

ОБҐРУНТУВАННЯ

щодо схвалення та оприлюднення на офіційному вебсайті НКРЕКП проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»
(щодо функціонування Системи моніторингу надання ОСП та ОСР послуг з приєднань до електричних мереж)

Відповідно до положень частини третьої статті 6 Закону України «Про ринок електричної енергії», до повноважень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП, Регулятор), на ринку електричної енергії належать, зокрема, затвердження кодексу систем розподілу.

Регулятор систематично проводить аналіз та моніторинг звітності операторів систем щодо стану надання послуг з приєднань з метою подальшого удосконалення вимог, у тому числі Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310 (далі – Кодекс).

З метою організації автоматизованого збору та узагальнення інформації щодо надання ОСП/ОСР послуг з приєднання, визначення в автоматичному режимі можливих порушень у процедурі надання замовникам послуг з приєднань та формування відповідної зведеної інформації, контролю за дотриманням ОСП/ОСР порядку, у тому числі строків, надання послуг з приєднань, унеможливлення маніпулювань зі сторони ОСП/ОСР звітною інформацією, спрощення порядку подання звітної інформації, Регулятор впроваджує систему моніторингу надання оператором системи передачі та операторами систем розподілу послуг з приєднань до електричних мереж (далі – система моніторингу приєднань).

На підставі зазначеного вище, у зв'язку з необхідністю удосконалення вимог Кодексу, Департаментом із регулювання відносин у сфері енергетики розроблено проєкт постанови «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу», яким пропонується:

запровадження шаблону ідентифікатора заяви про приєднання, удосконалення ідентифікаторів технічних умов та повідомлення про надання послуги з приєднання;

запровадити автоматичну генерацію ідентифікаторів заяви про приєднання, технічних умов та повідомлення про надання послуги з приєднання системою моніторингу приєднань на день внесення такої інформації до системи.

Вказаний проєкт постанови має ознаки регуляторного акта, у зв'язку з чим, згідно із статтею 15 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», він має бути оприлюднений на офіційному вебсайті НКРЕКП з метою одержання зауважень і пропозицій.

Враховуючи зазначене, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики пропонує схвалити проєкт постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» та оприлюднити його на офіційному вебсайті НКРЕКП з метою одержання зауважень і пропозицій.



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про затвердження Змін до
Кодексу систем розподілу

Відповідно до законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити Зміни до Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 310, що додаються.

2. 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.

Голова НКРЕКП

Юрій ВЛАСЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії,
що здійснює державне
регулювання у сферах енергетики
та комунальних послуг

№ _____

Зміни до Кодексу систем розподілу

1. У розділі IV:

1) пункт 4.1.19 глави 4.1:

в абзаці четвертому слова та знак «заявленої до приєднання потужності:» замінити словами та знаками «максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням замовленої до приєднання та існуючої дозволеної (приєднаної) потужності:»;

абзац дев'ятий викласти в такій редакції:

«Для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання (при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ») у випадку приєднання електроустановок I або II категорій надійності, відстань має визначатись як сумарна найкоротша відстань по прямій лінії від точки приєднання електроустановок замовника до найближчих двох точок в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) оператора системи розподілу (ступеня напруги, що відповідає ступеню напруги в точці приєднання), від яких забезпечується замовлена категорія надійності електропостачання електроустановок замовника з урахуванням умов по величині максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження.»;

2) в абзаці другому пункту 4.1.24 глави 4.1 цифри та знаки «4.2.6» замінити цифрами та знаками «4.2.7»;

3) абзац десятий пункту 4.2.3 глави 4.2 викласти в такій редакції:

«Повідомлення має містити ідентифікатор за формою, наведеною в додатку 6 до цього Кодексу, який є унікальним набором даних (послідовністю символів), що присвоюється автоматично системою моніторингу надання оператором системи передачі та операторами систем розподілу послуг з приєднань до електричних мереж (далі – система моніторингу приєднань) після внесення відповідної інформації та переходу запису про приєднання в статус «послугу з приєднання надано» на дату внесення такої інформації до системи моніторингу приєднань тощо (далі - ідентифікатор).»;

