

## ДОГОВІР

споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» (код ЕДРПОУ 00131713), що здійснює діяльність на підставі статуту та ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії, віданої згідно Постанови НКРЕКП від 06.11.2018р. № 1345 «Про видачу АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» ліцензії з розподілу електричної енергії та анулювання ліцензії з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами і постачання електричної енергії за регульованим тарифом» (далі - Оператор системи розподілу)**

### 1. Загальні положення

1.1. Цей договір споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії (надалі - Договір) є публічним договором приєднання, який встановлює порядок та умови розподілу електричної енергії споживачам (надалі - Споживач) як послуги Оператора системи розподілу. Цей Договір укладається сторонами з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України шляхом приєднання Споживача до умов цього договору згідно з заявово-приєднання, що є Додатком 1 до цього Договору.

1.2. Умови Договору розроблені відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії» та Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою Національної комісії, що здійснюю державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП), від 14 березня 2018 року № 312 (зі змінами та доповненнями, далі - ПРРЕЕ), та є однаковими для всіх споживачів.

Далі за текстом цього Договору Оператор системи розподілу та Споживач іменуються окремо Сторона, а разом - Сторони.

### 2. Предмет Договору

2.1. Оператор системи розподілу надає Споживачу послуги з розподілу електричної енергії параметри якості якої відповідають показникам, визначеним Кодексом системи передачі, затвердженим постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309, та Кодексом системи розподілу, затвердженим постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (зі змінами та доповненнями) за об'єктом, технічні параметри якого фіксуються в Паспорті точок/точок розподілу електричної енергії за об'єктом Споживача, який є Додатком 2 до цього Договору, та в особовому рахунку Споживача, облікових базах даних Оператора системи розподілу.

2.2. Відомості про засіб (засоби) вимірювання обсягу електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) Споживача, зазначаються разом із енергетичними ідентифікаційними кодами (ЕІС кодами) в Додатку 3 до цього Договору.

2.3. Споживач оплачує з розподілу електричної енергії згідно з умовами глави 5 цього Договору та інші послуги Оператора системи розподілу згідно з Додатком 4 «Порядок розрахунків».

### 3. Порядок обліку електричної енергії

3.1. Облік (у тому числі приладовий) електричної енергії, що передається Оператором системи розподілу та споживається Споживачем на межі балансової залежності об'єкта Споживача, здійснюється відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311 (зі змінами та доповненнями, далі - Кодекс комерційного обліку) та з урахуванням вимог цього Договору.

За розрахункову одиницю розподіленого та спожитого обсягу електричної енергії береться одна кіловат година (кВт·год).

3.2. За підсумками розрахункового місяця Постачальник послуг комерційного обліку (Оператор системи розподілу) забезпечує визначення обсягу електричної енергії за точками комерційного обліку Споживача не залежно від того, хто є власником комерційного засобу (засобів) обліку, та в установленому порядку передав ці дані Адміністратору комерційного обліку для можливості їх використання суб'єктами ринку електричної енергії, у тому числі постачальником Споживача.

Дані комерційного обліку щодо обсягу електричної енергії за розрахунковий місяць зазначаються Оператором системи розподілу в особистому кабінеті Споживача (за умови його запровадження) та/або в рахунку про сплату послуги за цим Договором, у тому числі якщо оплату за цим Договором забезпечує електропостачальник Споживача.

За необхідності для Споживача (його постачальника) забезпечувати визначення обсягу електричної енергії частіше ніж один раз на місяць, Споживач (його постачальник) має уклсти із Оператором системи розподілу або іншим акредитованим постачальником послуг комерційного обліку окремий платний договір, в якому визначити порядок формування даних комерційного обліку про обсяг електричної енергії за розрахунковий місяць та передачу цих даних до Адміністратора комерційного обліку (за необхідності).

3.3. Споживач, що є побутовим, зобов'язаний щомісяця здійснювати фактичні показання лічильника електричної енергії та надавати їх Оператору системи розподілу напряму або через (за умови надання відповідного сервісу постачальником) постачальника універсальних послуг/постачальника/постачальника постачальника послуг комерційного обліку в один із таких способів:

1) через особистий кабінет на сайті Оператора системи розподілу (<https://www.dtek-oem.com.ua/profile/login>) або постачальника універсальних послуг/постачальника;

2) через чат-боти в Viber / Telegram (шукайте по назві АТ ДТЕК Одеські електромережі) або мобільний додаток «Мережі онлайн» на Google Play / Appstore;

3) через телефон мобільного самообслуговування в контактні центри, за номерами телефонів (48) 705-90-90; (068) /05-90-90; (093) /50-90-90; (03) /50-90-90;

4) шляхом підключення покатань у спілченому рахунку (на дату сплати);

5) іншими способами, що зазначені на сайті Оператора системи розподілу (<https://www.dtek-oem.com.ua/meter>), або постачальником універсальних послуг/постачальником.

Зчитані (зняті) та передані побутовим споживачем дані з засобів комерційного обліку протягом періоду, що починається за два календарні дні до кінця розрахункового місяця та закінчується на третій календарний день наступного розрахункового періоду (календарного місяця), вважаються даними на перше число календарного місяця.

Зчитані (зняті) та передані побутовим споживачем дані з засобів комерційного обліку в будь-який інший день календарного місяця за відсутності передачою (зчитаної) з нього інформації шляхом дистанційного зчитування лічильника є відхиленими даними для визначення даних комерційного обліку на перше число розрахункового періоду (календарного місяця) шляхом додавання (віднімання) величин добутку середньодобового споживання на кількість днів (діб) між датою зчитування показів та першим числом календарного місяця.

У разі неотримання до початку четвертого календарного дня місяця, що настає за розрахунковим, покініє лічильник та за умови, що лічильник електричної енергії не оснащений засобами дистанційної передачі даних, фактичний обсяг розподілу та споживання електричної енергії по Споживачу за розрахунковий місяць визначається розрихунковим шляхом за значенням середньодобового обслугу споживання відповідно до Кодексу комерційного обліку, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 311.

Якщо за підсумками наступного місяця Споживач своєчасно надає покази лічильника електричної енергії, визначення фактичного обсягу розподілу та споживання електричної енергії за період зазначеного місяця здійснюється з урахуванням наданих показів та показів, на які Споживачем здійснює розрахунки.

3.4. Споживач, що не є побутовим, зобов'язаний протягом трьох календарних днів після закінчення розрахункового місяця або в інший узгоджений Сторонами термін, надати Оператору системи розподілу напряму або через (за умови надання відповідного сервісу постачальником) постачальника універсальних послуг/постачальника/постачальника послуг комерційного обліку звіт про покази засобів обліку за розрахунковий місяць, зразок якого наведено в Додатку 11 до Договору. При обладнанні комерційних засобів обліку засобами дистанційної передачі даних, інформація про покази засобів обліку за розрахунковий місяць фіксується через канали дистанційного зв'язку.

Перевірка достовірності даних комерційних засобів обліку безпосередньо на місці їх встановлення забезпечується Сторонами за необхідності, але не рідше ніж один раз на шість місяців, про що складається відповідний акт контрольного огляду засобу комерційного обліку.

У разі неіндициації Споживачем, що не є побутовим, звіту про дані комерційних засобів обліку за розрахунковий місяць протягом трьох календарних днів після закінчення розрахункового місяця (або в інший узгоджений Сторонами термін) та за відсутності переданої (зчитаної) з них інформації засобами дистанційного зчитування та передачі даних, а також за відсутності контрольного огляду засобу комерційного обліку

протягом розрахункового місяця обсяг спожитої (розподіленої) електричної енергії за розрахунковий місяць визначається розрахунковим шляхом за значенням середньодобового, зазначеного у Додатку 4 до цього Договору, обсягу споживання.

3.5. Визначений обсяг розподіленої (спожитої) електричної енергії за підсумками розрахункового місяця передається Адміністратору комерційного обліку у встановленому Кодексом комерційного обліку порядку для включення в місячний баланс електричної енергії ОЕС України і є підставою для його використання у взаємовідносинах між суб'єктами ринку електричної енергії, у тому числі для взаєморозрахунків між Споживачем та його постачальником.

За наявності розбіжностей у частині визначення обсягу розподіленої та спожитої електричної енергії вони підлягають урегулюванню відповідно до Кодексу комерційного обліку або в судовому порядку. До вирішення цього питання величина обсягу розподіленої та спожитої електричної енергії встановлюється відповідно до даних Оператора системи розподілу.

3.6. Постачальник послуг комерційного обліку та Оператор системи розподілу мають право здійснювати контролює зняття показів лічильника електричної енергії Споживача.

Оператор системи розподілу не ріше одного разу на шість місяців здійснює контролю зняття показів лічильника електричної енергії та формує обсяг розподіленої та спожитої електричної енергії по Споживачу за розрахунковий місяць, в якому було здійснено контролює зняття показань лічильника електричної енергії, з урахуванням його фактичних показань.

#### 4. Взаємовідносини з третьою стороною, об'єктивно присутніми у процесі забезпечення Споживача електричною енергією

4.1. Споживач, якому надають електричної енергії здійснюється на розкріпованому ринку електричної енергії зобов'язаний між дійочим договором з постачальником електричної енергії.

4.2. У разі купівлі електричної енергії для власного споживання за двостороннім договором (двосторонніми договорами) та на організованіх сегментах ринку, розподіл електричної енергії здійснюється за умови укладення Споживачем договору про врегулювання небалансів та договору про надання послуг з передачі електричної енергії з оператором системи передачі.

4.3. Факт врегулювання Споживачем відносин з третьими сторонами, облік змін у цих взаємовідносинах фіксується на особовому рахунку Споживача, у тому числі найменування та від постачальника (постачальників), порядок розподілу між ними обсягу використаної Споживачем електричної енергії (за наявності декількох постачальників).

4.4. У разі не врегулювання відносин з третьою стороною, об'єктивно присутніми у процесі забезпечення Споживача електричною енергією, Оператор системи розподілу припиняє надання електричної енергії.

#### 5. Ціна договору, оплата послуг з розподілу (передачі) електричної енергії

5.1. Ціною цього Договору є вартість послуг з розподілу (передачі) електричної енергії на об'єкт (об'єкти) Споживача зазначені у в Паспорті точки/точок розподілу за об'єктом Споживача.

5.2. Оплата послуг з розподілу електричної енергії за цим Договором здійснюється на поточний рахунок Оператора системи розподілу.

5.3. Тариф (ціна) на послугу з розподілу електричної енергії та термін оплати послуг визначаються в Додатку № 4 «Порядок розрахунків».

