувальному листі чи поданих документах потребують уточнення або подані не в повному обсязі – протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви на приєднання; 2) найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці теплової мережі, яка використовується Оператором за договором з її власником, що потребує узгодження з ним нових приєднань та/або необхідності погодження – протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви на приєднання; 3) найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці теплової мережі суміжних суб'єктів відносин у	

<p>суб'єктів відносин у сфері теплопостачання – протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви на приєднання.</p> <p>...</p> <p>2.2.2. Якщо у найближчій точці/ділянці до об'єкта замовника (орієнтовній точці забезпечення потужності, вибір якої технічно та економічно доцільний) теплової мережі на дату подання заяви відсутня вільна потужність для приєднання об'єкта замовника, а в інвестиційній програмі Оператора не передбачені заходи, які забезпечать створення вільної (додаткової) потужності, Оператор протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви на приєднання (у зазначений в опитувальному листі спосіб обміну інформацією) повідомляє замовника про відсутність необхідної потужності у найближчій точці/ділянці до об'єкта замовника теплової мережі та величину наявної вільної потужності у цій точці, та пропонує: інші точки забезпечення потужності, за їх наявності (найближчі, технічно та економічно доцільні точки, у тому числі такі, в яких є необхідна вільна потужність); проведення реконструкції відповідної ділянки теплових мереж, у якій знаходиться найближча точка забезпечення потужності (точка приєднання,</p>	<p>сфері теплопостачання – протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви на приєднання.</p> <p>4) є необхідність в узгодженні з теплогенеруючими організаціями збільшення обсягу виробленої теплової енергії (згідно з підпунктом 1.7.2 пункту 1.7 глави 1) – протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви на приєднання.</p> <p>...</p> <p>2.2.2. Якщо у найближчій точці/ділянці до об'єкта замовника (орієнтовній точці забезпечення потужності, вибір якої технічно та економічно доцільний) теплової мережі на дату подання заяви відсутня вільна потужність, для приєднання об'єкта замовника, а в інвестиційній програмі Оператора не передбачені заходи, які забезпечать створення вільної (додаткової) потужності, Оператор протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви на приєднання (у зазначений в опитувальному листі спосіб обміну інформацією) повідомляє замовника про відсутність необхідної потужності у найближчій точці/ділянці до об'єкта замовника теплової мережі та величину наявної вільної потужності у цій точці, та пропонує: інші точки забезпечення потужності, за їх наявності (найближчі, технічно та економічно доцільні точки, у тому числі такі, в яких є необхідна вільна потужність); проведення реконструкції відповідної ділянки теплових мереж, у якій знаходиться найближча точка забезпечення потужності, (точка приєднання, вибір якої технічно та економічно доцільний) та, за необхідності, обладнання,</p>	<p>Механізм реалізації положень підпункту 1.7.2.</p> <p>Оскільки величина технічної (пропускної) потужності в певній</p>
---	---	--

<p>вибір якої технічно та економічно доцільний) за рахунок плати за приєднання.</p>	<p>здіяного у процесі транспортування теплової енергії та/або виробництва теплової енергії (у разі необхідності забезпечення збільшення обсягу виробленої теплової енергії), за рахунок плати за приєднання.</p>	<p>точці/ділянці теплових мереж залежить не тільки від діаметрів трубопроводів, а й від обладнання, яке задіяне у процесі транспортування (насосне обладнання, автоматика-регулювання тощо) необхідно передбачити можливість реконструкції зазначеного обладнання у разі необхідності за рахунок плати за приєднання. Одночасно, при приєднанні тепловикористальних установок для забезпечення збільшення обсягу виробленої теплової енергії може виникнути необхідність у проведенні реконструкції обладнання, задіяного у процесі виробництва теплової енергії, слід передбачити, що такі заходи можуть бути проведені за рахунок плати за приєднання тепловикористальних установок</p>
<p>2.3. Для приєднання об'єкта замовника до теплових мереж, які не належать Оператору та підключені до теплових мереж Оператора, Оператор зобов'язаний звернутися до власника зазначених теплових мереж для отримання письмової згоди на приєднання об'єкта замовника до його теплових мереж. Замовник має право самостійно отримати згоду власника теплових мереж. У разі відмови власника теплових мереж Оператор повідомляє замовника та</p>	<p>2.3. Для приєднання об'єкта замовника до теплових мереж, які не належать Оператору та підключені до теплових мереж Оператора, Оператор зобов'язаний звернутися до власника зазначених теплових мереж для отримання письмової згоди на приєднання об'єкта замовника до його теплових мереж. Замовник має право самостійно отримати згоду власника теплових мереж. У разі відмови власника теплових мереж Оператор повідомляє замовника та вживає заходи передбачені підпунктом 2.2.2 пункту 2.2 цієї глави.</p>	

