|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Порівняльна таблиця до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до ПРРЕЕ», що має ознаки регуляторного акта** | | |
| ***ПОЛОЖЕННЯ ДІЮЧОЇ РЕДАКЦІЇ*** | ***ЗМІСТ ПОЛОЖЕНЬ ПРОЄКТУ ПОСТАНОВИ*** | |
| ***I. Загальні положення*** | | |
| ***1.1. Визначення основних термінів та понять*** | | |
| ***1.1.2. …***  генеруюча установка приватного домогосподарства (далі - генеруюча установка) - комплекс взаємопов'язаних устаткування і споруд, призначених для виробництва електричної енергії, перетвореної з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які встановлені в межах приватного домогосподарства;  ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ  об'єкт побутового споживача - житловий будинок (частина будинку), квартира або будівля, які розміщені за однією адресою та належать одній фізичній особі або декільком фізичним особам на правах власності або користування;  побутові потреби - споживання (використання) електричної енергії для задоволення умов постійного або тимчасового проживання та/або перебування фізичних осіб на об'єкті побутового споживача, включаючи прибудинкову (присадибну територію), у тому числі для індивідуального будівництва (реконструкції) об'єктів приватного домогосподарства, крім потреб підприємницької, господарської діяльності;  приватне домогосподарство - об'єкт індивідуального побутового споживача, який належить до житлового фонду та може складатись із квартири, житлового будинку (частини будинку) та, за наявності електрифікованих споруд, будівель у межах однієї території (прибудинкової/присадибної ділянки житлового будинку), на якому електрична енергія використовується на побутові потреби відповідно до укладеного договору;    споживання електричної енергії - користування електричною енергією споживачем за допомогою електрообладнання для задоволення потреб споживача відповідно до укладених договорів  ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ | ***1.1.2. …***  генеруюча установка приватного домогосподарства (далі – генеруюча установка) – комплекс взаємопов'язаних **споруд і устаткування**, призначених для виробництва електричної енергії **з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, які розташовані в межах приватного домогосподарства. Величина встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в) визначається на підставі паспортів точок розподілу як сумарна потужність встановлених генеруючих установок за всіма площадками вимірювання приватних домогосподарств, які належать індивідуальному побутовому споживачу на території України, і не може перевищувати величину, визначену законом**;  **зберігання енергії – діяльність, пов'язана з відбором електричної енергії з метою відкладення її кінцевого використання на момент пізніший, ніж коли вона була вироблена, її перетворенням в інший вид енергії, в якому вона може зберігатися, зберіганням та подальшим перетворенням такої енергії в електричну енергію з метою її відпуску в систему передачі, систему розподілу, мережу електростанції або мережу споживача**;  об’єкт побутового споживача – **квартира, житловий будинок, приватне домогосподарство, садовий будинок, кімната у багатосімейних (комунальних) квартирах та інші об’єкти житлової нерухомості, визначені у пункті 14.1.129 Податкового кодексу України, що належать індивідуальному побутовому споживачу на праві** власності або користування***;***  побутові потреби – споживання (використання) електричної енергії для задоволення умов постійного або тимчасового проживання та/або перебування фізичних осіб на об'єкті побутового споживача, ~~включаючи прибудинкову (присадибну територію)~~ **у тому числі для індивідуального будівництва (реконструкції) об'єктів приватного домогосподарства, крім підприємницької, господарської та незалежної професійної діяльності, діяльності дата-центрів, центрів обробки даних, зі створення віртуальних активів (майнінгу) тощо*;***  приватне домогосподарство – **земельна ділянка разом з розташованими на ній за однією адресою житловим будинком або котеджем, господарськими (присадибними) будівлями, наземними та/або підземними комунікаціями, що належить індивідуальному побутовому споживачу на праві власності. Членами приватного домогосподарства є його власник, співвласники, особи, які зареєстровані за адресою приватного домогосподарства та/або особи, які фактично проживають там на законних підставах*;***  споживання електричної енергії – користування **споживачем відповідно до укладених договорів електричною енергією за допомогою струмоприймача (струмоприймачів) для задоволення його потреб, у тому числі для здійснення діяльності з надання послуг із зарядки електромобілів на електрозарядних станціях**;  **установка зберігання енергії - електроустановка, де відбувається зберігання енергії**; | |
|  | |  |
| 1.2. Умови розподілу/передачі та постачання електричної енергії споживачам (функціональна схема ринку) | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2.2. За умови укладення споживачем договору про врегулювання небалансів та договору про надання послуг з передачі електричної енергії з оператором системи передачі, а у разі приєднання до системи розподілу - також договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з оператором системи розподілу споживач може купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку. У разі купівлі споживачем електричної енергії для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку його взаємовідносини з іншими учасниками ринку регулюються Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 307 (далі - Правила ринку), Правилами ринку "на добу наперед" та внутрішньодобового ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 308 (далі - Правила РДН та ВДР), іншими нормативно-правовими актами, крім цих Правил у частині постачання електричної енергії споживачу.  У цьому випадку дія договору споживача про надання послуг з передачі електричної енергії, укладеного згідно з цими Правилами, призупиняється в частині розрахунків на строк, протягом якого споживач закуповує електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку, але продовжує діяти в усіх інших частинах. | | | 1.2.2. За умови укладення споживачем договору про врегулювання небалансів та договору про надання послуг з передачі електричної енергії з оператором системи передачі, а у разі приєднання до системи розподілу - також договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з оператором системи розподілу споживач може купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку. У разі купівлі споживачем електричної енергії для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку його взаємовідносини з іншими учасниками ринку регулюються Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 307 (далі - Правила ринку), Правилами ринку "на добу наперед" та внутрішньодобового ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 308 (далі - Правила РДН та ВДР), іншими нормативно-правовими актами, крім цих Правил у частині постачання електричної енергії споживачу.  