5.4. Споживач оплачує послугу з розподілу електричної енергії Оператору системи розподілу якщо згідно з умовами договору про постачання електричної енергії Споживач забезпечує оплату послуги з розподілу, або купує електричну енергію для власного споживання за двостороннім договором та на організованіх сегментах ринку. Постачальник оплачує послугу з розподілу Оператору системи розподілу якщо згідно з умовами договору про постачання електричної енергії оплату послуги з розподілу забезпечує постачальник.

5.5. Оператор системи розподілу в особовому рахунку Споживача зазначає сторону, яка здійснює оплату наданих Споживачу послуг з розподілу електричної енергії.

#### 6. Зобов'язання Сторін

##### 6.1. Оператор системи розподілу зобов'язується:

- 1) виконувати умови цього Договору;
- 2) відкрити особовий рахунок Споживача;
- 3) забезпечувати утримання мереж в належному стані для задоволення потреб Споживача в електричній енергії;
- 4) здійснювати розподіл електричної енергії Споживачу, із дотриманням показників якості електричної енергії, визначених державними стандартами;
- 5) надавати Споживачу інформацію про послуги, пов'язані з розподілом електричної енергії, та про терміни обмежень і відключень;
- 6) надавати Споживачу інформацію про зміну тарифу (ціни) на послугу з розподілу електричної енергії не пізніше ніж за 20 днів до введення її в дію;
- 7) ознакомити Споживача з ПРРЕЕ та провести інструктаж щодо безпечної експлуатації вузла вимірювання;
- 8) проводити не менше як один раз на 6 місяців контрольний огляд засобу комерційного обліку у Споживача відповідно до затверджених графіків;
- 9) здійснювати технічну перевірку засобу (вузла) обліку (засобу вимірювання) техніки) не ріше одного разу на три роки;
- 10) розглядати звернення та претензії Споживача щодо надання послуг, пов'язаних з розподілом електричної енергії, та приймати з цього приводу рішення у терміні, передбачені законодавством;
- 11) приймати письмові та усні повідомлення (у тому числі засобами як'язву) Споживача щодо порушення електроісточниками або порушення параметрів якості електричної енергії, а також вживати заходів до відновлення слікстропостачання та приведення показників якості у відповідність з вимогами нормативних документів;
- 12) виконувати інші обов'язки передбачені ліцензійними умовами та ПРРЕЕ.

##### 6.2. Споживач зобов'язується:

- 1) виконувати умови цього Договору;
- 2) забезпечувати належний технічний стан та безпечною експлуатацію своїх внутрішніх електромереж, електроустановок та слікстроприладів;
- 3) не відмінювати повідомлення Оператора системи розподілу про недоліки в роботі вузла вимірювання;
- 4) узгоджувати з Оператором системи розподілу нові підключення та переобладнання внутрішньої електропроводки, здійсновані з метою збільшення споживання електричної потужності;
- 5) забезпечувати доступ представникам Оператора системи розподілу, які пред'явлюють свої оплукові посвідчення, до цвого об'єкта для обстеження вузла вимірювання, електроустановок та слікстропроводки;
- 6) не перешкоджати обрізанню гілок дерев, які ростуть на території, що належить Споживачу, для забезпечення відстані від проводів повітряної лінії електромережі Оператора системи розподілу. Обрізання гілок дерев, які ростуть на території Споживача, для забезпечення відстані від проводів повітряної лінії електромережі Споживача, здійснює Споживач відповідно до пункту 5 Правил окорони електричних мереж, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 04 березня 1997 року № 209;
- 7) у разі зміни власника об'єкта (змінення Споживачем займаного приміщення, реорганізації, ліквідації (у тому числі шляхом банкрутства), відчуження в будь-який спосіб займаного приміщення) не пізніше ніж за 20-робочих днів до припинення користування електричною енергією на об'єкті письмово повідомити Оператора системи розподілу про розірвання цього Договору та не пізніше дня звільнення об'єкту здійснити всі оплати передбачені умовами цього Договору;
- 8) у разі здійснення оплати за послугу з розподілу безпосередньо Оператору системи розподілу здійснювати таку оплату у терміні передбачені Додатком 4 до цього Договору;
- 9) у разі, якщо Споживач є власником засобу вимірювання, виконувати обґрутовані вимоги Оператора системи щодо приведення засобу вимірювання в технічний стан відповідно до вимог нормативних документів.

#### 7. Права сторін

7.1. Оператор системи розподілу має право:

- 1) на отримання від Споживача своєчасної оплати за надання послуги з розподілу електричної енергії у разі, якщо умовами глави 5 цього Договору передбачено, що оплату за послугу з розподілу Споживач здійснює безпосередньо Оператору системи розподілу та на отримання своєчасної оплати за надання послуги з розподілу електричної енергії від Постачальника у разі, якщо умовами глави 5 цього Договору передбачено, що оплату за послугу з розподілу Оператору системи розподілу здійснює Постачальник;
- 2) на безперешкодний доступ (за пред'явленням службового посвідчення) до електричних установок Споживача для проведення технічної перевірки засобів вимірювання, та контролюного огляду електричних мереж від межі балансової належності до точки вимірювання та/або точки обліку, контролю за рівнем споживання електричної енергії та потужності, а також для виконання відключення та обмеження споживання відповідно до встановленого ПРРЕЕ порядку та умов Договору;
- 3) встановлювати технічні засоби, які обмежують постачання електричної енергії Споживачу у межах, передбачених Договором;
- 4) обмежувати або припиняти розподіл електричної енергії Споживачу у випадках та в порядку, передбачених ПРРЕЕ;
- 5) вимагати від Споживача відпідкодування збитків, завданіх порушеннями, допущеними Споживачем під час користування електричною енергією;
- 6) контролювати додержання Споживачем вимог ПРРЕЕ;
- 7) складати акти про невідповідність цієї (бездіяльності) Споживача умовам договору про розподіл електричної енергії та порушення вимог законодавства України в електроенергетиці;
- 8) надавати Споживачу, який є власником засобу вимірювання, обґрунтовані вимоги щодо пришвидшення розрахункового обліку в технічний стан відповідно до вимог нормативних документів.

7.2. Споживач має право:

- 1) отримувати якісні послуги з розподілу електричної енергії;
- 2) отримувати енергію певної якості згідно з умовами Договору та стандартами якості електричної енергії;
- 3) на компенсацію, що застосовується у разі отримання електричної енергії показники якості якої не відповідають умовам Договору та стандартам якості електричної енергії;
- 4) на компенсацію, що застосовується у разі недотримання показників якості послуг електропостачання;
- 5) на отримання інформації щодо якості електричної енергії, тарифів (цін), порядку оплати, умов та режимів її споживання;
- 6) подавати Оператору системи розподілу звернення, скарги та претензії, зокрема щодо якості електропостачання та якості електричної енергії, та отримувати в установленах законодавством порядку вимірювані відповіді або повідомлення про заходи щодо усунення Оператором системи розподілу причин скарги.

## 8. Відповідальність сторін

8.1. Оператор системи розподілу несе відповідальність за розподіл електричної енергії Споживачу:

- 1) в обмежах та відповідно до зобов'язань згідно з вимогами цього Договору;
- 2) із дотриманням вимог щодо фактичної категорії надійності електропідсистеми об'єкта (об'єктів) Споживача;
- 3) із дотриманням показників якості електричної енергії на межі балансової належності електромереж об'єкта (об'єктів) Споживача.

8.2. Оператор системи розподілу несе відповідальність за збитки заподіяні Споживачу у разі розподілу електричної енергії, параметри якості якої перевищують пози межами показників, визначених державними стандартами, або у разі припинення чи обмеження електропостачання із порушенням ПРРЕЕ в розмірі і порядку, визначеному відповідно до законодавства.

8.3. Оператор системи розподілу не несе відповідальність за майнову шкоду, заподіяну Споживачу або третім особам внаслідок припинення чи обмеження електропостачання, здійсненого у встановленому ПРРЕЕ порядку.

8.4. Оператор системи розподілу не несе відповідальність за тимчасове припинення постачання електричної енергії, відпусток електричної енергії, параметри якості якої не відповідають показникам, зазначеним у договорі, або за шкоду, заподіяну Споживачу, якщо доведе, що вони виникли не з його вини, а з вини Споживача або внаслідок дії обставин непереборної сили.

8.5. За знесення платіжків, передбачених цим Договором, з порушенням термінів, визначених Додатком 4 до цього Договору, у разі якщо главою 5 цього Договору передбачено, що оплату за послугу з розподілу здійснює безпосередньо Оператору системи розподілу, Споживач сплачує Оператору системи розподілу пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ, за кожний день прострочення платежу, враховуючи день фактичної оплати. Сума пені зазначається у розрахунковому документі окремим рядком.

8.6. У разі порушення розрахункового обліку з вини Споживача Споживач сплачує Оператору системи розподілу вартість необлікованої електричної енергії, викличану відповідно до вимог ПРРЕЕ.

8.7. Споживач не несе відповідальність перед Оператором системи розподілу відповідно до вимог підпунктів 8.5 та 8.6 цієї глави Договору, якщо доведе, що порушення виникли з вини Оператора системи розподілу або внаслідок дії обставин непереборної сили.

8.8. Споживач не несе відповідальність за порушення термінів оплати, визначених Додатком 4 до цього Договору, у разі якщо згідно з умовами глави 5 цього Договору передбачено, що оплату за послугу з розподілу здійснює Постачальник електричної енергії.

8.9. У разі виявлення одією із Сторін порушень умов Договору іншою стороною та/або порушень ПРРЕЕ, Кодексу комерційного обліку, Кодексу систем розподілу, Кодексу системи передачі, Закону України «Про ринок електричної енергії» та інших нормативно-правових актів, за які законодавством передбачено застосування санкцій чи які тягнуть за собою збитки, недостриману продукцію або вигоду тощо, на місці оформляється двосторонній акт юрисдикції Акт сплачується у присутності представників обох Сторін у двох примірниках Сторона, дій ібо бездіяльність якої стала причиною складання акта, має право внести до акта свої зауваження.

Сторона, яка виявила порушення своїх прав, зобов'язана попередити іншу Сторону про необхідність складення акта. Сторона, яка здійснила таке порушення, не може без поважливих причин відмовитись від складення та підписання відповідного акту.

## 9. Обставини непереборної сили

9.1. Сторона не несеуть відповідальність за появу або часткове невиконання своїх зобов'язань за цим Договором, якщо воно є результатом дії обставин непереборної сили, що передбачають виконання договірних зобов'язань у цілому або частково. Наявність обставин непереборної сили підтверджується відповідною довідкою, виданою Торгово-промисловим палатою України. Срок виконання зобов'язань за цим Договором у такому разі відкладається на строк дії обставин непереборної сили.