4) у главі 4.4:

у пункті 4.4.3:

в абзаці першому слова та знак «реєстраційний номер:» замінити словами та знаками «дату та реєстраційний номер, який автоматично формується системою моніторингу приєднань після внесення відповідної інформації з заяви та переходу запису про приєднання в статус «подано заяву про приєднання», за формою, наведеною в додатку 6 до цього Кодексу:»;

в абзаці другому абревіатуру «ОСР» виключити;

у пункті 4.4.4:

абзац перший доповнити словами «та системи моніторингу приєднань»;

в абзаці третьому знаки та слова «, та/або усунення зауважень щодо заповнення заяви про приєднання» виключити;

абзац четвертий після слів «вносить відповідну інформацію до реєстру заяв» доповнити словами та знаком « та системи моніторингу приєднань,»;

доповнити абзацом п'ятим такого змісту:

«Термін усунення замовником зауважень не може перевищувати 10 календарних днів з дати отримання зауважень від ОСР. Після закінчення зазначеного строку замовник звертається з новою заявою з додатками до неї відповідно до пункту 4.4.2 цієї глави.»

5) абзац перший пункту 4.5.2 глави 4.5 викласти в такій редакції:

«Технічні умови викладаються у вигляді єдиного документа та мають містити ідентифікатор, яким є унікальний набір даних (послідовність символів), що присвоюється автоматично системою моніторингу приєднань після внесення відповідної інформації та переходу запису про приєднання в статус «технічні умови видано» за формою додатка 6 до цього Кодексу на дату внесення відповідної інформації до системи моніторингу приєднань.»

2. Додаток 3 викласти у новій редакції, що додається.

3. Додаток 6 викласти у новій редакції, що додається.

Директор Департаменту
із регулювання відносин
у сфері енергетики

Андрій ОГНЬОВ

ЗАЯВА
про приєднання електроустановки певної потужності

1	Вхідний номер згенерований системою моніторингу приєднань (заповнюється ОСР під час подання заяви замовником)	Дата реєстрації (заповнюється ОСР під час подання заяви замовником)
2		
3	Кому:	
4	Оператор системи розподілу (структурний підрозділ за місцем розташування електроустановок замовника)	Керівнику Оператора системи розподілу (структурного підрозділу за місцем розташування електроустановок замовника)
5		
6	Від кого:	
7	Найменування юридичної особи або ПІБ фізичної особи-замовника послуги з приєднання до електричних мереж	
8	Номер запису про право власності та реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно	
9	Унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності)	
10	Наявність/відсутність статусу платника єдиного податку	
11	Реєстраційний номер облікової картки платника податків (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган і мають відмітку в паспорті (або слово «відмова» у разі, якщо паспорт виготовлений у формі картки) – серія та номер паспорта) (за наявності)	
12	Код ЄДРПОУ (для юридичної особи)	
13	Банківські реквізити замовника	
14	Характеристика об'єкта замовника:	
15	Назва	
16	Місце розташування	
17	Функціональне призначення об'єкта	
18	Загальні вихідні дані щодо параметрів електроустановок замовника:	