У цьому випадку дія договору споживача про надання послуг з передачі електричної енергії, укладеного згідно з цими Правилами, призупиняється в частині розрахунків на строк, протягом якого споживач закуповує електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку, але продовжує діяти в усіх інших частинах.  **Споживач має право без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установки зберігання енергії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання. У цьому випадку споживач зобов'язаний забезпечити комерційний облік відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку та забезпечити улаштування технічних засобів для недопущення видачі в електричну мережу ОСР або мережі інших суб’єктів господарювання попередньо збереженої електричної енергії в установці зберігання енергії.**  **За умови отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установки зберігання енергії споживач є оператором установки зберігання енергії.**  **Споживач як оператор установки зберігання енергії для участі на ринку електричної енергії у тому числі, на ринку допоміжних послуг (зокрема шляхом об'єднання з цією метою в групи) та для надання послуг з балансування має укласти договори, передбачені Правилами ринку, затвердженими постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі – Правила ринку), для продажу електричної енергії на ринку електричної енергії, для надання допоміжних послуг чи надання послуг з балансування, а також забезпечити улаштування комерційного обліку відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.** |
| II. Розподіл (передача) електричної енергії на роздрібному ринку2.1. Договірні умови розподілу електричної енергії | | | |
| 2.1.2. Оператор системи зобов'язаний укласти договори про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з усіма споживачами, електроустановки яких приєднані до електричних мереж на території діяльності відповідного оператора системи. Не допускається розподіл (передача) електричної енергії до точки розподілу електроустановки споживача за відсутності діючого договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з таким споживачем, крім випадку здійснення розподілу (передачі) електричної енергії оператором системи до власних електроустановок. | | | 2.1.2. Оператор системи зобов'язаний укласти договори про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з усіма споживачами, електроустановки яких приєднані до електричних мереж на території діяльності відповідного оператора системи. Не допускається розподіл (передача) електричної енергії до точки розподілу електроустановки споживача за відсутності діючого договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії з таким споживачем, крім випадку здійснення розподілу (передачі) електричної енергії оператором системи до власних електроустановок.  **Укладення договору про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії між оператором установки зберігання електричної енергії та оператором системи здійснюється відповідно до вимог Кодексу системи передачі та Кодексу систем розподілу.** |
| ВІДСУТНІЙ ПУНКТ | | | **2.1.15. У разі укладення договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії між оператором системи та споживачем (основним споживачем), на площадці вимірювання, забезпеченій більше ніж однією точкою комерційного обліку, якими проводиться облік спожитої, відпущеної, розподіленої, виробленої електричної енергії площадкою вимірювання або окремими її елементами (блоками станції, еталонними групами, чергами будівництва, електроустановками, які виробляють електричну енергію з різних видів джерел енергії тощо), окремим додатком до цього договору є порядок (алгоритм) розрахунку та складання балансу електричної енергії в електричних мережах споживача (технологічних електричних мережах основного споживача), вимоги до якого регламентуються Кодексом комерційного обліку електричної енергії.**  **Зазначений порядок (алгоритм) визначає перелік та описує розрахунок усіх складових балансу електричної енергії з використанням даних засобів обліку, встановлених у точках вимірювання, параметри для розрахунку втрат електричної енергії (втрати в елементах електричних мереж у разі встановлення засобів вимірювальної техніки на межі балансової належності та втрати електричної енергії, які пов’язані з транспортуванням електричної енергії електричними мережами основного споживача іншим учасникам роздрібного ринку) для нормальної схеми живлення та для всіх можливих варіантах її змінення (резервна, аварійна схеми живлення тощо).** |
| ***2.3. Вимірювання та облік*** | | | |
| 2.3.12. …  Електрична енергія, яка використовується на об'єкті побутового споживача на непобутові потреби, обліковується та оплачується окремо за відповідними тарифами. | | 2.3.12. …  Електрична енергія, яка використовується на об'єкті побутового споживача на непобутові потреби, **зокрема для здійснення підприємницької, господарської та незалежної професійної діяльності, діяльності дата-центрів, центрів обробки даних, діяльності зі створення віртуальних активів (майнінгу) тощо**, обліковується **окремо та оплачується** за відповідними тарифами **(цінами) електропостачальника**. | |
| ***III. Постачання електричної енергії на роздрібному ринку*** | | | |
| ***3.3. Особливості постачання електричної енергії постачальником універсальної послуги*** | | | |
| 3.3.4. …  Договір про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством є додатком до договору про постачання електричної енергії із постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил). | | 3.3.4. …  Договір про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством **укладається між постачальником універсальних послуг та власником цього приватного домогосподарства (за згодою інших членів приватного домогосподарства), і є додатком до договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг (додаток 6 до цих Правил).** | |
| ***V. Права, обов'язки та відповідальність учасників роздрібного ринку*** | | | |
| *5.1. Права, обов'язки та відповідальність оператора системи* | | | |
| 5.1.1. Оператор системи має право:  ВІДСУТНІЙ ПІДПУНКТ | | 5.1.1. Оператор системи має право:  «**17) перевіряти генеруючі установки, установки зберігання енергії та їх налаштування на відповідність вимогам Кодексу систем розподілу інших нормативно-технічних документів.**» | |
| ***5.3. Права та обов'язки постачальника універсальних послуг*** | | | |