9.2. Сторона, для якої виконання тобов'язань стало неможливим унаслідок дії обставин непереборної сили, має не пізніше ніж через 5 днів письмово повідомити іншу Сторону про початок, тривалість та вірогідну дату припинення дії обставин непереборної сили.

## 10. Порядок обмеження та припинення електропостачання

10.1. Розподіл електричної енергії Споживачу може бути обмежено або припинено Оператором системи розподілу:

- 1) без попередження у разі:
  - виникнення аварійних ситуацій в електроустановках Оператора системи розподілу - на час, що не перевищує визначеного ПУЕ для струмоприймачів Споживача відповідної категорії;
  - зникнення показників якості електричної енергії з вини Споживача до величин, які порушують нормальну функціонування електроустановок Оператора системи розподілу та інших споживачів,
  - приєднання Споживачем власників струмоприймачів або струмоприймачів третіх осіб до мереж Оператора системи розподілу поза розрахунковими засобами обліку;
  - самовільного внесення змін у схеми вимірювання та обліку електроенергії.
- 2) з повідомленням Споживача не пізніше ніж за 5 робочих днів у разі:
  - відсутності у Споживача персоналу для обслуговування електроустановок або договору на обслуговування електроустановок;
  - споживання електричної енергії Споживачем після закінчення строку дії цього Договору;

недопущення Споживачем уповноважених представників Оператора системи розподілу та/або посадових осіб органів, на яких покладено відповідні обов'язки згідно з чинним законодавством, до власників електроустановок або розрахункових засобів обліку електроенергії та пристрой релейного захисту, автоматики і зв'язку, які забезпечують регулювання навантаження в снергосистемі;

неплати Споживачем відповідніх платежів у терміни, встановлені Додатком 4 «Порядок розрахунків» до цього Договору;

3) у разі нездовільного стану електроустановок Споживача, що загрожує аварією, пожежею, створює загрозу життю, а також при невиконанні вимог щодо усунення недоліків в електроустановках Споживача - за приписом представників державних органів, на які покладені відповідні обов'язки згідно з чинним законодавством;

4) у разі введення в установлений порядку графіків обмежень та відключень унаслідок недостатності електричної енергії та (або) потужності в енергетичній системі - згідно з Додатком 5 «Порядок участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень» до Договору;

5) з повідомленням не менше ніж за 10 днів для проведення планових ремонтних робіт в електроустановках Оператора системи розподілу або для приєднання нових споживачів, у разі відсутності резервного живлення Споживача.

6) в інших випадках, визначених ПРРЕЕ, Кодексом систем розподілу та Правил охорони електричних мереж, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 04 бересня 1997 року № 209.

10.2. Способи та умови попередження щодо припинення та/або обмеження електроостачання Споживача/субспоживача, приєднаного до електричних мереж Споживача, зазначені в Додатку 13 до цього Договору.

### 11. Строк дії Договору

11.1. Цей Договір набирає чинності з дня приєднання Споживача до умов цього договору, якщо інший строк не зазначено в заяви-приєднанні. Договір діє протягом 1 року та вважається продовженим на кожен наступний календарний рік, якщо за місяць до закінчення терміну дії Договору жодної із Сторін не буде заявлено про припинення його дії або перегляд його умов.

Договір може бути розірвано і в іншій термін за ініціативою будь-якої із Сторін у порядку, визначеному законодавством України.

11.2. Дія Договору досліково припиняється у разі:

отримання Оператором системи розподілу від нового або попереднього власника (користувача) документального підтвердження факту відчуження обекта на користь іншої особи, у тому числі набуття спадкоємцем права власності на об'єкт;

у разі остаточного припинення користування електричною енергією Споживачем за його заявкою.

11.3. У разі припинення дії Договору, Договір припиняє свою дію в частині розподілу електричної енергії на об'єкт, а в частині виконання фінансових зобов'язань Сторін (які виникли на дату припинення дії Договору) продовжує діяти до дати здійснення повного взаєморозрахунку між Сторонами.

### 12. Інші умови

12.1. Інші умови можуть бути узгоджені сторонами в додатках до цього Договору, які є невід'ємними частинами цього Договору.

12.2. Договір, Додатки 4, 5, 10 (крім продовження додатка «Вихідні дані для розрахунку»), 11, 12, 13, 15, 16, 17 до цього Договору з публічними з встановленими одинаковими умовами для всіх споживачів і розміщуються на сайті Оператора системи розподілу за адресою: <https://www.dtek.com.ua> та у паперовій формі не оформлюються, окрім випадків передбачених ПРРЕЕ.

Оператор системи розподілу інформує Споживача про зміну будь-яких умов публічного договору шляхом розміщення відповідної інформації на офіційному сайті Оператора системи розподілу. Якщо Споживач не ініціював розірвання цього Договору протягом одного місяця з моменту оприлюднення змін та додовнень до цього Договору, вважається, що Споживач погодився зі змінами до Договору з дати його оприлюднення на веб-сайті Оператора системи.

Додатки 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, продовження додатка «Вихідні дані для розрахунку», 14 до цього Договору, додовнення та продовження до них, які місяць інформацію, що не є публічною та конкретизують умови Договору (непублічні Додатки), оформлюються Оператором системи розподілу письмово в паперовій формі у двох примірниках, підписуються уповноваженою особою Оператора системи розподілу та один з примірників разом з листом-підтвердженням про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, що є невід'ємною частиною Договору, направляється Споживачу. Обидва примірники укладені Додатків до Договору мають однуакову юридичну силу, один з них зберігається у Оператора системи розподілу, другий – у Споживача. Зазначені додатки вважаються укладеними з дати сплати за рахунком (квитанцією), який надсилається (надається) Споживачу одночасно з листом-підтвердженням про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії (для споживачів, що сплачують за послуги з розподілу Оператору системи) та/або з даними, зазначеной в листі – підтверджені про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, якщо споживач протягом 10 робочих днів, з моменту отримання зазначеного листа не звернувся до Оператора системи із заперечинами щодо укладення договору в цілому або щодо окремих його умов та споживачу будь-який обсяг електричної енергії.

За ініціативою будь-якої із сторін, Договір та Додатки до цього Договору, в тому числі публічні, можуть бути оформлені Сторонами письмово в паперовій формі та за підписами обох сторін. Кожен з двох таких примірників, один – Оператора системи, другий – Споживача, матимуть однакову юридичну силу, один з них зберігається у Оператора системи розподілу, другий – у Споживача. Зміни до такого договору вносяться відповідно до або змін до п. 12.2 Договору та за ініціативою будь-якої із сторін можуть бути оформлені шляхом підписання двосторонньої угоди у паперовому вигляді.

Цей Договір може бути змінений у разі внесення змін або скасування нормативно-правових актів, що регулюють відносини між Оператором системи та Споживачем.

12.3. Межа відповідальності за стан та обслуговування електроустановок визначається відповідно до Додатка 6 до цього Договору.

12.4. Взаємовідносини Сторін, не регульовані цим Договором, регламентуються законодавством.

12.5. Спори та розбіжності, що можуть виникнути під час користування електричною енергією, якщо вони не будуть узгоджені шляхом переговорів між Сторонами, вирішуються в судовому порядку.

12.6. Розбіжності з технічних питань під час виконання умов цього Договору регулюються органами Державної інспекції енергетичного нагляду України згідно з правилами роздрібного ринку електричної енергії, правилами улаштування електроустановок, правилами безпечної експлуатації електроустановок Споживача, правилами технічної експлуатації установок Споживача.

12.7. Розбіжності щодо застосування тарифів вирішуються НКРЕКП.

12.8. Невід'ємною частиною Договору є Додатки:

- 1) №1 «Заява-приєднання»;
- 2) №2 «Індикатор точок/точок розподілу електричної енергії»;
- 3) №3 «Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії та порядок обліку обсягу розподілу електричної енергії»;
- 4) №4 «Порядок розрахунків»;
- 5) №5 «Порядок участі Споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень» (крім побутових споживачів);
- 6) №6 «Акт розмежування балансової залежності електромереж та експлуатаційної відповідальності Сторін» (для побутових споживачів оформлюється лише за потреби, при наявності електроустановок напругою 1 кВ та вище та у інших випадках, передбачених процедурою приєднання нових та реконструйованих електроустановок відповідно до вимог чинного законодавства);
- 7) №7 «Однолінійна схема електропостачання Споживача» (крім побутових споживачів); споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання);
- 8) №8 «Порядок розрахунку втрат електроенергії в мережах Споживача» (для побутових споживачів оформлюється лише за потреби, при наявності втратного електрообладнання напругою 1 кВ та вище);
- 9) №9 «Акт екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання Споживача» (крім побутових споживачів);
- 10) №10 «Договір про надання послуг із забезпеченням перехідної реактивної електричної енергії» з додатком «Вихідні дані для розрахунку» (крім побутових споживачів);
- 11) №11 «Звіт про покази засобів обліку за розрахунковий місяць (Зразок)» (крім побутових споживачів);

Редакція від « \_\_\_\_ » 2021 р.

12) №12 «Режими розподілу електричної енергії та управління попитом» (крім побутових споживачів) з продовженням додатка «Відомості про обсяги очикуваного споживання електричної енергії Споживач» (Зразок);

13) №13 «Порядок припинення, обмеження електропостачання Споживача/субспоживача, приєднаного до електричних мереж Споживача», Для непобутового Споживача (основного споживача), до технологічних електричних мереж якого приєднані електроустановки інших учасників роздрібного ринку (субспоживачів або операторів системи), додатково оформлюються також додатки:

1) №14 «Відомості про приєднані електроустановки інших учасників роздрібного ринку до технологічних електричних мереж Споживача»;

2) №15 «Обсяги транспортування електричної енергії в електричні мережі інших учасників роздрібного ринку»;

3) №16 «Положення щодо розрахунку витрат електричної енергії в технологічних мережах Споживача (основного споживача), пов'язаних з транспортуванням електричної енергії в електроустановки інших учасників роздрібного ринку»;

4) №17 «Особливості організації комерційного обліку та складання балансу електричної енергії в технологічних електричних мережах Споживача (основного споживача)».

Порядок припинення, обмеження електропостачання субспоживача, приєднаного до електричних мереж Споживача вказується в Додатку 13 до Договору.

12.9. Споживач зобов'язується письмово повідомляти про зміну реквізитів (місцезнаходження, найменування, організаційно-правової форми, банківських роківітів тощо) не пізніше ніж через 10 днів після зміни та негайно вносити зміни в цей Договір.