19	Мета приєднання (нове приєднання/зміна технічних параметрів)					
20	Призначення (тип) електроустановки (споживання/виробництва електричної енергії/ зберігання енергії)					
21	Дозволена потужність відповідно до умов договору про надання послуг з розподілу електричної енергії (у разі наявності)		Потужність, кВт	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ	Номер договору на розподіл	Дата договору на розподіл
22	Замовлена до приєднання потужність, кВт					
23	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт					
24	Рівень напруги в точці приєднання, кВ					
25	Категорія надійності, кВт		I категорія надійності електропостачання	II категорія надійності електропостачання	III категорія надійності електропостачання	
26	Графік введення потужностей за роками (заповнюється замовником, юридичною особою або фізичною особою-підприємцем):					
27	Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання			Прогнозована дата введення об'єкта замовника в експлуатацію
			I категорія надійності електропостачання	II категорія надійності електропостачання	III категорія надійності електропостачання	
28						
29						
30						
31	Відомості щодо встановлення точки приєднання (межі балансової належності електроустановок замовника та ОСР) на території земельної ділянки замовника (ЗАПЕРЕЧУЮ/НЕ ЗАПЕРЕЧУЮ)					
32	Інформація про бажання замовника здійснювати проектування лінійної частини приєднання у разі будівництва електроустановок замовника потужністю 400 кВт і більше (самостійно/оператором системи розподілу (послуга «під ключ»))					
33	Додаткова інформація, що може бути надана замовником за його згодою, у тому числі про необхідність приєднання за тимчасовою схемою					

	електрозабезпечення будівельних механізмів		
34	Необхідність приєднання будівельних струмоприймачів, кВт		
35	Живлення будівельних струмоприймачів передбачити від електроустановок зовнішнього електрозабезпечення об'єкта забудови після реалізації проєкту зовнішнього електропостачання об'єкта забудови (ТАК/НІ)		
36	Приєднання електроустановок замовника до електричних мереж суб'єкта господарювання, який не є ОСР (ТАК/НІ)		
37	<p>Обраний постачальник комерційного обліку (вказати необхідне)</p> <p>Замовником послуги (вказати необхідне)</p> <p><i>* з реєстром ППКО можна ознайомитися за посиланням: https://ua.energy/uchasnikam_rinku/administrator-komertsijnogo-obliku/reyestr-ppko-ta-protsedura-yih-reyestratsiy/</i></p>	ОСР/ _____	(інший ППКО*)
38	Детальні вихідні дані щодо параметрів електроустановок замовника:		
39	У разі приєднання електроустановок, призначених для споживання електричної енергії:		
40	Кількість точок приєднання (зазначається для багатоквартирних житлових будинків та/або житлових комплексів)		
41	Відомості щодо встановленої потужності електроопалювальних та електронагрівальних установок, кухонних електроплит тощо	Тип	Потужність, кВт
42	Відомості щодо встановленої потужності генеруючих установок (існуючих або таких, що будуть встановлені)	Тип	Потужність, кВт
43	Відомості щодо встановленої потужності установок зберігання енергії (існуючих або таких, що будуть встановлені)	Тип	Потужність, кВт
44	Існуюча дозволена до відпуску в мережу електрична потужність активного споживача, кВт		
45	Замовлена до відпуску в мережу електрична потужність від генеруючих установок (існуючих або таких, що будуть встановлені), кВт		
46	У разі приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії:		
47	Встановлена потужність генеруючої установки, кВт		
48	Вид палива/енергії		
49	Відомості щодо встановленої потужності установок	Тип	Потужність, кВт