| 5.3.1. …..  Постачальник універсальних послуг має право отримувати відповідно до законодавства компенсацію витрат за надання універсальних послуг споживачам у тому числі вразливим споживачам у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України, а також отримувати компенсацію витрат за надання оператору системи передачі послуги із забезпечення збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії (за придбання електричної енергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не перевищує 30 кВт, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами). | | 5.3.1. …..    Постачальник універсальних послуг має право отримувати відповідно до законодавства компенсацію витрат за надання універсальних послуг споживачам у тому числі вразливим споживачам у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України, а також отримувати компенсацію витрат за надання оператору системи передачі послуги із забезпечення збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії (за придбання електричної енергії, виробленої ~~з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками)~~ **генеруючими установками** приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких ~~не перевищує 30 кВт~~ **не може перевищувати величину, визначену законом,** за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами). | |
| 5.3.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:  …  5) купувати електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, встановлена потужність якої(-их) не перевищує встановлену відповідно до закону та дозволену до споживання відповідно до договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії (та підтверджується паспортом точки розподілу (передачі) електричної енергії) зі споживачем, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;  6) надавати інформацію щодо порядку продажу та обліку електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру приватними домогосподарствами, а також розрахунків за неї;  ….. | | 5.3.2. Постачальник універсальних послуг зобов'язаний:  …    5) купувати електричну енергію **у побутового споживача, вироблену генеруючими установками його приватного(-их) домогосподарства(-в), сумарна потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в), за «зеленим» тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами;**  6)надавати інформацію щодо порядку продажу та обліку електроенергії, виробленої **генеруючими установками приватних домогосподарств,** а також розрахунків за неї; | |
| ***5.5. Права та обов'язки споживача*** | | | |
| 5.5.1. Споживач електричної енергії має право:  …..  ВІДСУТНІ АБЗАЦИ | 5.5.1. Споживач електричної енергії має право:  …..  **21) на встановлення генеруючих установок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, з біомаси, біогазу, з гідроенергії, геотермальної енергії, згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу;**  **22) на продаж виробленої електричної енергії за «зеленим» тарифом генеруючими установками, які встановлені з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР, гарантованому покупцю відповідно до Порядку продажу та обліку електричної енергії, виробленої споживачами, а також розрахунків за неї;**  **23) на встановлення установки зберігання енергії на напрузі приєднання власних струмоприймачів відповідно до Кодексу систем розподілу;**  **24) на провадження діяльності із зберігання енергії без ліцензії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії електричної енергії в ОЕС України або в мережі інших суб’єктів господарювання;**  **25) надавати послуги з балансування у порядку, визначеному Правилами ринку;**  **26) брати участь у ринку допоміжних послуг та об'єднуватися в групи з цією метою у порядку, визначеному Правилами ринку.** | | |
| 5.5.2. Побутовий споживач, крім прав, визначених пунктом 5.5.1 цієї глави, має право на:  ….  1) встановлення у своєму приватному домогосподарстві генеруючої установки, призначеної для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, встановлена потужність якої(-их) не перевищує встановлену відповідно до закону та дозволену до споживання відповідно до договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії (та підтверджується паспортом точки розподілу (передачі) електричної енергії) зі споживачем, та на виробництво електричної енергії з такої установки без відповідної ліцензії;  2) продаж за "зеленим" тарифом постачальнику універсальних послуг електричної енергії, що вироблена генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) індивідуального побутового споживача в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами.  ВІДСУТНІ ПІДПУНКТИ | | **5.5.2. Побутовий споживач, крім прав, визначених пунктом 5.5.1 цієї глави, має право на:**  1)встановлення у **своїх приватних домогосподарствах генеруючої(-их) установки(-ок) та установки зберігання енергії згідно з розділом IV Кодексу систем розподілу;**  2) продаж за «зеленим» тарифом постачальнику універсальних послуг електричної енергії, що вироблена генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, потужність яких не перевищує величини встановленої потужності **генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в)** в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами**;**  **3) встановлення без можливості видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР – у своїх приватних домогосподарствах генеруючої(-их) установки(-ок), призначеної(-их) для виробництва електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру, відповідно до вимог Кодексу систем розподілу;**    **4) встановлення установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу систем розподілу.»** | |
| ВІЛСУТНІЙ ПІДПУНКТ | | 5.5.5. Споживач електричної енергії зобов'язаний:  …  **24) дотримуватись процедури встановлення генеруючих установок та установок зберігання енергії, яка визначена розділом ІV Кодексу систем розподілу;».** | |
| ***VII. Умови та порядок припинення та відновлення постачання електричної енергії споживачу*** | | | |
| 7.6. У разі самовільного підключення споживачем струмоприймачів або збільшення величини потужності понад величину, визначену умовами договору з оператором системи, приєднання струмоприймачів поза розрахунковими засобами комерційного обліку, зниження показників якості електричної енергії з вини споживача до величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок оператора системи та інших споживачів, невиконання припису уповноваженого представника відповідного органу виконавчої влади, який стосується вищенаведених порушень, оператор системи має право без попередження повністю припинити споживачу електроживлення після оформлення у встановленому цими Правилами порядку акта про порушення. | | 7**.6. Оператор системи оформляє акт про порушення в установленому цими Правилами порядку та припиняє споживачу електроживлення у разі:**  **самовільного підключення струмоприймачів або збільшення величини потужності понад величину, визначену умовами договору з оператором системи;**  **приєднання струмоприймачів поза розрахунковими засобами комерційного обліку;**  **зниження показників якості електричної енергії з вини споживача, до величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок оператора системи та інших споживачів;**  **встановлення генеруючих установок, установок зберігання енергії без дотримання вимог розділу ІV Кодексу систем розподілу, а також у разі невідповідності генеруючих установок та/або налаштувань, установок зберігання енергії вимогам Кодексу систем розподілу інших нормативно-технічних документів**  **невиконання припису уповноваженого представника відповідного органу виконавчої влади, який стосується вищенаведених порушень**.. | |