### 13. Геквилиги Оператора системи розподілу

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

ЕІС-код 62Х4486923071689

Адреса 65031, м. Одеса, Вул. Миколи Боровського, 28 б

Код ЄДРПОУ 00131713

Індивідуальний податковий номер 001317115014

Телефон: 705-22-59, факс 705-20-79

Електронна адреса та офіційний веб-сайт: [kans@oil.energy.gov.ua](mailto:kans@oil.energy.gov.ua)

<http://www.dtek-odn.com.ua>

Поточний рахунок для сплати рахунків за послуги з розподілу електричної енергії та

послуг із забезпечення перетікання реактивної електричної енергії

№ UA16328845000026005300269200

ТБВБ №10015/0604 філії-Одеське обласне управління АТ «Ощадбанк», МФО: 328845

Оператор системи розподілу

(посада, П.Л.Е., підпис)

« \_\_\_\_ » 20 р.

**Додаток 2**  
до Договору споживача про надання послуг  
з розподілу електричної енергії

**Паспорт точки/точок розподілу електричної енергії**

Енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки/точок комерційного обліку \_\_\_\_\_

Інформація щодо об'єкта Споживача:

1) Вид об'єкта: \_\_\_\_\_

2) Адреса об'єкта: \_\_\_\_\_

3) Ступінь напруги \_\_\_\_ кВ;

схема живлення з точки розподілу: основна / резервна.

(експлуатація застарілих)

4) Приєднана потужність за точкою розподілу: \_\_\_\_ кВт.

5) Дозволена потужність: \_\_\_\_ кВт.

6) Категорія надійності струмоприймачів, в т.ч.:

I категорія: \_\_\_\_ кВт, II категорія: \_\_\_\_ кВт, III категорія: \_\_\_\_ кВт.

7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу \_\_\_\_ на напругу \_\_\_\_ В, струм \_\_\_\_ А.

8) Тип та потужність генеруючої установки (генеруючих установок) (номінальна потужність інвертора\*): \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ кВт.

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 _____, зафіковані на дату улаштування засобу комерційного обліку. | _____              |

11) Встановлена потужність електроопалової установки для електричного опалення\*\*:

\_\_\_\_ кВт.

\*Зазначається у разі використання альтернативних джерел енергії

\*\*Зазначається у разі встановлення електричного опалення (житлового будинку/квартири побутового споживача).

Межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності визначаються відповідно до розділу 2.2. Правил роздрібного ринку електричної енергії та, за необхідності, фіксуються у акті розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є Додатком 6 до Договору.

За необхідності оформлення однолінійної схеми (схеми електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), також схема відображається у Додатку 7 до Договору.

Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, отвору, відповідальну за збереження і цілісність засобів обліку та пломб їхши залишаються в додатку 3 до Договору та/або в актах технічної перевірки/пломбування.

За необхідності розрахунку втрат електричної енергії, у випадках передбачених ПРРЕЕ та Кодексом комерційного обліку, порядок розрахунку втрат електроенергії в мережі Споживача зазначається в Додатку 8 до Договору.

Паспорт точки/точок розподілу за об'єктом Споживача є невід'ємним додатком до Договору.

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 проектних рішень, виконання яких підтверджено документально, а також у разі встановлення або технічного переинструктування генеруючої установки приватного домогосподарства.

Паспорт точки розподілу складено « \_\_\_\_ » 20 року:

(ПІБ)

Посада

Підпис

**Додаток 3**  
до Договору експлуатації про надання послуг з розподілу електричної  
енергії  
офр \_\_\_\_\_

Відомості про розрахункові засоби обліку енергії та реактивної електричної енергії та період обліку обсягу обслуговуваного розподілу електричної енергії

*(зберегти на використання Сторонами)*

1. Для розрахунку обсягу розподілу електричної енергії зважуються даними засобів обліку спектричної енергії, відомості про яких наведені в Таблиці 1 цього Додатку

Таблиця 1. Відомості про розрахункові засоби обліку енергії та реактивної електричної енергії

№ з/п	Енергетичний ідентифікаційний код точки розподілу (ЕІС-код)	Адреса	Режим роботи	Дані про засоби комерційного обліку електричної енергії				Коди напруги	Примітка
				№ засобу обліку	Тип засобу обліку	К обліку	Поранговий розрядженням за засобом обліку (прийняті до розрахунка)*		

\*. Параметри вимірювання розрахункових лічильників (прийняті до розрахунку): А+ – споживання активної електроенергії, А- – генерація реактивної електроенергії, R+ – генерація реактивної електроенергії.

2. Розрахунковим вважається період з \_\_\_\_ числа розрахункового місяця до такого ж числа наступного місяця. Розрахунковий період призначається до календарного місяця.

3. Доказані розрахунковими засобами обліку фіксуються Сторонами з \_\_\_\_ числа кожного місяця з \_\_\_\_ року, та вибрково можуть підтверджуватися Оператором системи постачання.

4. Дані, отримані від Сторонами при проведенні промежуточних перевірок їх перевірки та при провезенні розрахунку обсягів розподілу електричної енергії та їх вартості, мають місцевий пріоритет, п.ж дані, отримані Оператором системи, в тому числі дані з контролючих засобів обліку.

5. Після заняття початку засобів обліку за показаннями засобів обліку (Додаток 11 до цього Договору), який складається у двох приймачах, по одному для кожної Сторони, та в першій день наступного розрахункового місяця за результатами засобів обліку Сторони надає цей звіт Оператору системи: через Особистий кабінет або іншим способом, якщо є відповідні умовами даного Договору.

Оператор системи розподілу

(посада, П.Б., підпись)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

Додаток 4  
до Договору споживача про надання послуг з розподілу  
електричної енергії

## Порядок розрахунків

1. Сума оплати послуг з розподілу визначається виходячи з фактичних або прогнозних обсягів електричної енергії, розподіленої Оператором системи розподілу, та за відповідним тарифом на розподіл електричної енергії.
2. Тарифи (ціни) за послуги з розподілу електричної енергії на ринку електричної енергії встановлюються Регулятором та розміщаються на офіційному сайті Оператора системи розподілу.
3. Розрахунки за послуги з розподілу електричної енергії здійснюються у грошовій формі за розрахунковий період, який визначається в Додатку 3 до Договору.
4. Оплата послуг з розподілу електричної енергії, здійснюється Споживачем у формі попередньої оплати на наступний розрахунковий період (крім індивідуальних побутових споживачів та суб'єктів господарювання, предметом діяльності яких є надання житлово-комунальних послуг населенню, у межах наданих населенню послуг, установ та організацій, які утримуються за рахунок коштів (внестік) населення) до дати початку розрахункового періоду за який здійснюється оплата, чищо інше не узгоджене Сторонами.
5. Сума попередньої оплати визначається на основі заявленого Споживачем на наступний розрахунковий період обсягу споживання електричної енергії, який відображається у продовженні Додатка 12 до Договору, з урахуванням відповідного тарифу на розподіл електричної енергії. Якщо попередня оплата розраховується для споживача, у якого відсутні заявлени на наступний розрахунковий період обсяги споживання електричної енергії, сума попередньої оплати визначається на основі фактичних значень обсягу розподіленої електричної енергії за відповідний попередній період та за відповідним тарифом на розподіл електричної енергії.
6. Сума остаточної оплати за фактично відпущену електричну енергію в розрахунковому періоді визначається на основі фактично відпущених обсягів електричної енергії, відповідно до даних комерційного обліку або розрахунковим шляхом, у відповідності до Кодексу комерційного обліку за поточний розрахунковий період з урахуванням діючого тарифу на розподіл електричної енергії у розрахунковому періоді.
7. Оплата послуг за фактичні обсяги розподіленої електричної енергії здійснюється Споживачем на підставі виставлених Оператором системи розподілу платіжних документів протягом 5 робочих днів від дня їх отримання. Споживач має можливість самостійно сформувати платіжний документ у веб-сервісі «Особистий кабінет», що розміщений на офіційному сайті Оператора системи розподілу за посиланням: <https://www.dtek-oem.com.ua> (далі - «Особистий кабінет»), на підставі фактичних показів засобу(ів) обліку за розрахунковий період, внесених самостійно або Оператором системи розподілу.
  - 7.1. Споживач повідомляє Оператора системи розподілу про обрання та про зміну форми оплати за послугу з розподілу «забезпечується Постачальником» або «забезпечується Споживачем» за 5 календарних днів до очікуваної дати такої зміни, що передбачено обраного комерційною пропозицією, яка є невід'ємним додатком до Договору про постачання електричної енергії.
  - 7.2. У разі зміни форми оплати за послугу з розподілу з «забезпечується Постачальником» на «забезпечується Споживачем», Споживач зобов'язаний здійснити попередню оплату вартості послуг з розподілу Оператору системи розподілу, самостійно розрахувавши її у відповідності до п.5 цього Додатку або на підставі рахунку, отриманого від Оператора системи розподілу.
8. Сторони дійшли згоди, що основним способом обміну інформацією та документами, які визначені п.36 даного Додатку є «Особистий кабінет». У випадку, якщо з технічних причин Сторони не мають можливості здійснювати інформаційний та/або документальний обмін за допомогою «Особистого кабінету» Сторони повинні:
  - Споживач протягом 3-х календарних днів, письмово повідомити Оператора системи розподілу про настання таких причин;
  - Оператор системи розподілу розмістити інформаційне повідомлення на офіційному веб-сайті.
- 8.1. Після настання причин, які передбачені пунктом 8 даного Додатку, в процесі виконання Договору, Сторони можуть обмінюватися документами у паперовому або електронному вигляді.
9. У випадку передбаченому в п.8.1. для передавання звітів (актів) та/або даних про покази засобів обліку додатковими способами/засобами технічного зв'язку, що підтримуються Оператором, Споживач повинен на електронну адресу Оператору системи розподілу <https://www.dtek-oem.com.ua> надати форму «Згоди на передавання даних», де обов'язково є інформація щодо каналу передачі даних, контактного номеру телефону уповноваженої особи Споживача, електронної адреси та узгоджений Сторонами спосіб передачі показів. У випадку не надання Споживачем на електронну адресу Оператору системи розподілу форми «Згоди на передавання даних» та відсутності показів в «Особистий кабінет», об'єм розподілу електричної енергії здійснюється на підставі пункту 23 даного Додатку.
10. Датою отримання платіжного документа є день, наступний за тим, коли закінчився строк надання Споживачем звіту про покази засобів обліку за розрахунковий період, якщо інше не узгоджено у формі «Згоди на передавання даних».
11. У разі не отримання Споживачем з будь-яких причин платіжного документу, оплата послуг з розподілу електричної енергії здійснюється Споживачем самостійно не пізніше 5 робочих днів після настання строку оплати, встановленого цим Порядком розрахунків.
12. Попередня оплата у будь-якому разі здійснюється Споживачем не пізніше ніж за 5 банківських днів до початку наступного розрахункового періоду з подальшим перерахунком (остаточним розрахунком), що проводиться відповідно до фактичного обсягу розподіленої електричної енергії протягом відповідного розрахункового періоду.
13. Під час визначення суми платежу остаточного розрахунку за поточний розрахунковий період Оператором системи розподілу мають бути враховані суми проведених попередніх платежів за даний період.
14. Оплата остаточного розрахунку за надання послуги з розподілу електричної енергії за поточний розрахунковий період здійснюється споживачем протягом 5 робочих днів після закінчення розрахункового періоду закінчення розрахункового періоду.
15. При відсутності у платіжному документі відомостей про призначення платежу, посилань на період, за який здійснюється оплата або перевищенні суми платежу, необхідно для цього періоду, ці кошти, перераховані Споживачем, Оператор системи розподілу має право зарахувати як погашення існуючої заборгованості цього Споживача з найдавнішим терміном (строком) її виникнення. При відсутності заборгованості надлишок коштів, що надійшли протягом розрахункового періоду, зараховується в рахунок оплати наступного розрахункового періоду.
16. Вартість необлікованої, внаслідок порушення споживачем ПРРЕЕ, або не можливості відключення Споживача на підставі заяви від Постачальника, з незалежних від Оператора системи причин, електричної енергії, розрахованої Оператором системи розподілу, на підставі акту про порушення ПРРЕЕ, акту - претензії, перераховуються Споживачем на поточний рахунок Оператора системи розподілу. Споживач має оплатити вказаний в даному пункті рахунок, не пізніше 30 календарних днів від дня його отримання.