<p>вживає заходи передбачені підпунктом 2.2.2 пункту 2.2 цієї глави.</p>	<p>За необхідності узгодження збільшення обсягу виробленої теплової енергії для об'єкта замовника, Оператор зобов'язаний звернутися до відповідних теплогенеруючих організацій, об'єкти яких приєднані до мереж Оператора, для отримання письмової згоди щодо збільшення обсягу виробленої теплової енергії. У разі виникнення необхідності проведення реконструкції джерела теплової енергії теплогенеруючої організації, зазначені вимоги додатково вносяться в технічні умови на приєднання. У разі відмови теплогенеруючої організації Оператор повідомляє замовника та вживає заходи, передбачені підпунктом 2.2.2 пункту 2.2 цієї глави.</p>	<p>Механізм реалізації положень підпункту 1.7.2.</p>
<p>2.5. За відсутності зауважень до поданих документів або після їх усунення Оператор протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви на приєднання, або дати усунення зауважень/надання уточнених даних (з урахуванням термінів, передбачених пунктом 2.2 цієї глави), на підставі даних опитувального листа, поданих документів та параметрів місця забезпечення потужності і точки приєднання, підготовлює проєкт договору на приєднання, проєкт технічних умов на приєднання та надає рахунок щодо оплати вартості послуг з надання замовнику технічних умов замовнику (у визначений в опитувальному листі спосіб). Договір на приєднання вважається неукладеним (таким, що не відбувся) у разі, якщо Оператор не отримав: оплату вартості послуг з надання замовнику технічних умов на приєднання протягом десяти днів</p>	<p>2.5. За відсутності зауважень до поданих документів або після їх усунення Оператор протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви на приєднання, або дати усунення зауважень/надання уточнених даних (з урахуванням термінів, передбачених пунктом 2.2 цієї глави), на підставі даних опитувального листа, поданих документів та параметрів місця забезпечення потужності і точки приєднання, підготовлює проєкт договору на приєднання, проєкт технічних умов на приєднання та надає, у визначений в опитувальному листі спосіб, рахунок щодо оплати вартості послуг з надання замовнику технічних умов замовнику, якщо вона передбачена чинним законодавством. Договір на приєднання вважається неукладеним (таким, що не відбувся) у разі, якщо Оператор не отримав: оплату вартості послуг з надання замовнику технічних умов на приєднання протягом десяти днів з дня отримання замовником рахунку щодо оплати вартості послуг з</p>	<p>Оскільки підпунктом 1.7.7. проєкту Порядка приєднання до теплових мереж передбачена можливість видачі технічних умов відповідно до різних нормативних документів, слід передбачити, що технічні умови на приєднання можуть видаватися, у тому числі на безоплатній основі.</p>