| ***IX. Вимоги до інформаційного обміну на роздрібному ринку*** | | | |
| ***9.5. Доступ до інформації щодо комерційного обліку*** | | | |
| ВІДСУТНІЙ | | **9.5.3. Адміністратор комерційного обліку на своєму вебсайті має розміщувати набори відкритих даних із можливістю експорту у форматах, які підтримують автоматизоване оброблення електронними засобами, а саме EIC-коди (16 символів) усіх точок комерційного обліку з обсягами споживання та генерації по кожному з таких кодів помісячно за останні три календарні роки.** | |
| ***XI. Виробництво електричної енергії в умовах роздрібного ринку*** | | | |
| **11.1. Функціонування розподіленої генерації та установок зберігання енергії на роздрібному ринку** | | | |
| 11.1.1. Виробники, що здійснюють виробництво електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації встановленою потужністю до 20 МВт, приєднаних до системи розподілу електричної енергії, мають право здійснювати продаж цієї електричної енергії на роздрібному ринку споживачам у порядку, встановленому цими Правилами.  ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ | | 11.1.1. Виробники, що здійснюють виробництво електричної енергії на об'єктах розподіленої генерації встановленою потужністю до 20 МВт, приєднаних до системи розподілу електричної енергії, мають право здійснювати продаж цієї електричної енергії на роздрібному ринку споживачам у порядку, встановленому цими Правилами.  **Виробники мають право використовувати установку зберігання енергії у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії, за умови відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок виробника, якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії** | |
|  | |  | |
|  | | | |
| ***11.3. Особливості продажу та обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватних домогосподарств~~ами~~, а також розрахунків за неї*** | | | |
| 11.3.1. Індивідуальний побутовий споживач, що встановив у межах свого приватного домогосподарства (приватних домогосподарств) генеруючу(-і) установку(-ки) призначену(-і) для перетворення енергії з енергії сонця та/або вітру в електричну енергію, у межах величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) індивідуального побутового споживача, має право здійснювати продаж виробленої електричної енергії відповідно до цих Правил на підставі договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством, що є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, до умов якого побутовий споживач приєднався відповідно до цих Правил. Постачальник універсальних послуг не має права відмовити споживачу в купівлі за "зеленим" тарифом електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) за умови, якщо її(їх) приєднання здійснено у порядку, встановленому Кодексом систем розподілу, та виконані вимоги цих Правил. | | 11.3.1. Індивідуальний побутовий споживач, що встановив у межах свого приватного(-их) домогосподарства(-в) генеруючу(-і) установку(-ки), призначену(-і) для перетворення енергії з енергії сонця та/або вітру в електричну енергію, **з можливістю видачі виробленої електричної енергії в мережу ОСР,** у межах величини встановленої потужності генеруючих установок приватного(-их) домогосподарства(-в), має право здійснювати продаж виробленої електричної енергії відповідно до цих Правил на підставі договору про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом приватним домогосподарством, що є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, до умов якого побутовий споживач приєднався відповідно до цих Правил. Постачальник універсальних послуг не має права відмовити споживачу в купівлі за «зеленим» тарифом електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (генеруючими установками) за умови, якщо її(їх) приєднання здійснено у порядку, встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу, та виконані вимоги цих Правил**.** | |
| 11.3.2. Приєднання змонтованої споживачем, у тому числі за результатом технічного переоснащення, у межах свого приватного домогосподарства генеруючої установки (генеруючих установок), сумарна величина встановленої потужності якої(-х) не перевищує визначену законом та дозволену до споживання за договором споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії зі споживачем, здійснюється в порядку, встановленому Кодексом систем розподілу. | | **11.3.2. Приєднання генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в) у межах величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) індивідуального побутового споживача здійснюється в порядку, встановленому розділом IV Кодексу систем розподілу. Власник приватного домогосподарства має право на встановлення установки зберігання енергії, за умови забезпечення улаштування технічних засобів для забезпечення відбору електричної енергії установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок, та з дотриманням вимоги, що в будь-який момент у часі потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника, а також за наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку.** | |
| 11.3.4. З метою продажу електричної енергії за "зеленим" тарифом, виробленої генеруючою установкою приватного домогосподарства, побутовий споживач звертається до постачальника універсальних послуг із заявою-повідомленням про встановлення генеруючої установки за формою, наведеною в додатку 13 до цих Правил, до якої додає копію документа, яким визначено право власності чи користування (оренда, позичка, управління тощо) на об'єкт (житлову нерухомість), та копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії. У разі розміщення генеруючих установок у межах земельної ділянки приватного господарства споживач надає документ, яким визначено межі земельної ділянки (паспорт забудови земельної ділянки, технічний паспорт БТІ, правоустановчий документ тощо). У заяві-повідомленні побутовий споживач обов'язково зазначає банківські реквізити рахунка для перерахування коштів постачальником універсальних послуг за вироблену генеруючою установкою приватного домогосподарства за "зеленим" тарифом електричну енергію.  Побутовий споживач може подати заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки та паспорт точки розподілу (передачі) електричної енергії до постачальника універсальних послуг особисто або через уповноваженого представника чи надіслати його поштою рекомендованим листом з описом вкладення. | | 11.3.4. З метою продажу електричної енергії, **виробленої генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства, за «зеленим» тарифом** побутовий споживач звертається до постачальника універсальних послуг із заявою-повідомленням про встановлення генеруючої установки за формою, наведеною в додатку 13 до цих Правил**.