17. Датою здійснення оплати за виставленим платіжним документом є дата, на яку оплачена сума коштів зараховується на поточний рахунок Оператора системи розподілу.
18. Сторони дійшли згоди, що у випадку, коли Оператор системи розподілу є оператором зчитування даних з вузлів обліку та/або, забезпечує локальне зчитування результатів вимірювання лічильників електричної енергії, а саме з лічильників, які встановлені в електроустановках Оператора системи розподілу, та/або здійснює автоматичне дистанційне зчитування даних з лічильників, які підключені до АСЗД, Оператор системи розподілу формує об'єм розподілу електричної енергії для передачі Постачальнику електричної енергії та/або платіжні документи на підставі даних отриманих Оператором з вузлів обліку та внесених до розрахункової системи.
19. У випадку, якщо у Споживача введена в експлуатацію система ЛУЗОД /АСКОЕ, показники із засобу(ів) обліку фіксуються Оператором системи розподілу на дату розрахунку та передаються до розрахункової системи, як звітні дані, при цьому Оператор системи розподілу формує об'єм розподілу електричної енергії для передачі Постачальнику електричної енергії та/або платіжні документи.
20. Звіт про покази засобів обліку за розрахунковий період можуть надаватись Споживачем через іншого учасника ринку електричної енергії за наявності у відповідного учасника ринку технічних можливостей для їх прийому та повноважень (у разі, якщо обмін такими документами здійснюється після повідомлення Оператором системи розподілу), за умови підписання Споживачем та учасником ринку електричної енергії відповідного доручення та надання його Оператору системи розподілу.
21. Споживач гарантує, що дані про покази засобів обліку, передані ним будь-яким каналом або способом комунікації, які викладені в даному Додатку, є верифікованими з його сторони та коректними й достовірними.
22. У випадку паперового обміну інформацією, непобутові та колективні побутові споживачі зобов'язані на дату розрахунку, яка зазначена в Додатку №3 до Договору надавати Оператору системи звіт про покази засобу(ів) обліку за розрахунковий місяць за формою, яка наведена, як зразок у Додатку №11 до Договору. У разі, якщо Споживач за даним Договором є Основним споживачем, то він знімає та подає Оператору системи розподілу дані засобів обліку Субспоживачів.
23. У разі ненадання Споживачем (крім індивідуальних побутових споживачів) звіту про покази лічильників за розрахунковий місяць, протягом трьох календарних днів після закінчення розрахункового місяця та за відсутності переданої (зчитаної) з них інформації засобами дистанційного зчитування та передачі даних, а також за відсутності контрольного огляду засобів комерційного обліку (ЗКО) протягом розрахункового місяця, обсяг спожитої (розподіленої) електричної енергії за розрахунковий період визначається розрахунковим шляхом за значенням середньодобового обсягу споживання.
24. У разі тимчасового порушення роботи вузла обліку не з вини споживача обсяг електричної енергії, спожитої споживачем від дня порушення вимірювань до дня відновлення вимірювань, за згодою сторін визначається на підставі показів технічних (контрольних) лічильників електричної енергії, а у разі їх відсутності розраховується Оператором системи розподілу за середньодобовим обсягом споживання електричної енергії та надається споживачу.
25. Середньодобовий обсяг споживання електричної енергії для цілей розрахунків визначається на основі фактичних даних (показів) лічильника(ів), зафіксованих за період між двома послідовними зчитуваннями показів, та кількості днів між цими зчитуваннями показів в аналогічному періоді попереднього року або, у разі відсутності відповідних даних за попередній рік, за згодою сторін на основі фактичних даних (показів) лічильника за попередній розрахунковий місяць.
26. У разі наявності розбіжностей між даними Споживача та даними, зафіксованими контрольними оглядами або засобами дистанційної передачі даних, пріоритет для розрахунків мають дані Оператора системи розподілу.
27. Датою початку періоду порушення роботи вузла обліку вважається перший день поточного розрахункового періоду, в якому було виявлено це порушення, або час та день, зафіксовані засобом вимірювання (автоматизованою системою обліку).
28. За день відновлення роботи вузла обліку приймається день підписання Оператором системи розподілу, Постачальником послуг комерційного обліку та Споживачем акту технічної перевірки та пломбування вузла обліку після завершення ремонтних та налагоджувальних робіт, підключення засобів комерційного обліку електричної енергії та їх налаштування (за необхідності).
29. У разі відсутності у Споживача договору про постачання електричної енергії або у разі не можливості, з незалежних від Оператора системи причин, що підтвердженні документально (не допуск працівників Оператора системи для відключення, законодавча заборона (обмеження) відключення, тощо) відключення Споживача на підставі заяви від Постачальника, для розрахунків між Сторонами покази засобу(ів) обліку не застосовуються, а розрахунки між Сторонами ведуться наступним чином:
- 29.1. Обсяг розподіленої електричної енергії такому Споживачу розраховується виходячи з дозволеної (договірної) потужності струмоприймачів та кількості годин і днів використання таких струмоприймачів, визначених Договором. У разі відсутності в договорі даних про тривалість роботи обладнання споживача режим роботи Споживача приймається рівним 8 год в день, 5 днів на тиждень.
- 29.2. Вартість розподіленої електроенергії визначається за ціною закупівлі електричної енергії Оператором системи розподілу на втрати електричної енергії в мережах на балансуючому ринку у відповідному розрахунковому періоді та з врахуванням вартості послуг з розподілу електричної енергії на об'єкт (об'єкти) споживача за тарифом (ціною) на послугу з розподілу електричної енергії.
- 29.3. Період розрахунку визначається з моменту припинення дії або не укладення Споживачем договору про постачання електричної енергії та до моменту його укладення або з дати відключення, яка зазначена в заявці Постачальника (у разі не можливості, з незалежних від Оператора системи причин, що підтвердженні документально здійснити відключення) до повного припинення постачання електричної енергії Споживачу, що зафіксовано відповідним актом – претензією.
- 29.4. Оплата Споживачем, вартості послуг з розподілу, що розраховані у відповідності з пунктом 29 даного Додатку, здійснюється на підставі акту - претензії та окремих платіжних документів Оператора системи розподілу за відповідний розрахунковий період, з вказанням обсягу та вартості електричної енергії, в строки зазначені в п. 16 даного Додатку.
- 29.5. За зверненням Споживача, Оператор системи здійснює перерахунок обсягу електричної енергії згідно фактичного споживання, визначеного за допомогою показників вузлів обліку електричної енергії, які зазначені у цьому Договорі. Такий перерахунок здійснюється у разі звернення споживача не пізніше 20 днів з дати направлення Споживачу акту-претензії.
30. За внесення платежів, передбачених Договором, з порушенням термінів, визначених цим Додатком, Споживачу, що використовує електричну енергію на непобутові потреби, нараховується пеня в розмірі подвійної облікової ставки НБУ, яка діє на день прострочення, за кожен день прострочення, без обмеження періоду її нарахування, до дати повної оплати, але не більше розміру встановленого чинним законодавством.
31. За внесення платежів, передбачених Договором, з порушенням термінів, визначених цим Додатком, Споживачу, що використовує електричну енергію на побутові потреби, нараховується пеня в розмірі подвійної облікової ставки НБУ, але не вище 0,01 відсотка суми боргу за кожен день прострочення. Загальний розмір сплаченої пені не може перевищувати 100 відсотків загальної суми боргу. Нарахування пені починається з першого робочого дня, наступного за останнім днем граничного строку внесення плати за житлово-комунальні послуги, без обмеження періоду її нарахування, до дати повної оплати

32. Сторони погодили, що місцем виконання Договору є місцезнаходження Оператора системи, що зазначено в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань. Даний пункт, в тому числі, використовується для визначення місця пред'явлення позову, у відповідності до норм ст. 28 Цивільного процесуального кодексу України. Вирішення спорів та розбіжностей між Оператором системи розподілу та побутовим споживачем, який не має статусу юридичної особи, в розумінні ст. 80 Цивільного кодексу України, які виникають при виконанні даного Договору чи у зв'язку з ним, або випливають з нього у тому числі, але не виключно такі, що стосуються порушення умов та строків його виконання, припинення або визнання недійсним та/або порушень ПРРЕЕ, Кодексу комерційного обліку, Кодексу систем розподілу, Закону України «Про ринок електричної енергії» та інших нормативно-правових актів, за які законодавством передбачене застосування санкцій чи які тягнуть за собою збитки, недоотримання коштів за надані послуги, продукцію або вигоду, тощо підлягають розгляду у Малиновському районному суді (адреса суду: 65033, м. Одеса, вул. Василя Стуса, 1а, код ЄДРПОУ 05383419) за вибором Оператора системи у порядку та строки передбачені чинним законодавством України. Спори зі споживачами, що не визначені даним пунктом, підлягають розгляду судами в порядку визначеному чинним законодавством.