з дня отримання замовником рахунку щодо оплати вартості послуг з надання технічних умов на приєднання; підписаний замовником проєкт договору на приєднання протягом 3 місяців з дати отримання замовником підписаних Оператором примірників договору на приєднання.	надання технічних умов на приєднання, якщо вона передбачена чинним законодавством ; підписаний замовником проєкт договору на приєднання протягом 3 місяців з дати отримання замовником підписаних Оператором примірників договору на приєднання.	
3. Порядок приєднання об'єктів замовників до теплових мереж	3. Порядок приєднання об'єктів замовників до теплових мереж	
3.5. Замовник на підставі вихідних даних для проєктування МЗ, визначених у технічних умовах на приєднання, забезпечує в установленому законодавством порядку та за власний рахунок розроблення проєкту МЗ та будівництво і введення в експлуатацію МЗ від точки приєднання до власних тепловикористальних/теплогенеруючих.	3.5. Замовник на підставі вихідних даних для проєктування МЗ, визначених у технічних умовах на приєднання, забезпечує в установленому законодавством порядку та за власний рахунок розроблення проєкту МЗ та будівництво і введення в експлуатацію МЗ від точки приєднання до власних тепловикористальних/теплогенеруючих/ когенераційних установок .	Див. обґрунтування п.п. 1.1.
3.5.1. Проєкт МЗ повинен передбачати заходи з організації вузла обліку, та має бути погоджений замовником з Оператором для приєднань: теплогенеруючих установок – в частині проєктування МЗ від точки приєднання до теплогенеруючих установок замовника; тепловикористальних установок – в частині проєктування МЗ від точки приєднання до теплових пунктів замовника включно.	3.5.1. Проєкт МЗ повинен передбачати заходи з організації вузла обліку, та має бути погоджений замовником з Оператором для приєднань: теплогенеруючих/ когенераційних установок – в частині проєктування МЗ від точки приєднання до теплогенеруючих/ когенераційних установок замовника; тепловикористальних установок – в частині проєктування МЗ від точки приєднання до теплових пунктів замовника включно.	Див. обґрунтування п.п. 1.1.
3.5.4. За ініціативи замовника може бути проведена незалежна експертиза технічних умов на приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам. Проведення експертизи здійснюється незалежними організаціями, визначеними центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та	3.5.4. За ініціативи замовника може бути проведена незалежна експертиза технічних умов на приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам. Проведення експертизи здійснюється незалежними організаціями, визначеними центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та	Див. обґрунтування п.п. 1.1. Додатково слід врахувати пункт 10 Закону України 2955-ІХ, а саме його положення, що: за письмовим зверненням власника (користувача)

<p>реалізує державну політику у сфері будівництва, у порядку, встановленому законодавством.</p> <p>Результати експертизи є обов'язковими для замовника та Оператора.</p> <p>Оператор, що допустив порушення чинних стандартів, норм та правил у підготовлених ним технічних умовах на приєднання (вихідних даних), зобов'язаний компенсувати замовнику витрати, понесені ним на проведення експертизи.</p>	<p>реалізує державну політику у сфері будівництва, у порядку, встановленому законодавством.</p> <p>Висновок щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання когенераційних установок до теплових мереж, їх відповідності чинним нормам та правилам надається центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання, за письмовим зверненням власника (користувача) таких когенераційних установок.</p> <p>Результати експертизи є обов'язковими для замовника та Оператора.</p> <p>Оператор, що допустив порушення чинних стандартів, норм та правил у підготовлених ним технічних умовах на приєднання (вихідних даних), зобов'язаний компенсувати замовнику витрати, понесені ним на проведення експертизи.</p>	<p>когенераційної установки, що здійснює (має намір здійснювати) виробництво електричної і/або теплової енергії когенераційною установкою, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання, надає висновок щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання до електричних і/або теплових мереж, їх відповідності чинним нормам та правилам.</p>
<p style="text-align: right;">Додаток 1 до Порядку приєднання до теплових мереж</p> <p style="text-align: center;">Договір на приєднання до теплових мереж</p> <p>...</p> <p>2. Замовник зобов'язаний:</p> <p>...</p> <p>3) забезпечувати будівництво і введення в експлуатацію МЗ від точки приєднання до власних тепловикористальних/теплогенеруючих установок (непотрібне закреслити);</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 1 до Порядку приєднання до теплових мереж</p> <p style="text-align: center;">Договір на приєднання до теплових мереж</p> <p>...</p> <p>2. Замовник зобов'язаний:</p> <p>...</p> <p>3) забезпечувати будівництво і введення в експлуатацію МЗ від точки приєднання до власних тепловикористальних/теплогенеруючих/когенераційних установок (непотрібне закреслити);</p>	<p>Див. обґрунтування п.п. 1.1.</p>