**  **До вказаної заяви-повідомлення споживач має надати такі документи:**  **1) копії документів, якими підтверджується право власності на земельну ділянку, житловий будинок та інші об’єкти нерухомого майна приватного домогосподарства;**  **2) копію паспорта точки розподілу (передачі) електричної енергії приватного домогосподарства, у якому наявна інформація про встановлення окремого комерційного обліку виробленої, відпущеної в електричну мережу та отриманої з електричної мережі електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;**  **3) копію технічного паспорта на земельну ділянку, житловий будинок або інші об’єкти нерухомого майна приватного домогосподарства, на яких встановлена(-і) генеруюча(-і) установка(-и).**  У заяві-повідомленні побутовий споживач обов'язково зазначає банківські реквізити рахунку для перерахування коштів постачальником універсальних послуг за вироблену генеруючою(-ими) установкою(-ами) приватного домогосподарства за «зеленим» тарифом електричну енергію.  Побутовий споживач може подати заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки та паспорт точки розподілу (передачі) електричної енергії до постачальника універсальних послуг особисто або через уповноваженого представника чи надіслати його поштою рекомендованим листом з описом вкладення**.**  **Постачальник універсальних послуг має забезпечити можливість подачі споживачем заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки через особистий кабінет споживача на своєму офіційному сайті у мережі Інтернет.** | |
| 11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час отримання заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки зобов'язаний перевірити повноту інформації, зазначеної в документах, та зареєструвати її в день отримання за умови надання повного пакета документів.  У разі ненадання побутовим споживачем повної інформації та/або всіх документів, передбачених цими Правилами, постачальник універсальних послуг протягом 3 робочих днів з дня отримання заяви-повідомлення надає такому споживачу обґрунтовану відмову в її реєстрації. | | 11.3.5. Постачальник універсальних послуг під час отримання заяви-повідомлення індивідуального побутового споживача про встановлення генеруючої установки зобов'язаний перевірити повноту інформації, зазначеної в документах, **а також зробити запит до адміністратора комерційного обліку з метою перевірки згідно з реєстром точок комерційного обліку щодо неперевищення величини встановленої таким індивідуальним побутовим споживачем потужності генеруючих установок,** та зареєструвати її в день отримання за умови надання повного пакета документів**.**  У разі ненадання індивідуальним побутовим споживачем повної інформації та/або всіх документів, передбачених цими Правилами, **або виявлення перевищення величини встановленої потужності генеруючих установок,** постачальник універсальних послуг протягом 3 робочих днів з дня отримання заяви-повідомлення надає такому споживачу обґрунтовану відмову ~~в її реєстрації~~**.**  **Після отримання повного пакета документів та на підставі отриманої від адміністратора комерційного обліку інформації постачальник універсальних послуг реєструє заяву-повідомлення про встановлення генеруючої установки.** | |
| 11.3.6. Взаємовідносини між побутовим споживачем та постачальником універсальної послуги, пов'язані з продажем та обліком електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, та розрахунками за неї, регулюються цими Правилами та договором про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством, який є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, Цивільним та Господарським кодексами України.  ….. | | 11.3.6. Взаємовідносини між побутовим споживачем та постачальником універсальної послуги, пов'язані з продажем **~~та обліком~~** електричної енергії, виробленої **~~з альтернативних джерел енергії об'єктами електроенергетики~~** ~~(~~генеруючими установками~~)~~ приватних домогосподарств, та розрахунками за неї, регулюються цими Правилами та договором про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством, який є додатком 2 до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг, Цивільним та Господарським кодексами України. | |
| 11.3.10. Зобов'язання щодо купівлі постачальником універсальних послуг за "зеленим" тарифом обсягів виробленої електричної енергії з альтернативних джерел енергії генеруючою установкою приватного домогосподарства починають діяти з дати улаштування засобу комерційного обліку.  Зазначені зобов'язання починають виконуватись постачальником універсальних послуг з дня отримання від побутового споживача копії паспорта точки розподілу (передачі). | | 11.3.10. Зобов'язання щодо купівлі постачальником універсальних послуг за «зеленим» тарифом обсягів виробленої електричної енергії~~з альтернативних джерел енергії~~ генеруючою установкою приватного домогосподарства починають діяти з дати~~улаштування засобу комерційного обліку~~ **введення в облік вузла обліку генеруючої установки.**  **Розрахунки постачальником універсальних послуг за вироблену електричну енергію генеруючою установкою приватного домогосподарства в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами, починають виконуватись з дати реєстрації заяви-повідомлення про встановлення генеруючої установки.»;** | |
| 11.3.14. Якщо електрична енергія, що вироблена з альтернативних джерел енергії, відпускається приватним домогосподарством у мережу власника мереж (основного споживача, оператора малої системи розподілу, колективного побутового споживача), який не є оператором системи розподілу або оператором системи передачі, до обсягу електричної енергії, отриманої таким власником мереж, до яких приєднана електроустановка приватного домогосподарства, додається обсяг відпущеної в його мережу електричної енергії, виробленої такою (такими) генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства. | | 11.3.14. Якщо **~~електрична енергія, що вироблена з альтернативних джерел енергії,~~** **вироблена електрична енергія** відпускається приватним домогосподарством у мережу власника мереж (основного споживача, оператора малої системи розподілу, колективного побутового споживача), який не є оператором системи розподілу або оператором системи передачі, до обсягу електричної енергії, отриманої таким власником мереж, до яких приєднана електроустановка приватного домогосподарства, додається обсяг відпущеної в його мережу електричної енергії, виробленої такою (такими) генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства. | |