33. Оператор системи розподілу надає можливість Споживачу користуватися веб-сервісом «Особистий кабінет», створеним з метою обміну в електронному вигляді з допомогою мережі Інтернет між Оператором системи розподілу та Споживачем докumentами, передбаченими умовами Договору.

34. Для користування веб-сервісом «Особистий кабінет» Споживач звертається до Оператора з відповідною заявою.

35. При користуванні веб-сервісом «Особистий кабінет» Споживач може використовувати електронно цифровий підпис (далі – ЕЦП), з яким працює веб-сервіс «Особистий кабінет» Оператора системи розподілу, у порядку, передбаченому діючим законодавством. ЕЦП має бути оформленний на особу, уповноважену підписувати документи від імені Споживача. Після одержання ЕЦП Споживач має довести до відома Оператора системи розподілу, будь-яким зручним для нього способом строк дії сертифікату ЕЦП або надати копію сертифікату ЕЦП.

36. Споживач може використовувати веб-сервіс «Особистий кабінет» для:

- формування/внесення показів засобу (ів) обліку за розрахунковий період та надання Оператору системи розподілу «Звіту про покази засобів обліку за розрахунковий місяць» (наведений в Додатку 11 до Договору, далі - Звіт), що вважатиметься наданим Звітом за розрахунковий період у відповідності з вимогами п. 3.3 та п.3.4 Договору;
- отримання рахунків на оплату послуг з розподілу електроенергії;
- отримання рахунків на оплату послуг із забезпечення перетікань реактивної електроенергії;
- отримання актів приймання – передавання послуг з розподілу;
- отримання актів приймання – передавання послуг із забезпечення перетікань реактивної електроенергії;
- отримання попереджень про припинення, обмеження електропостачання (розподілу електричної енергії), які передбачені Додатком №13 до Договору;
- обміну іншими документами, передбаченими умовами Договору

37. Покази приладів обліку станом на дату розрахунку можуть бути зняті Споживачем та/або Оператором системи розподілу. Якщо покази засобу (ів) обліку, надані Споживачем під час звіту, в тому числі за допомогою веб-сервісу «Особистий кабінет» є меншими, ніж зафіксовані представниками Оператора системи розподілу на дату розрахунку при контрольному знятті показів засобу(ів) обліку Споживача, Звіт формується з відкоригованими показами засобу(ів) обліку Споживача, у відповідності до результатів контрольного зняття показів

38. Документи, якими Сторони здійснюють обмін, надаються в електронному вигляді з використанням веб-сервісу «Особистий кабінет» або каналів зв'язку, які зазначені Споживачем у формі «Згоди на передавання даних». В такому разі, Сторони визнають, що електронний документ, сформований, та переданий на електронну пошту або будь який інший канал зв'язку, в тому числі «Особистий кабінет» Сторін, ідентичний з документацією та реквізитами з документом на папері, є оригіналом і має однакову юридичну силу. Зокрема, вважаються офіційними попередження про припинення, обмеження електропостачання (розподілу електричної енергії), та повідомлення, розміщені на сайті Оператора системи розподілу за посиланням: <https://www.dtek-oem.com.ua>, надіслані Оператором системи розподілу на електронну пошту Споживача. Документи вважаються отриманими Споживачем з дати та часу їх надсилання на електронну пошту Споживача, зазначену в заявлі приєднання до Договору.

39. На вимогу однієї із сторін інша сторона зобов'язана виродовж 3-х календарних днів з дати вимоги, надати оригінали документів, які були надіслані за допомогою веб-сервісу «Особистий кабінет».

40. Для веб-сервісу «Особистий кабінет» використовуються реєстраційні дані Споживача, а саме електронна пошта або контактний телефон Споживача, які Сторони зобов'язуються не розголошувати. У разі зміни реєстраційних даних, Споживач зобов'язаний попередньо, не пізніше трьох робочих днів, до запланованої зміни реєстраційних даних, письмово повідомити Оператора системи розподілу.

#### **Оператор системи розподілу**

#### **АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**

Енергетичний ідентифікаційний код

(ЕІС код) 62Х4486923071689

Адреса: 65031, м. Одеса,

Бул. Миколи Боровського, 28 Б

Код ЄДРПОУ 00131713

Індивідуальний податковий номер: 001317115014

тел. 705-22-59, факс 705-20-79

Електронна адреса та офіційний веб-сайт:

[kane@oblenergo.odessa.ua](mailto:kane@oblenergo.odessa.ua)

<http://dtek-oem.com.ua/>

Поточний рахунок для сплати рахунків за послуги

з розподілу електричної енергії:

Р/р: UA 64334851000000002600584590

АТ «ПУМБ», МФО: 334851

#### **Оператор системи розподілу**

(посада, П.І.Б., підпис)

«\_\_\_\_\_» 20 р.

**Додаток 5**  
до Договору споживача про надання послуг з розподілу  
електричної енергії

**Порядок**  
**участі Споживача в графіках обмеження електропостачання та графіках відключень**

Оператор системи розподілу для попередження порушення сталої роботи Об'єднаної енергетичної системи України (далі – ОЕС) має право у виняткових випадках, визначених Кодексом систем розподілу, запередженим постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, іншими нормативно – правовими актами, застосовувати заходи регулювання споживання з метою вимушеної зменшення величини споживання електричної енергії та потужності (аварійне розвантаження).

**1. Порядок застосування графіків обмеження та повідомлення Споживача про їх введення**

1.1. Оператор системи розподілу з метою забезпечення сталої роботи енергетичної системи та при можливому дефіциті електричної потужності або палива інформує Споживача про введення графіків обмежень споживання енергії (ГОЕ) та/або потужності (ГОП).

1.2. Величина черг обмежень обсягів споживання електричної енергії та потужності встановлюється та повідомляється Споживачу Оператором системи розподілу на період з 1 жовтня поточного року до 1 жовтня наступного року письмово в термін до 01 вересня поточного року.

1.3 Споживач зобов'язаний розробити комплекс заходів по п'яти чергам з обмеженням споживання електричної потужності та обмеженням споживання електричної енергії, а також накази по підприємству при порядку введення в дію ГОЕ та ГОП. Затвердженні заходи та копія наказу надаються споживачем оператору системи розподілу протягом місяця з дати отримання повідомлення

1.4. При потребі застосуванням комісійської залізниці з обслуговчим електроенергії Міністерства енергетики та Оператор системи розподілу повідомляє Споживача телефонограммою, через засоби масової інформації, у тому числі на офіційному веб-сайті.

1.5. Оператор системи розподілу не пізніше ніж за 1 годину до початку обмеження з обов'язковим зазначенням причин застосування цих графіків повідомляє Споживача (засобами телефонного/мобільного зв'язку, телефонограммою, факсом, електронною поштою, за допомогою інших електронних сервісів, запропоновані Оператором системи розподілу) про зниження споживання електричної енергії (тик. кВт/га добу), електричної потужності (кВт) із зазначенням черги обмеження електричної енергії та потужності, часу початку та закінчення обмеження.

1.6. За необхідності термінового введення графіків обмеження розпорядження на їх введення передається телефонограммою безпосередньо черговому персоналу Споживача не пізніше ніж за 1 годину до початку обмеження з обов'язковим зазначенням причин застосування цих графіків.

**2. Застосування графіків аварійних відключень (ГАВ) та спеціальних графіків аварійних відключень (СГАВ), а також введення автоматичного частотного розвантаження (АЧР)**

2.1. Усі лінії (фідери) живлення Споживача занесені до графіків аварійних відключень та підключені під дію автоматичного частотного розвантаження доводяться до відома Споживача окремим повідомленням,

2.2. Про зміну в графіках аварійних відключень або зміну підключення ліній (фідер) живлення Споживача під дію автоматичного частотного розвантаження Споживача буде повідомлено додатково окремим листом, який є невід'ємною частиною Договору.

2.3. Оператор системи розподілу відключає без попередження живлячі лінії Споживача при застосуванні ГАВ та СГАВ.

2.4. Оператор системи розподілу забезпечує контроль за виконанням Споживачем заданих обсягів обмеження і за навантаженням ліній, відключених згідно з графіками та протиаварійною автоматикою.

**3. Відповідальність Сторін за невиконання графіків**

3.1. Споживач несе відповідальність за фактичне виконання заданих обсягів обмеження і відключення, а також за виконання організаційно-технічних заходів щодо запобігання аваріям на своїх об'єктах, які обмежуються в електропостачанні. Крім того, Споживач має забезпечити:

- безперешкодний доступ у будь-яку годину доби представникам Оператор системи розподілу, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики за їх службовими посвідченнями до усіх електроустановок для контролю за виконанням заданого обмеження і відключення та дотриманням встановлених режимів;

- вживання відповідних заходів щодо гарантування безпеки людей, збереження устаткування та матеріальних цінностей у разі відключення ліній (фідерів) живлення, заведеної під дію ГАВ, СГАВ, АЧР, спеціальної автоматики відключення навантаження (САН) від електромереж;

- відповідні переключачі й іспуточних струмоприймачів I категорії на джерела енергопостачання, які не відключаються;

- інформування про можливість вищевказаних фізичних обмежень та відключення всіх субспоживачів, які присиднані до власних мереж;

- збереження пристроїв АЧР та телевізорів, встановлених у Споживача.

3.2. Невиконання Споживачем заданих обсягів обмеження або самовільне переведення навантаження, заведеної під ГАВ, СГАВ, АЧР та САН, на інші джерела живлення, надає Оператору системи розподілу право, після попередження Споживача про невиконання встановленого режиму і неплідності його заходів щодо зниження навантаження протягом 10 хвилин, відключити Споживача від джерела енергопостачання. Відповідальність за можливі негативні наслідки такого відключення покладається на Споживача.

3.3. Сторони несуть відповідальність згідно з чинним законодавством за невиконання умов цього додатка до Договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.

**Реквізити Оператора системи розподілу:**

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  
ЕІС-код 62Х4486923071689  
Адреса 65031, м. Одеса, Вул. Миколи Боровського, 28 Б  
Код СДРПОУ 00131713

Індивідуальний податковий номер 001317115014

Телефон: 705-22-59, факс 705-20-79

Електронна адреса та офіційний веб-сайт: [kapsidod.enegrey.gov.ua](http://kapsidod.enegrey.gov.ua)  
<http://www.dtek-ener.com.ua>

Поточний рахунок для сплати рахунків за послуги з розподілу електричної енергії та послуг з забезпечення перетікань реактивної електричної енергії

№ UA163288450000026005300269200

ТБВВ №10015/0604 філія-Одеське обласне управління АТ «Ощадбанк», МФО: 328845

Оператор системи розподілу

(посада, П.І.Б., підпис)  
«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ р.