	зберігання енергії (існуючих або таких, що будуть встановлені)		
50	У разі приєднання електроустановок, призначених для зберігання енергії:		
51	Параметри УЗЕ (для операторів УЗЕ)	Максимальна потужність відбору, кВт	Максимальна потужність відпуску, кВт
52	Контактні дані:		
53	Електронна адреса для листування		
54	Номер телефону		
55	Необхідність направлення документів за результатом розгляду цієї заяви та за результатами надання послуги з приєднання поштою (вказати поштову адресу для листування)		
56	Інше		
57	Прошу надати послугу з приєднання електроустановок до електричних мереж та здійснити комплекс заходів з приєднання та первинного підключення електроустановок до електричних мереж. Оплату отриманих послуг гарантую		
58	<p>До заяви про приєднання додаються документи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) копія паспорта у разі відсутності унікального номера запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (для фізичних осіб); 2) належним чином оформлений документ, що посвідчує право на представництво інтересів особи у випадку подання заяви представником; 3) копія документа, що підтверджує право власності чи користування об'єктом нерухомого майна у разі відсутності відомостей у Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно; 4) графічні матеріали із зазначенням (вказанням) місця розташування об'єкта (об'єктів) замовника, земельної ділянки замовника та прогнозованої точки приєднання (для об'єктів, що приєднуються до електричних мереж уперше); 5) ТЕО (у визначених цим Кодексом випадках, в інших випадках – за наявності); 6) розрахунок навантаження об'єкта архітектури за підписом головного інженера-проектувальника (у разі приєднання багатоквартирного житлового будинку або збільшення його потужності); 7) інформаційна довідка-повідомлення (довільної форми) щодо наявності або відсутності намірів брати участь в аукціоні з розподілу річної квоти підтримки. <p>У разі приєднання фотоелектричної станції/УЗЕ/електрозарядної станції, що розташована на/в об'єкті архітектури (дах, фасад тощо), технічних засобів телекомунікації на об'єкті архітектури, до заяви про приєднання додаються:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) копія документа, що підтверджує право власності чи користування об'єктом архітектури або право власності чи користування частиною об'єкта архітектури (дах, фасад тощо) (у разі приєднання фотоелектричної станції/УЗЕ/електрозарядної станції); 2) копія договору з доступу (у випадку приєднання технічних засобів телекомунікації відповідно до Закону України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж»); 3) графічні матеріали із зазначенням (вказанням) місця розташування об'єкта (об'єктів) замовника, земельної ділянки замовника та прогнозованої точки приєднання (для об'єктів, що приєднуються до електричних мереж уперше); 4) лист-погодження від власника об'єкта архітектури, на якому буде здійснено будівництво та експлуатацію фотоелектричної станції, УЗЕ, електрозарядної станції, технічних засобів телекомунікації щодо надання дозволу на 		

улаштування точки приєднання на межі земельної ділянки власника об'єкта архітектури, на якому буде розташоване відповідне обладнання.

У разі наміру приєднання індустріального парку, створеного відповідно до вимог законодавства, або МСР (електричних мереж, що можуть бути класифіковані як МСР), створеної на території індустріального парку (суміжних індустріальних парків) замовником послуги з приєднання індустріального парку, або замовником послуги з приєднання МСР додатково до заяви додаються:

1) копія витягу з Реєстру індустріальних (промислових) парків або інформація про рішення Кабінету Міністрів України про включення індустріального парку (суміжних індустріальних парків) до Реєстру індустріальних (промислових) парків;

2) копія договору про створення та функціонування індустріального парку (якщо замовником послуги з приєднання індустріального парку або МСР є керуюча компанія індустріального парку). Для суміжних індустріальних парків копії договорів про створення та функціонування індустріального парку надається для кожного такого індустріального парку;

3) копія договору про здійснення господарської діяльності в межах індустріального парку, якщо замовником послуги з приєднання індустріального парку або МСР на території індустріального парку (суміжних індустріальних парків) є інший суб'єкт індустріального парку.

У разі наміру приєднання МСР (електричних мереж, що можуть бути класифіковані як МСР), створеної на обмеженій території об'єкта та/або земельної ділянки замовником послуги з приєднання МСР додатково до заяви додаються графічні матеріали (в довільній формі) із позначенням обмеженої території об'єкта та/або земельної ділянки, на якій має намір створитися МСР.

У разі приєднання до електричних мереж суб'єкта господарювання або власника електричних мереж, який не є споживачем електричної енергії (крім ОСР), згідно з пунктом 4.1.11 глави 4.1 розділу IV Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, до заяви про приєднання додаються технічні вимоги та/або вихідні дані, отримані від суб'єкта господарювання або власника електричних мереж.

Відповідальність за достовірність даних, наданих у заяві, несе заявник.