| 11.3.15. Знімання показів засобів обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку щомісяця першого числа. Постачальник послуг комерційного обліку передає дані комерційного обліку постачальнику універсальних послуг не пізніше другого числа кожного місяця. Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та оформлення платіжних документів постачальником універсальних послуг.  Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжним документом за електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів обліку, обсяги та напрями перетоків електричної енергії та їх сальдо за відповідний календарний місяць на підставі даних, отриманих від постачальника послуг комерційного обліку. | | 11.3.15. Знімання показів засобів **комерційного** обліку проводиться постачальником послуг комерційного обліку щомісяця першого числа. Постачальник послуг комерційного обліку передає дані комерційного обліку постачальнику універсальних послуг не пізніше другого числа кожного місяця. Побутовий споживач має право контролювати правильність знімання показів засобів обліку постачальником послуг комерційного обліку та оформлення платіжних документів постачальником універсальних послуг.    Постачальник універсальних послуг щомісяця разом із платіжним документом за електричну енергію надає побутовому споживачу інформацію про покази засобів **комерційного** обліку, обсяги та напрями перетоків електричної енергії та їх сальдо за відповідний календарний місяць на підставі даних, отриманих від постачальника послуг комерційного обліку. | |
| 11.3.16. Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) під час контрольного знімання показів засобу обліку оформляє Акт контрольних знімань показів за формою, наведеною в додатку 14 до цих Правил, та надає копії заінтересованим сторонам (споживачу, постачальнику універсальних послуг, оператору системи). | | 11.3.16. Постачальник послуг комерційного обліку (оператор системи) під час контрольного знімання показів засобу **комерційного** обліку оформляє Акт контрольних знімань показів за формою, наведеною в додатку 14 до цих Правил, та надає копії заінтересованим сторонам (споживачу, постачальнику універсальних послуг, оператору системи). | |
| 11.3.18. …..  Спори, які виникають між побутовим споживачем та постачальником універсальних послуг під час укладення договору та купівлі-продажу електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, вирішуються в установленому законодавством порядку. | | 11.3.18. …..  Спори, які виникають між побутовим споживачем та постачальником універсальних послуг під час укладення договору та купівлі-продажу електричної енергії, виробленої **~~з альтернативних джерел енергії~~** генеруючою установкою (генеруючими установками) приватного домогосподарства, вирішуються в установленому законодавством порядку. | |
| ВІДСУТНІЙ АБЗАЦ | | 11.3.23. ……  **Якщо W спожит дорівнює нулю, плата за вироблену електричну енергію не нараховується.** | |
| 11.3.24. Розмір плати, P  плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватного домогосподарства, до яких мають застосовуватися різні коефіцієнти "зеленого" тарифу, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами, P, визначається за формулою | | 11.3.24. Розмір плати, P плати, за куповану у побутового споживача електричну енергію, вироблену **генеруючою(-ими) установкою(-ми) приватного(-их) домогосподарства(-в), сумарна потужність яких не перевищує величини встановленої потужності генеруючої(-их) установки(-ок) приватного(-их) домогосподарства(-в), до яких застосовується «зелений» тариф та** **мають застосовуватися різні коефіцієнти "зеленого" тарифу**, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами, визначається за формулою | |
| |  | | --- | | Додаток 6 до Правил роздрібного ринку електричної енергії |    ТИПОВИЙ ДОГОВІР про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг | | | |
| 2.1. …………………………  Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не перевищує 30 кВт, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами на підставі укладеного між ним та побутовим Споживачем договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством відповідно до додатку 2 до цього Договору. | | 2.1. ……………………………………………  Постачальник купує електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру **~~об'єктами електроенергетики (~~генеруючими установками~~)~~** приватних домогосподарств, величина встановленої потужності яких не перевищує 30 кВт, за "зеленим" тарифом в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії такими приватними домогосподарствами на підставі укладеного між ним та побутовим Споживачем договору про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством відповідно до додатку 2 до цього Договору. | |
| |  | | --- | | Додаток 2 до Договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |    ДОГОВІР про купівлю-продаж електричної енергії за "зеленим" тарифом приватним домогосподарством | | | |
| За цим Договором Споживач має право продавати постачальнику універсальних послуг електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (необхідне підкреслити) об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватного домогосподарства, а постачальник універсальних послуг бере на себе зобов'язання купувати у Споживача електричну енергію за "зеленим" тарифом, встановленим НКРЕКП, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії приватним домогосподарством, у строки, передбачені цим Договором. | | За цим Договором Споживач має право продавати постачальнику універсальних послуг електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (необхідне підкреслити) **~~об'єктами електроенергетики (~~генеруючими установками~~)~~** приватного домогосподарства, а постачальник універсальних послуг бере на себе зобов'язання купувати у Споживача електричну енергію за "зеленим" тарифом, встановленим НКРЕКП, в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії приватним домогосподарством, у строки, передбачені цим Договором. | |
| 2.3. Споживач має право на:  отримання плати за електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватного домогосподарства, за "зеленим" тарифом, відпущеної постачальнику універсальних послуг в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії приватним домогосподарством | | 2.3. Споживач має право на:  отримання плати за електричну енергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру **~~об'єктами електроенергетики (~~генеруючими установками~~)~~** приватного домогосподарства, за "зеленим" тарифом, відпущеної постачальнику універсальних послуг в обсязі, що перевищує місячне споживання електричної енергії приватним домогосподарством | |