**Додаток 6**

до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

Особовий рахунок  
№ \_\_\_\_\_

**Акт**  
розв'язування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін

за адресою об'єкта Споживача: \_\_\_\_\_  
(адреса або місце розташування об'єкта)

Споживач \_\_\_\_\_  
(споживач або його представник)

Цим актом встановлюється відповідальність Сторін:

1. Сторонам на праві власності/користування/відання належать/перебувають на їх балансі електромережі, за які кожна зі Сторін несе відповідальність за їх технічний стан, обслуговування, зберігання та експлуатацію, а саме.

1.1. Оператора системи розподілу:

\_\_\_\_\_

1.2. Основного споживача (власника мережі):  
\_\_\_\_\_

1.3. Споживача:  
\_\_\_\_\_

2. Межа балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності Сторін встановлюється на:

(зазначені межі між Споживачем та Оператором системи розподілу/основним споживачем)

3. Схема постачання забезпечує надійність електропостачання струмоприймачів:

Категорія струмоприймачів	Струмоприймачі, схема живлення яких відповідає категорії, кВт
ПЕРША	
ДРУГА	
ТРЕТЬЯ	

4. Оператор системи розподілу гарантує надійне постачання електроенергії струмоприймачам Споживача власними мережами до своєї межі балансової належності електромереж.

5. Сторони зобов'язуються утримувати електроморожі, зазначені у цьому акті, у спрощеному стилі та скопіювати їх відповідно до ПРРЕЕ, ПТЕ, ПБЕ.

6. Споживач зобов'язується забезпечити на своїй території охорону електромережі, що належить Оператору системи розподілу та безперешкодний доступ до електроустановок працівників Оператора системи розподілу в будь-який час доби для проведення необхідних робіт.

7. Оператор системи розподілу зобов'язується забезпечити на території своїх підстанцій охорону електромережі, що належить Споживачу та допуск Споживача до електроустановки для ремонту обладнання, що належить Споживачу.

8. Оператор системи розподілу забезпечує на своїй межі балансової належності електромереж гранично дозволеним значенням фазного відхилення напруги  $\delta U_f$  не більше 10%.

**9. Схема вузла електричної мережі на межі балансової палежності:**

**Оператор системи розподілу**

(посада, П.І.П., підпис)

«      » 20 р.

**Примітка:** Інформація, що зазначена у цьому додатку, є істотною та обов'язковою для Договору. У разі будь-яких змін, зазначених у цьому додатку до Договору, Споживач зобов'язаний повідомити про це Оператора системи розподілу та ініціювати внесення відповідних змін до Договору.

Додаток 7  
до Договору споживача про  
 надання послуг з розподілу електричної енергії  
 Особовий рахунок № \_\_\_\_\_

Однолінійна схема електропостачання Споживача

(скорочена назва Споживача)

Фактична адреса об'єкта:

Оператор системи розподілу

(П.Л.Б., підпис)

«\_\_\_\_» 20\_\_ р.

Увага! Порядок оформлення схеми зазначено на звороті.

**Порядок оформлення схеми:**

**На схемі слід зазначити:**

- межі балансової належності (МБН) та експлуатаційної відповідальності сторін (МЕВС): між Оператором системи розподілу (ОСР) та основним споживачем (Власником мережі)/Споживачем, між основним споживачем (Власником мережі) та Споживачем (субспоживачем);
- точки розподілу електричної енергії для Споживача;
- назви, номери та параметри електроустановок приєднання (ПС, РП, ТП, ВРУ, ГРЦ, тощо), номери сесій, комірок, фідерів;
- лінії електропередач (ЛЕП): кабельні лінії електропередачі (КЛ), повітряних ліній електропередачі (ПЛ) та їх параметри: марка, перегин, номери опор, довжина;
- ЕІС код точки/точок розподілу електричної енергії та місця встановлення розрахункових засобів вимірювання електричної енергії основного споживача (Власника мережі) та Споживача (субспоживача);
  - увідні комутуючі та захищенні пристрої електроустановок з зазначенням номінального отруму (рубішник, запобіжники, автоматичний вимикач тощо);
- компенсуючі установки та їх параметри, у разі їх наявності у основного споживача (Власника мережі) та Споживача (субспоживача) - місце їх встановлення, потужність;
- тип резервного живлення (за наявності, наприклад, дизель-генератор, акумуляторні батареї тощо).

**Поясніка:**

Інформація, що зазначена у цьому додатку, є істотною та обов'язковою для цього Договору. У разі будь-яких змін, зазначених у цьому додатку, Споживач (основний споживач) зобов'язаний повідомити про це Оператора системи розподілу та ініціювати внесення змін до додатку.

Додаток 8  
до Договору споживача про надання послуг з  
розділу електричної енергії

О/п № \_\_\_\_\_

**ПОРЯДОК РОЗРАХУНКУ ВТРАТ  
електроенергії в мережі споживача**

(скорочена після Споживача)

Сторони узгодили проведення розрахунку втрат електроенергії в мережі споживача згідно до Методичних рекомендацій визначення технологічних втрат електроенергії в трансформаторах і лініях електропередавання, затверджених наказом Міненерговугілля України від 21.06.2013 №399 (далі - Методичні рекомендації). Для розрахунку втрат використано вихідні дані, зазначені в Таблицях 1-5 цього Додатка, Акти розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін та однолінійні схеми, що є додатками 6 та 7 до цього Договору.

Адреса об'єкта: \_\_\_\_\_

1. Розрахунок втрат електричної енергії в трансформаторах і автотрансформаторах виконується згідно п. 7.1 та п.7.3 Методичних рекомендацій. Вихідні дані для розрахунку наведені в Таблиці 1:

Таблиця 1. Вихідні дані для розрахунку втрат в трансформаторах

№ за/п	Підстанція РП, ПП	Sh, кВА	Паспортні дані		Характеристика споживачів згідно таблиць 7.1-7.3 Методичних рекомендацій*		Порядок розподілу втрат				
			ВН	НН	Рнх	Рнз	Інх, %	УКЗ, %	Втрати додаються «Д», відімиваються «В», не нараховуються «Н/Н» **	Втрати спільного використання/транспортування «+», «-»***	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2. Розрахунок втрат електричної енергії в лініях електропередавання виконується згідно п. 7.2, 7.4, 7.5, 7.6 Методичних рекомендацій. Вихідні дані для розрахунку наведені в Таблиці 2:

Таблиця 2. Вихідні дані для розрахунку втрат в лініях електропередавання

№ за/п	Назва елемента електричної (зовнішньої) мережі споживача ПЛ, КЛ****	Ін ведення в експлуатації ЮІ	Номінальна напруга, Ун, кВ	Марка ЛЕП	Довжина, км	Характеристика споживачів згідно таблиць 7.1-7.3 Методичних рекомендацій*	Порядок розподілу втрат	
							Втрати додаються «Д», відімиваються «В», не нараховуються «Н/Н» **	Втрати спільного використання/транспортування «+», «-»***
1	2	3	4	5	6	7	8	9

3. Розрахунок втрат електричної енергії в реакторах виконується згідно п. 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6 Методичних рекомендацій. Вихідні дані для розрахунку наведені в Таблиці 3:

Таблиця 3. Вихідні дані для розрахунку втрат в реакторах

№ за/п	Назва елемента електричної мережі споживача	Паспортні дані реактора					Характеристика споживачів згідно таблиць 7.1-7.3 Методичних рекомендацій*	Порядок розподілу втрат	
		Sh <sub>ном</sub> , МВА	U <sub>ном</sub> , кВ	I <sub>ном</sub> , А	Втрати (на фазу), АРном, кВт	Індуктивний опір X <sub>ном</sub> , Ом		Втрати додаються «Д», відімиваються «В», не нараховуються «Н/Н» **	Втрати спільного використання/транспортування «+», «-»***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4. Таблиці з вихідними даними (Таблиця 1-5 цього Додатка) для побутових споживачів заповнюються у разі:

- встановлення розрахункових засобів обліку Споживача не на межі балансової належності його електромереж;
- використання технологічних електрических мереж Споживача для передачі електричної енергії субспоживачам або для транспортування електричної енергії в мережі Оператора системи розподілу, (втрати спільного використання);

- якщо мережі інших власників, що використовуються для передачі електричної енергії Споживачу, субспоживачу (до точки вимірювання) або в мережі Оператора системи розподілу, знаходиться під обліком Споживача (втрати транспортування).

Оператор системи розподілу визначає розрахунковими шляхом обсяги втрат електричної енергії в технологічних електрических мережах Споживача автоматично чомісця за даними споживання активної та реактивної електричної енергії згідно з пунктами Методичних рекомендацій, зазначеними в пунктах 1, 2, 3 цього додатка. Обсяги втрат електричної енергії додаються до (відімиваються від) обсягів, визначених за показами засобів обліку Споживача залежно від схеми приєднання засобів обліку.

Для побутових споживачів таблиці з вихідними даними (Таблиця 1-2 цього Додатка) заповнюються у разі, якщо у власності споживача передбачують електрическі мережі напругою 1 кВ та вище, а прилад обліку встановлений не на межі розподілу електромереж.

Втрати електричної енергії на ділянці електромереж від межі розподілу до місця установлення приладу обліку відносяться на рахунок власника зазначененої ділянки електромережі.