Достовірність наданих даних підтверджую

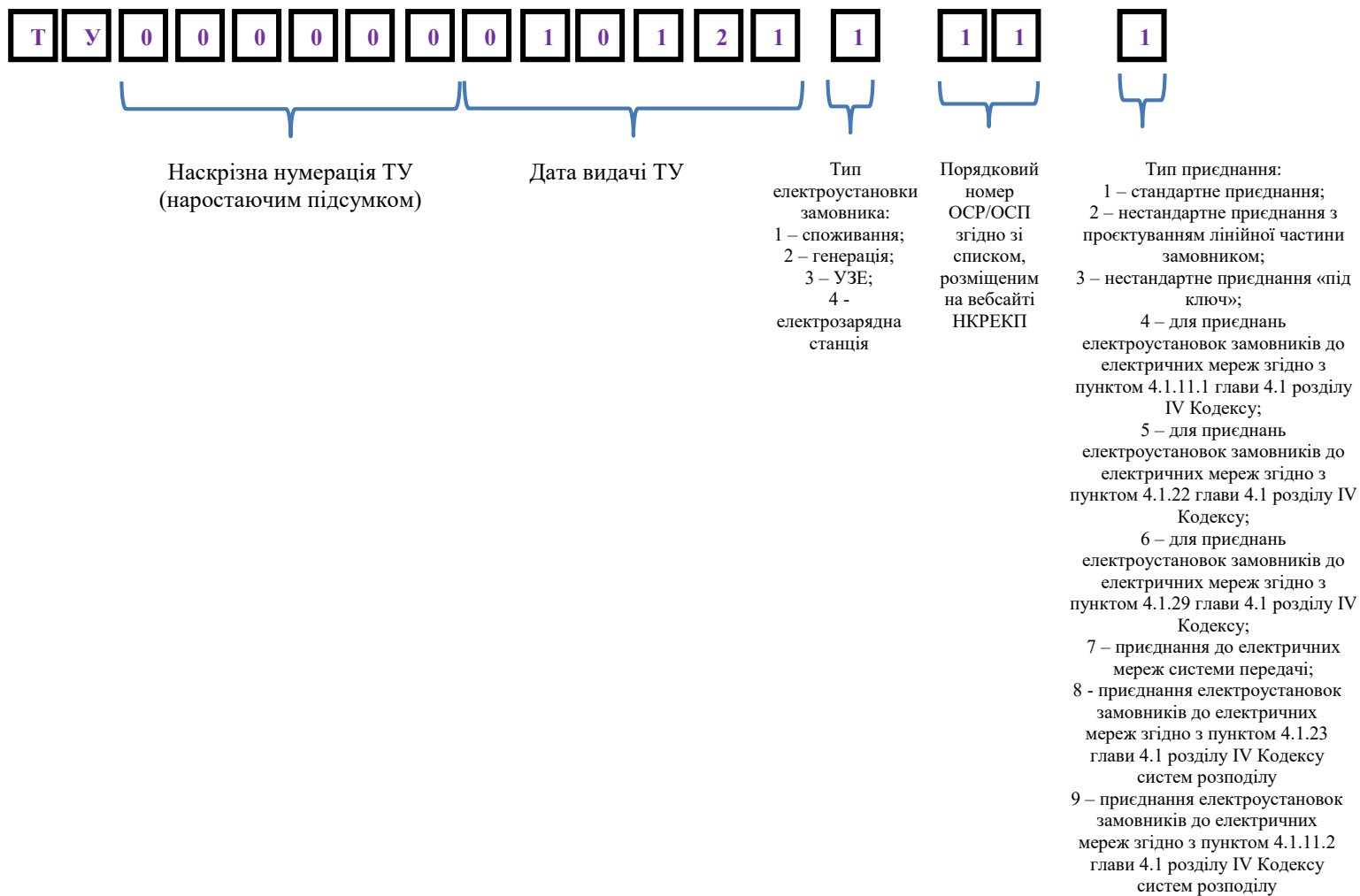
_____ (дата)