| 4.4. У разі зміни "зеленого" тарифу розрахунки за придбаний постачальником універсальних послуг обсяг відпущеної приватним домогосподарством електричної енергії у мережу, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, здійснюються відповідно до встановленого НКРЕКП "зеленого" тарифу. Зміни "зеленого" тарифу не потребують внесення відповідних змін до цього Договору. | | 4.4. У разі зміни "зеленого" тарифу розрахунки за придбаний постачальником універсальних послуг обсяг відпущеної **~~приватним домогосподарством~~ генеруючими установками приватного домогосподарства** електричної енергії у мережу, що перевищує місячне споживання електричної енергії таким приватним домогосподарством, здійснюються відповідно до встановленого НКРЕКП "зеленого" тарифу. Зміни "зеленого" тарифу не потребують внесення відповідних змін до цього Договору. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| |  | | --- | | Додаток 2 до договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії |     Паспорт  точки розподілу (передачі) електричної енергії   |  | | --- | | Енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного обліку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Інформація щодо об'єкта споживача:  1) Вид об'єкта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  2) Адреса об'єкта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  3) Ступінь напруги \_\_\_\_\_ кВ/схема живлення за точкою розподілу (передачі) основна / резервна (непотрібне закреслити).  4) Приєднана потужність за точкою розподілу (передачі) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.  5) Дозволена потужність \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.  6) Категорія надійності струмоприймачів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу \_\_\_\_\_\_\_\_ на напругу \_\_\_\_\_, струм \_\_\_\_\_.  8) Тип та потужність генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_кВт.  Оператор системи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  9) Місце встановлення окремих елементів генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.          назва елементу                   місце встановлення  10) Фіксація наявності генерації в мережу з датою початку генерації, яка збігається з датою улаштування вузла обліку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, покази засобу комерційного обліку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку.  11) Наявність електроопалювальної установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (потужність, кВт).  Межа розподілу (точка розподілу електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акта розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є додатком N 6 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.  Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), відображається в додатку N 7 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.  Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, сторона, відповідальна за збереження тощо зазначаються в додатку N 3 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.  За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень, порядку розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в додатках 5, 8 та 9.  Паспорт точки розподілу за об'єктом споживача є невід'ємним додатком до публічного договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.  Усі зміни та доповнення до цього Паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик об'єкта після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проєктних рішень, виконання яких підтверджено документально.  Паспорт точки розподілу складено "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ року:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                       П. І. Б.                                                      Посада                                                            Підпис | | Додаток 2  до договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії  ПАСПОРТ  точки **розподілу/передачі** електричної енергії  Енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного обліку площадки вимірювання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата початку дії (створення) площадки вимірювання - «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ року  Інформація щодо об’єкта споживача:  1. Вид об’єкту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  2. Адреса об’єкту:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  3. Ступінь напруги (відмітити знаком «Х» всі рівні напруги точок комерційного обліку площадки вимірювання):   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | кВ | | | | | | | | | | 220 | 150 | 110 | 35 | 27,5 | 10 | 6 | 0,38 | 0,22 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     4. Приєднана потужність за точкою розподілу/передачі \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.  5. Дозволена потужність \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.  6. Категорія надійності струмоприймачів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  7. Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу \_\_\_\_\_\_\_\_ на напругу \_\_\_\_\_, струм \_\_\_\_\_.  8. Наявність електроопалювальної установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (потужність, кВт).  9. Встановлені генеруючі установки з можливістю видачі виробленої електричної енергії в електричні мережі ОСР :  1) тип та потужність генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_кВт.  Окремо за кожною чергою з різними тарифними коефіцієнтами – у разі наявності декількох таких черг у складі площадки вимірювання:  1 черга:  Потужність генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_кВт, з видачею в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата початку дії (введення) потужності - «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ року,  2 черга:  Потужність генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_кВт, дата початку дії (введення) потужності - «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ року,  \_\_ черга:  Потужність генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_кВт, дата початку дії (введення) потужності - «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ року;  2) енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного обліку (генеруючої установки);  3) дата введення в облік вузла обліку\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, покази засобу комерційного обліку\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку.  Оператор системи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  10. Місце встановлення окремих елементів генеруючої установки (генеруючих установок)  1 черга: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,  (назва елементу, місце встановлення)  2 черга: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,  (назва елементу, місце встановлення)  …  \_\_ черга: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .  (назва елементу, місце встановлення);  11. Встановлені генеруючі установки без можливості видачі виробленої електричної енергії в електричні мережі ОСР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .  12. Встановлені установки збереження енергії без можливості видачі виробленої електричної енергії в електричні мережі оператора системи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .  13. Встановлені установки збереження енергії з можливістю видачі виробленої електричної енергії в електричні мережі оператора системи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Межа розподілу/передачі (точка розподілу/передачі електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акта розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є додатком 6 до Договору споживача про розподіл (передачу) електричної енергії.  Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), відображається в додатку 7 до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.  Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується за фізичною(ими) точкою(ами) комерційного обліку на об’єкті (об’єктах) споживача, ЕIC-коди точки(ок) розподілу, сторона, відповідальна за збереження тощо зазначаються в додатку 3 до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.  За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень, порядку розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в додатках 5, 8, 9 відповідно.  Паспорт точки розподілу (передачі) за об’єктом споживача є невід’ємним додатком до публічного договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.  Усі зміни та доповнення до цього Паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик точки розподілу (передачі) за об’єктом після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.  Паспорт точки розподілу складено  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ року - дані внесено до централізованого Реєстру ТКО Датахаб.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ПІБ Посада Підпис |