<p style="text-align: right;">Додаток 2 до Порядку приєднання до теплових мереж</p> <p style="text-align: center;">Технічні умови на приєднання № _____ до теплових мереж (для теплогенеруючих установок)</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 2 до Порядку приєднання до теплових мереж</p> <p style="text-align: center;">Технічні умови на приєднання № _____ до теплових мереж (для теплогенеруючих/когенераційних установок)</p>	<p>Див. обґрунтування п.п. 1.1.</p>
<p style="text-align: center;">II. Розрахункові параметри приєднання</p> <p>...</p> <p>5. Теплоносій - гаряча вода. Розрахунковий температурний графік теплових мереж</p>	<p style="text-align: center;">II. Розрахункові параметри приєднання</p> <p>...</p> <p>5. Теплоносій - гаряча вода. Затверджений Оператором температурний графік теплових мереж</p>	<p>Зазначене доповнення необхідно для недопущення зловживання Операторами при наданні технічних умов на приєднання теплогенеруючих/когенераційних установок замовника, зокрема шляхом завищення максимальної температури теплоносія у температурному графіку</p>
<p style="text-align: center;">IV. Вихідні дані для проєктування мереж Замовника (далі – МЗ)</p> <p>1. Розробку проєкту МО (від місця забезпечення потужності до місця/точки приєднання) забезпечує: Оператор / Замовник (непотрібне закреслити)</p> <p>2. При проєктуванні МЗ (від точки приєднання до теплогенеруючих установок Замовника), будівництво яких забезпечується Замовником, необхідно врахувати таке:</p>	<p style="text-align: center;">IV. Вихідні дані для проєктування мереж Замовника (далі – МЗ)</p> <p>1. Розробку проєкту МО (від місця забезпечення потужності до місця/точки приєднання) забезпечує: Оператор / Замовник (непотрібне закреслити)</p> <p>2. При проєктуванні МЗ (від точки приєднання до теплогенеруючих/когенераційних установок Замовника), будівництво яких забезпечується Замовником, необхідно врахувати таке:</p>	<p>Див. обґрунтування п.п. 1.1.</p>
<p style="text-align: right;">Додаток 5 до Порядку приєднання до теплових мереж</p> <p style="text-align: center;">ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ ДЛЯ НАДАННЯ ПОСЛУГИ З ПРИЄДНАННЯ ДО ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ (для теплогенеруючих установок)</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 5 до Порядку приєднання до теплових мереж</p> <p style="text-align: center;">ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ ДЛЯ НАДАННЯ ПОСЛУГИ З ПРИЄДНАННЯ ДО ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ (для теплогенеруючих/когенераційних установок)</p>	<p>Див. обґрунтування п.п. 1.1.</p>

8. Додаткове теплове навантаження об'єкта — Гкал/год (МВт)	8. Додаткова величина технічної (пропускної) потужності в точці приєднання	Теплове навантаження об'єкта характеризує тепловикористальні установки, та не може застосовуватись для теплогенеруючих/когенераційних установок
9. Загальне теплове навантаження об'єкта — Гкал/год (МВт)	9. Загальна величина технічної (пропускної) потужності в точці приєднання	



ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО НАГЛЯДУ УКРАЇНИ
(ДЕРЖЕНЕРГОНАГЛЯД)

вул. Дорогожицька, 11/8, м. Київ, 04112, тел. (044) 204-79-95
ел.пошта: bureau@sies.gov.ua, оф. вебсайт: sies.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 42578602

№ _____

на № _____ від _____

**Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних
послуг**

Щодо надання пропозицій та зауважень
до проєкту постанови НКРЕКП «Про
затвердження Порядку приєднання до
теплових мереж»

Державна інспекція енергетичного нагляду України в межах компетенції
опрацювала лист Національної комісії, що здійснює державне регулювання у
сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП) від 07.09.2023
№ 9525/18.1/7-23, і надає зауваження та пропозиції до проєкту регуляторного
акта – постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку приєднання до
теплових мереж», що додаються.

Додаток: на 5 арк. в 1 прим.

В.о. Голови

Роман БОДНАР

Олександр Коваль
(097) 608 82 28



Сертифікат Боднар Роман Валерійович
Підписувач
4FD4BFDE9E1BAF3A040000009700000725A0100
Дійсний з 23.09.2022 07:35:45 по 23.09.2024
07:35:45



Держенергонагляд
7/6.1-2602-23 від 15.09.2023

№23254/1-23 від 15.09.2023

Зауваження та пропозиції до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку приєднання до теплових мереж»