_____ (підпис)

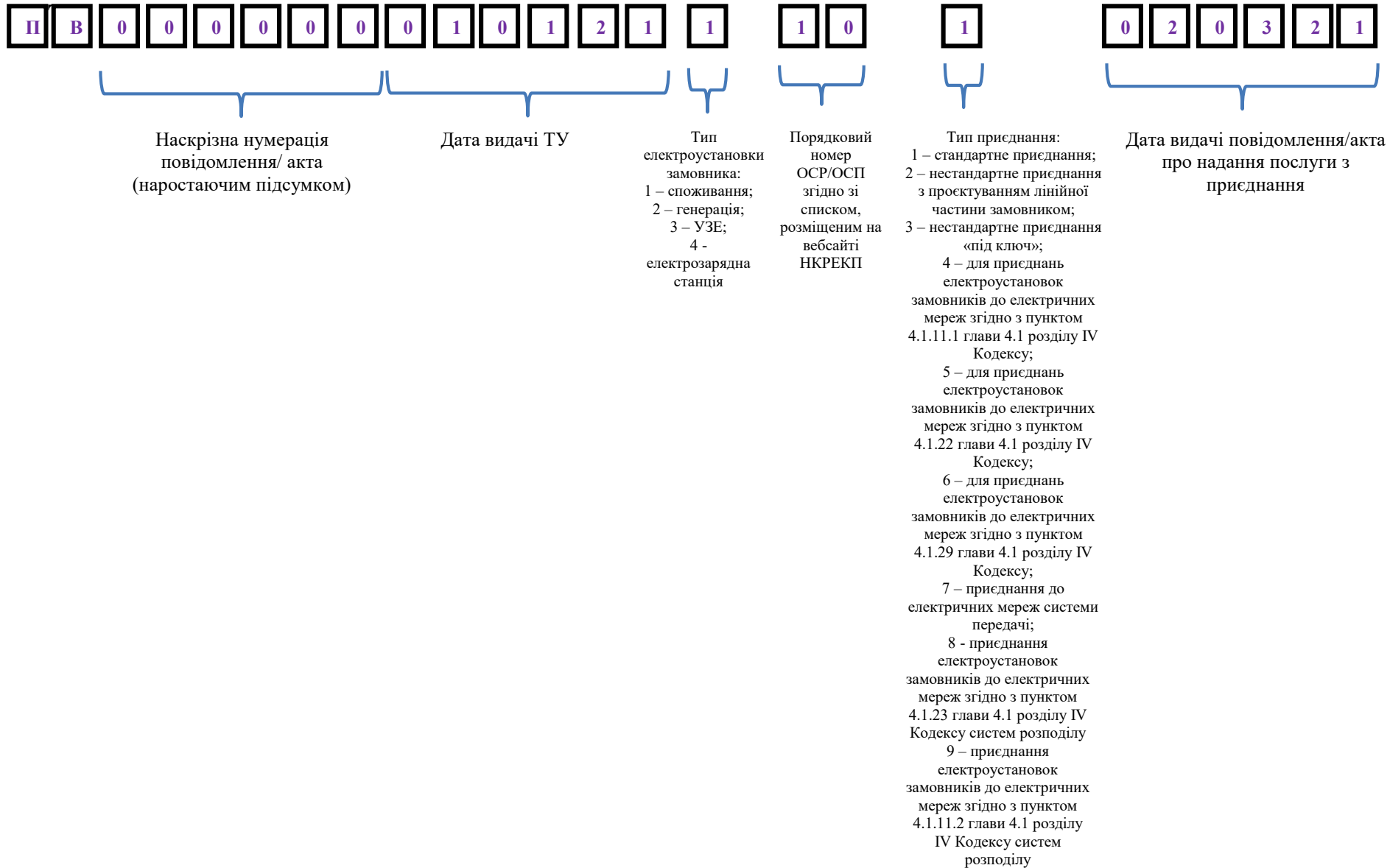
Підтверджую згоду на автоматизовану обробку персональних даних згідно з чинним законодавством та можливу їх передачу третім особам, які мають право на отримання цих даних згідно з чинним законодавством, у тому числі щодо кількісних та/або вартісних обсягів, наданих за Договором послуг.

_____ (підпис)

Ідентифікатор технічних умов (ТУ)



Ідентифікатор повідомлення/ акта про надання послуги з приєднання



Ідентифікатор заявки про приєднання