| |  | | --- | | Додаток 13 до Правил роздрібного ринку електричної енергії |      |  |  | | --- | --- | |  | Начальнику \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                 (найменування постачальника універсальних                                            послуг, структурного підрозділу) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |    Заява-повідомлення про встановлення генеруючої установки  |  |  | | --- | --- | | Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,                                             (прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи) власник (користувач) приватного домогосподарства, яке розташоване за адресою: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, проживаю (зареєстрований) за адресою: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, є побутовим споживачем електричної енергії відповідно до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,                                                                      (найменування ПУП, структурного підрозділу)  EIC-код точки розподілу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, повідомляю про те, що в приватному домогосподарстві здійснено приєднання генеруючої установки, яка виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити).  У зв'язку з цим та відповідно до вимог законодавства прошу активувати договір про купівлю-продаж електричної енергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання та/або з енергії вітру (необхідне підкреслити) генеруючою установкою приватного домогосподарства, з дати подачі цієї заяви.  Прошу належні мені кошти за електричну енергію, вироблену генеруючою установкою в обсязі, що перевищує місячне споживання моїм приватним домогосподарством, перераховувати на мій рахунок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, який відкрито у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  З метою забезпечення ведення електропостачальником обліку обсягу виробленої електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру генеруючою установкою приватного домогосподарства, що перевищує місячне споживання електроенергії таким приватним домогосподарством, та належного виконання ним вимог законодавства під час проведення зі мною розрахунків і відповідно до Закону України "Про захист персональних даних" я \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,                                                         (прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - заявника) даю згоду на оброблення моїх персональних даних.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                   (підпис)  Контактний телефон для зворотного зв'язку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Додатки:  Копія паспорта точки розподілу | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р.      (дата подачі заяви) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис, П. І. Б.) | | Додаток 13  до Правил роздрібного ринку  електричної енергії  Начальнику \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                  (найменування постачальника універсальних                                            послуг, структурного підрозділу)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Заява-повідомлення про встановлення**  **генеруючої установки**  Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  (прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи)  власник приватного домогосподарства, яке розташоване за адресою: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, проживаю (зареєстрований) за адресою: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, є побутовим споживачем електричної енергії відповідно до укладеного договору про постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  (найменування ПУП, структурного підрозділу)  EIC-код точки розподілу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, повідомляю про те, що в приватному домогосподарстві здійснено приєднання генеруючої установки, яка виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити).  У зв'язку з цим та відповідно до вимог законодавства прошу активувати договір про купівлю-продаж електричної енергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання та/або з енергії вітру (необхідне підкреслити) генеруючою установкою приватного домогосподарства, з дати подачі цієї заяви.  Прошу належні мені кошти за електричну енергію, вироблену генеруючою установкою в обсязі, що перевищує місячне споживання моїм приватним домогосподарством, перераховувати на мій рахунок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, який відкрито у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  **Станом на дату подачі цієї заяви, заявляю, що в приватних господарствах, які належать мені на праві власності, не встановлені генеруючі установки/ встановлені генеруючі установки сумарною потужністю \_\_\_\_\_\_\_\_кВт за таким(и) EIC-кодом(-ами) точки(-ок) розподілу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**  **Також повідомляю, що членами мого приватного домогосподарства є (співвласники, користувачі):**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків**)  З метою забезпечення ведення електропостачальником обліку обсягу виробленої електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру генеруючою установкою приватного домогосподарства, що перевищує місячне споживання електроенергії таким приватним домогосподарством, та належного виконання ним вимог законодавства під час проведення зі мною розрахунків і відповідно до Закону України "Про захист персональних даних" я \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  (прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - заявника)  даю згоду на оброблення моїх персональних даних.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                   (підпис)  Контактний телефон для зворотного зв'язку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Додатки:  Копія паспорта точки розподілу  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р.     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис, П. І. Б.) |