Редакція проєкту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
Порядок приєднання до теплових мережа	Порядок приєднання до теплових мереж	Потребує приведення у відповідність до вимог законодавства, в тому числі правил нормопроєктувальної техніки згідно з Типовою інструкцією з діловодства в міністерствах, інших центральних та місцевих органах виконавчої влади, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 17 січня 2018 року № 55 (далі – Типова інструкція з діловодства), зокрема, у слові «мережа» виключити зайву літеру «а»
1.1. Цей Порядок регулює відносини, які виникають у процесі приєднання тепловикористальних та теплогенеруючих установок до теплових мереж, і поширюється на суб'єктів господарювання, які провадять господарську діяльність з виробництва, транспортування теплової енергії, та замовників робіт з приєднання таких установок.	1.1. Цей Порядок регулює відносини, які виникають у процесі приєднання тепловикористальних та теплогенеруючих установок до теплових мереж, і поширюється на суб'єктів господарювання, які провадять господарську діяльність з виробництва, транспортування, постачання теплової енергії, та замовників робіт з приєднання таких установок.	Потребує приведення у відповідність до вимог Закону України «Про теплопостачання», зокрема, необхідно доповнити словом «постачання»
1.2. договір на приєднання – письмова угода між оператором зовнішніх інженерних мереж (далі – Оператор) та замовником	<i>договір на приєднання – письмова угода між оператором зовнішніх інженерних мереж (далі – Оператор) та замовником послуги з приєднання, яка</i>	Потребує приведення у відповідність до вимог Цивільного кодексу України, зокрема у взаємоузгодженості між

<p>послуги з приєднання, яка укладається відповідно до вимог цього Порядку, визначає їх правовідносини під час виконання приєднання об'єкта замовника до теплових мереж Оператора;</p>	<p>укладається відповідно до вимог цього Порядку, визначає їх правовідносини під час виконання приєднання об'єкта замовника до теплових мереж Оператора;</p>	<p>статтями 634 та главою 52, зокрема, «договір на приєднання» - є договором приєднання в розумінні статті 634 Цивільного кодексу України і може бути укладений лише шляхом приєднання, тому це не може бути письмова угода, оскільки вона є двостороннім правочином. Також на сьогодні словосполучення «письмова угода» не застосовується, наразі застосовується «правочин, договір», вимоги до укладення тощо регулюються главою 52 Цивільного кодексу України.</p>
<p>1.2. засіб дистанційної передачі даних – засіб, встановлений (<i>організований</i>) на вузлі обліку, який забезпечує на безперервній основі можливість дистанційного доступу до зазначеного вузла обліку з метою зчитування (контролю) та передачі його даних каналами зв'язку;</p>	<p>засіб дистанційної передачі даних – засіб, встановлений на вузлі обліку, який забезпечує на безперервній основі можливість дистанційного доступу до зазначеного вузла обліку з метою зчитування (контролю) та передачі його даних каналами зв'язку;</p>	<p>Потребує приведення у відповідність до вимог законодавства, в тому числі правил нормопроєктувальної техніки згідно з Типовою інструкцією з діловодства, зокрема, пропонуємо слово «організований» виключити.</p>
<p>1.2. об'єкт – тепловикористальна або теплогенеруюча установка;</p>	<p>об'єкт – теплогенеруюча або тепловикористальна установка;</p>	<p>Потребує приведення у відповідність до вимог законодавства, в тому числі правил нормопроєктувальної техніки згідно з Типовою інструкцією з діловодства, зокрема, пропонуємо слова теплогенеруюча або тепловикористальна викласти в алфавітній</p>

		послідовності.
1.2. Оператор – власник зовнішніх інженерних мереж, а в разі якщо зовнішні інженерні мережі використовуються іншою, ніж власник, особою – особою, якій такі мережі власником передано у користування (управління, господарське відання, оренду, концесію) для транспортування відповідно теплової енергії, гарячої води (на підставі відповідної ліцензії);	1.2. оператор – власник зовнішніх інженерних мереж, а в разі якщо зовнішні інженерні мережі використовуються іншою, ніж власник, особою – особою, якій такі мережі власником передано у користування (управління, господарське відання, оренду, концесію) для транспортування відповідно теплової енергії, гарячої води (на підставі відповідної ліцензії);	Потребує приведення у відповідність до вимог законодавства, в тому числі правил нормопроєктувальної техніки згідно з Типовою інструкцією з діловодства, зокрема, пропонуємо слово «Оператор» викласти з малої літери.
1.2. технічні умови на приєднання – документ, що визначає комплекс умов та вимог до інженерного забезпечення приєднання об'єкта замовника до теплових мереж Оператора і містить вихідні дані для проєктування МЗ та МО, що створюються для потреб об'єкта замовника;	технічні умови на приєднання – це нормативний документ, що встановлює технічні вимоги до інженерного забезпечення приєднання об'єкта замовника до теплових мереж Оператора і містить вихідні дані для проєктування МЗ та МО, що створюються для потреб об'єкта замовника;	Потребує приведення у відповідність до вимог Закону України «Про стандартизацію», зокрема, визначення терміну «технічні умови», зокрема, «технічні умови на приєднання – це нормативний документ, що встановлює технічні вимоги...».
п.1.7.7. ... Склад, зміст, порядок надання та порядок визначення вартості послуг з надання технічних умов на приєднання тепловикористальних установок визначаються відповідним центральним органом виконавчої влади.	п. 1.7.7. пропонується викласти в редакції: ... Склад, зміст, порядок надання та порядок визначення вартості послуг з надання технічних умов на приєднання тепловикористальних установок визначаються відповідним центральним органом виконавчої влади <i>або державними колегіальними органами</i> .	Привести у відповідність з діючим законодавством. п. 6. ст 30 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»
п. 2.6. Договір на приєднання	п. 2.6. пропонується викласти в	«Дата повернення»

<p>та технічні умови на приєднання набирають чинності з дати повернення їх Оператору підписаними замовником, та погодженими з суміжними суб'єктами відносин у сфері теплопостачання (у разі коли така вимога зазначена в технічних умовах), та за умови оплати вартості послуги з надання замовнику технічних умов на приєднання, якщо вона передбачена чинним законодавством.</p> <p>...</p>	<p>редакції: Договір на приєднання та технічні умови на приєднання набирають чинності з дати <i>отримання їх Оператором</i> підписаними замовником, та погодженими з суміжними суб'єктами відносин у сфері теплопостачання (у разі коли така вимога зазначена в технічних умовах), та за умови оплати вартості послуги з надання замовнику технічних умов на приєднання, якщо вона передбачена чинним законодавством.</p> <p>...</p>	<p>формулювання яке припускає як дату відправки замовником підписаного договору так і дату отримання його Оператором.</p> <p>Формулювання «набирають чинності з дати <i>отримання їх Оператором</i>» однозначно визначає дату.</p>
<p>п. 3.1.6. У разі незгоди з вартістю та/або заходами, передбаченими проектом МО, сторона договору на приєднання може ініціювати експертизу проекту, яка здійснюється відповідно до вимог законодавства та за рахунок її ініціатора. Результати експертизи є обов'язковими для замовника та Оператора.</p>	<p>п. 3.1.6. пропонується викласти в редакції:</p> <p>У разі незгоди з вартістю та/або заходами, передбаченими проектом МО, сторона договору на приєднання може ініціювати експертизу проекту, яка здійснюється відповідно до вимог законодавства та за рахунок її ініціатора. Результати експертизи є обов'язковими для замовника та Оператора.</p> <p><i>Оператор, що допустив порушення чинних стандартів, норм та правил у визначені в проекті МО вартості та/або заходів, зобов'язаний компенсувати замовнику витрати, понесені ним на проведення експертизи.</i></p>	<p>У п. 3.1.6. передбачити механізм відшкодування витрат (аналогічно п. 3.5.4.) на проведення експертизи Замовнику в разі наявності в проекті запропонованому Оператором порушень чинних стандартів, норм та правил</p>
<p>3.4.2. При підключенні тепловикористальних установок (за рахунок яких буде надаватися послуга з постачання теплової енергії або постачання гарячої води) оснащення вузлами комерційного обліку</p>	<p>3.4.2. При підключенні тепловикористальних установок (за рахунок яких буде надаватися послуга з постачання теплової енергії або постачання гарячої води) оснащення вузлами комерційного обліку здійснюється відповідно до</p>	<p>Потребує приведення у відповідність до вимог законодавства, в тому числі правил нормопроєктувальної техніки згідно з Типовою інструкцією з діловодства, зокрема,</p>

<p>здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» та Порядку прийняття приладу обліку на абонентський облік, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 12 жовтня 2018 року № 270.</p>	<p>вимог Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» та Порядку прийняття приладу обліку на абонентський облік, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 12 жовтня 2018 року № 270, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 16 листопада 2018 р. за № 1304/32756.</p>	<p>пропонуємо посилення на нормативно-правовий акт зробити повністю, у тому числі, із зазначенням державної реєстрації в Міністерстві юстиції України</p>
<p>3.5. Замовник на підставі вихідних даних для проєктування МЗ, визначених у технічних умовах на приєднання, забезпечує в установленому законодавством порядку та за власний рахунок розроблення проєкту МЗ та будівництво і введення в експлуатацію МЗ від точки приєднання до власних тепловикористальних/теплогенеруючих.</p>	<p>3.5. Замовник на підставі вихідних даних для проєктування МЗ, визначених у технічних умовах на приєднання, забезпечує в установленому законодавством порядку та за власний рахунок розроблення проєкту МЗ та будівництво і введення в експлуатацію МЗ від точки приєднання до власних тепловикористальних та/або теплогенеруючих установок.</p>	<p>Потребує приведення у відповідність до вимог законодавства, в тому числі правил нормопроектувальної техніки згідно з Типовою інструкцією з діловодства, зокрема, пропонуємо замість косої лінії зазначити «та/або» та доповнити словом «установок».</p>
<p>Відсутній</p>	<p>Пропонується доповнити «Порядок приєднання до теплових мереж» формою «Технічні умови на приєднання до теплових мереж (для тепловикористальних установок)» в якості додатка.</p>	<p>Наявність регламентованої форми технічних умов дозволить уникнути порушень чинних стандартів, норм та правил стосовно обліку, організації дотримання та контролю режиму споживання теплової енергії, водно-хімічного режиму теплової мережі, тощо.</p>



УКРАЇНА
МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД, ТЕРИТОРІЙ
ТА ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ

пр-т Берестейський, 14, м. Київ, 01135, Україна
тел...: (+38 044) 351-40-96, 351-40-35, 351-40-01, факс тел...: (+38 044) 351-48-45
www.mtu.gov.ua, код ЄДРПОУ 37472062

Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України розглянуло листи Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 02.08.2023 № 8014/18.3/7-23 та від 07.09.2023 № 9525/18.1/7-23 щодо проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку приєднання до теплових мереж» (далі – Проєкт постанови) та в межах компетенції повідомляє наступне.

Проєктом постанови передбачається затвердити Порядок приєднання до теплових мереж (далі – Порядок приєднання) та визнати такою, що втратила чинність, постанову Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг, від 19 жовтня 2012 року № 343 «Про затвердження Правил приєднання до теплових мереж» (зі змінами).

Обґрунтуванням до прийняття Проєкту постанови НКРЕКП зазначає, що Порядок приєднання передбачає процес урегулювання відносин які виникають у процесі приєднання тепловикористальних, теплогенеруючих установок на принципах взаємної відповідальності за якісне постачання теплової енергії, використання альтернативних джерел енергії, підвищення екологічної безпеки систем теплопостачання, створення умов для впровадження енергозберігаючих технологій.

Крім того, Порядком приєднання передбачено типові форми заяв, опитувальних листів, договорів та технічних умов на приєднання, а також вимоги до них.

Мінінфраструктури зазначає, що наразі залишаються чинними Правила надання і погодження технічних умов на підключення до теплових мереж (далі – Правила), що затверджені наказом Міністерства з питань житлово-



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Козловська Наталія Вікторівна
Сертифікат 4FD4BFDE9E1BAF3A04000000E28900002CBD0100
Дійсний з 17.03.2023 16:43:00 по 17.03.2024 16:43:00

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



15625/25/10-23 від 15.09.2023

комунального господарства України 29 жовтня 2009 р. № 334 та постановою Національної комісії регулювання електроенергетики України 29 жовтня 2009 р. № 1232, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 25 листопада 2009 р. за № 1138/17154.

Зазначені Правила регулюють відносини, які виникають у процесі приєднання новозбудованих, реконструйованих чи модернізованих об'єктів у сфері теплопостачання та об'єктів споживачів теплової енергії до теплових мереж, і поширюються на суб'єктів господарювання, які здійснюють господарську діяльність з транспортування теплової енергії на підставі виданої органами виконавчої влади ліцензії, та замовників послуг з підключення.

З метою визначення єдиного підходу щодо надання і погодження технічних умов на підключення до теплових мереж, Мінінфраструктури вважає, що Порядком приєднання повинна бути передбачена видача технічних умов для приєднання як теплогенеруючих, так і тепловикористальних установок.

У разі урегулювання питання щодо видачі технічних умов для приєднання теплогенеруючих та тепловикористальних установок також виникає необхідність щодо одночасного скасування НКРЕКП та Мінінфраструктури Правил та введення в дію Порядку приєднання.

Заступник Міністра

Наталія КОЗЛОВСЬКА

Анна Демяненко 351-46-27



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Козловська Наталія Вікторівна
Сертифікат 4FD4BFDE9E1BAF3A04000000E28900002CBD0100
Дійсний з 17.03.2023 16:43:00 по 17.03.2024 16:43:00

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



15625/25/10-23 від 15.09.2023