5. Втрати електричної енергії, пов'язані з електропостачанням будинку, згідно з вимогами пункту 7.9 Методичних рекомендацій, визначають як суму втрат у зовнішній живильній мережі та внутрішніх мережах багатоповерхових житлових (офісних) будинків. Вихідні данні для розрахунку наведені в Таблиці 4 та в Таблиці 5:

Таблиця 4. Вихідні дані для розрахунку втрат у внутрішньобудинкових мережах

№ зап/п	Назва елемента приєднання до зовнішньої живильної мережі споживача (ГРЩ, ВРУ)	Вихідні дані будинку		Вихідні дані внутрішньобудинкової мережі		Довжина кабелю (проводу) неподатувальної частини К-го стонка, м	Довжина кабелю (проводу) розподільчої частини К-го стонка, м	Характеристика споживання згідно таблиці 7.1-7.3 Методичних рекомендацій*	Список організацій обслуговування («АСОЕ», «ЗВ ВП», «ПП», «КБ», «ІБ»)*	Порядок розподілу втрат	
		Кількість квартир (офісів) К-го стонка, од.	Кількість стоянок, од.	Кількість елементів на внутрішньобудинковій лотерейній споживані	Марка кабелю (проводу)					Відстань додається «Д», викликаноються «В», не нараховуються «Н/Н» **	Втрати спільного використання (СВ)/транспортування (Т) «+», «-»***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблиця 5. Вихідні дані для розрахунку втрат в лічильниках та контактних з'єднаннях будинку

№ зап/п	Вихідні дані будинку				Для розрахунку втрат в лічильниках		Для розрахунку втрат в контактних з'єднаннях		
	Тип лічильника	Кількість лічильників i-го типу, Ni, од.	Втрати електричної енергії в лічильниках i-го типу відповідно до паспорта лічильника, Pi, Вт	Кількість контактних з'єднань на відгалуженнях до лічильників, Nz, од.	Опір контактного з'єднання, Rz, Ом				
1	2	3	4	5	6				

6. Втрати електричної енергії у внутрішніх мережах багатоповерхових житлових (офісних) будинків потрібно обчислювати для кожного із вводів як різницю одночасних показів лічильника електричної енергії, встановленого на вводі у житловий будинок і лічильників, за якими здійснюють облік електроенергії на внутрішньобудинкові потреби (освітлення ходів, сходових клітин, коридорів і технічних поварік; потреби водопостачання і теплоїсточника; світлозагородка; робота ліфтів тощо) та у фізичних (юридичних) осіб цього будинку.

У разі відсутності лічильника на вводі у багатоповерховий житловий (офісний) будинок або лічильника обліку внутрішньобудинкових потреб або неможливості одночасного зчитування показів лічильників, значення втрат електричної енергії, пов'язаних із електропостачанням будинку, розраховують як суму втрат у зовнішній живильній мережі, внутрішньобудинковій мережі живлення споживачів (квартир, офісів тощо), втрат у лічильниках електричної енергії та втрат в опорах контактних з'єднань відгалужень до лічильників.

Для здійснення розрахунку втрат у внутрішньобудинкових мережах Споживач має повідомити Оператора системи розподілу щодо вихідних даних електромереж будинку.

У разі відсутності даних щодо внутрішньо будинкових мереж втрати не розраховуються, обсяги спожитої електричної енергії, визначених за показами засобів обліку Споживача не коригуються.

#### Оператор системи розподілу

(підпись, П. І. Б.)

«\_\_\_\_\_» 20 р.

\* Кнопка заповідається для рівняння інформаційного забезпечення А. У разі відсутності інформації щодо форми графіка, коефіцієнти форми графіка нормалізається  $\kappa \beta = 1,15$ .

\*\* Інцидент розрахункові засоби обліку Споживача встановлені не на межі розподілу базисного індикатора електромереж:

«Д» - розрахункові засоби обліку Споживача встановлені після точок продажу, обсяги електричної енергії, визначені за показами такожого засобу обліку;

«В» - розрахункові засоби обліку Споживача встановлені після точок продажу до межі вказаних показів електромереж, відповідно до яких дозволяється обслуговування електричної енергії в мережах інших власників.

Якщо розрахункові засоби обліку Споживача встановлені після розподілу базисного індикатора електромереж:

«В» - мережі інших власників, що використовуються для передачі електричної енергії Споживачу, субпослуговують (до після точок продажу) або в мережах електропередачальних організацій, знаходяться під обліком Споживача, обсяги електричної енергії в мережах інших власників, відповідно до обслуги електричної енергії, визначеного за показами засобу обліку Споживача;

«Н/Н» - елемент електричної мережі використовується для передачі електричної енергії в мережі інших суб'єктів господарювання, обсяги електричної енергії в мережі інших суб'єктів господарювання, виключаються до використання Оператора системи розподілу, та наступним заспокоєнням обслуги електромереж, що надійшло до точок продажу Споживача - заспокоєння цих мереж.

\*\*\* СВ/Т+/- - елемент електричної мережі використовується для передачі електричної енергії в мережі інших суб'єктів господарювання;

«-» - елемент електричної мережі використовується для передачі електричної енергії в мережах інших власників.

\*\*\*\* Для КП з номінальною напругою б 1В і якщо використовується для передачі електричної енергії в мережі інших суб'єктів господарювання, таємнісна критика дієсприєднічних апаратів становиться 0,022.

Для ПЛ з номінальною напругою б 1В і якщо проводиться розрахунок втрат у внутрішніх мережах Споживача, то в році не подані Споживачем дані щодо року вводження в експлуатацію КП значимість таємнісної критики дієсприєднічних апаратів становиться 0,022.

\*\*\*\*\* Для КП з номінальною напругою б 1В і якщо проводиться розрахунок втрат у внутрішніх мережах Споживача, то в році не подані Споживачем дані щодо року вводження в експлуатацію КП значимість таємнісної критики дієсприєднічних апаратів становиться 0,022.

Список організацій обслуговування е/е: «АСОЕ» - експлуатація ЛУЗДІАСКОЕ, «ЗВ ВП» - експлуатація засобів обслуговування в мережах Споживача відповідно до вимог енергетичного обліку (або обліку по під'єдинці) відсутній, «ЗВ» - засоби споживача обслуговування відсутні в мережах Споживача та відсутні в енергетичному обліку.

Список організацій обслуговування обліку («Д»): «ІБ», «АСОЕ», «ЗВ ВП», «ПП», «ЛУЗДІАСКОЕ», «ПП» - експлуатація засобів обслуговування відсутні в енергетичному обліку (або обліку по під'єдинці) відсутній, «ПП» - засоби споживача обслуговування відсутні в енергетичному обліку.

Додаток 9  
до Договору споживача про надання послуг з розподілу  
електричної енергії

Особовий рахунок № \_\_\_\_\_

АКТ  
екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р.

(місце)

Акт складено Споживачем електричної енергії

(посада, П. І. Б.)

в особі відповідального представника

(посада, П. І. Б.)

та Оператором системи розподілу

(позначення Оператора системи розподілу)

в особі відповідального представника

(посада, П. І. Б.)

з метою встановлення величин екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання. При цьому встановлено:

1. Загальні відомості (за договором).

1.1. Оператор системи розподілу

(адреса, телефон)

1.2. Об'єкт Споживача

(адреса, телефон)

1.3. Особа, відповідальна за електротехнічне обслуговування

(посада, П. І. Б., телефон)

1.4. Змінність роботи споживача:

перша зміна з \_\_\_\_ год. до \_\_\_\_ год.;

друга зміна з \_\_\_\_ год. до \_\_\_\_ год.;

третя зміна з \_\_\_\_ год. до \_\_\_\_ год.;

четверта зміна з \_\_\_\_ год. до \_\_\_\_ год.

1.5. Дозволена до використання потужність \_\_\_\_ кВт.

2. Визначені при обстеженні величини

2.1. Середньомісячне електроспоживання \_\_\_\_ тис. кВт·год.

2.2. Добове електроспоживання, зима \_\_\_\_ тис. кВт·год., літо \_\_\_\_ тис. кВт·год.

2.3. Середнє споживання потужності в години максимуму енергесистеми:

споживач: зима \_\_\_\_ кВт, літо \_\_\_\_ кВт;

субспоживач: зима \_\_\_\_ кВт, літо \_\_\_\_ кВт.

2.4. Величина навантаження екологічної броні споживача:

потужність \_\_\_\_ кВт; добове електроспоживання екологічної броні \_\_\_\_ тис. кВт·год.

субспоживачів (за наявності) потужність \_\_\_\_ кВт; добове електроспоживання екологічної броні \_\_\_\_ тис. кВт·год.

2.5. Величина навантаження аварійної броні:  
споживача потужність зима \_\_\_\_ кВт, літо \_\_\_\_ кВт; добове електроспоживання аварійної броні зима \_\_\_\_ тис. кВт·год., літо \_\_\_\_ тис. кВт·год.

субспоживачів (за наявності) потужність зима \_\_\_\_ кВт, літо \_\_\_\_ кВт; добове електроспоживання аварійної броні зима \_\_\_\_ тис. кВт·год., літо \_\_\_\_ тис. кВт·год.

2.6. Величина навантаження технологічної броні споживача: потужність зима \_\_\_\_ кВт, літо \_\_\_\_ кВт; час зупинки технологічного процесу \_\_\_\_ год.

**3. Величини навантажень на живильних лініях.**

№	Диспетчерська назва	Навантаження лінії	Екологічна броня		Аварійна броня	Технологічна броня
			Перелік струмоприймачів, назив, установлена одиниця потужності (кВт), кількість одиниць	Категорійність електропостачання за функційною схемою		
	Диспетчер живильної системи	Живильна лінія, назив, кВ	Знайд, кВт	Літо, кВт	На яку лінію відповідається навантаження складової броні, способ терведення (вручну, АВР)	На яку лінію відповідається навантаження складової броні, способ терведення (вручну, АВР)
					Встановлення потужності струмоприймачів, кВт	Встановлення потужності струмоприймачів, кВт
					На яку лінію відповідається навантаження складової броні, способ терведення (вручну, АВР)	На яку лінію відповідається навантаження складової броні, способ терведення (вручну, АВР)
					Графік струмоприймачів, назив, установлена одиниця потужності (кВт), кількість одиниць	Графік струмоприймачів, назив, установлена одиниця потужності (кВт), кількість одиниць
					Категорійність електропостачання за функційною схемою	Категорійність електропостачання за функційною схемою
					Встановлення потужності струмоприймачів, кВт	Встановлення потужності струмоприймачів, кВт
					На яку лінію відповідається навантаження складової броні, способ терведення (вручну, АВР)	На яку лінію відповідається навантаження складової броні, способ терведення (вручну, АВР)

**4. Прикінцева частина**

4.1. Перелік живильних ліній, на яких згруповані струмоприймачі скологічної броні електропостачання за їх диспетчерськими найменуваннями

4.2. Перелік живильних ліній, на яких згруповані струмоприймачі аварійної броні електропостачання за їх диспетчерськими найменуваннями

4.3. Перелік живильних ліній, які можуть бути відключенні після закінчення часу, необхідного для завершення технологічного процесу за їх диспетчерськими найменуваннями, інтервал часу (год.) до відключення

4.4. Перелік живильних ліній, які можуть бути відключенні негайно з центрів живлення електропередавальної організації або споживача за їх диспетчерськими найменуваннями, та їх навантаження

5. Величина скологічної броні Споживача: потужність \_\_\_\_\_ кВт, добове електроспоживання \_\_\_\_\_ тис. кВт·год.

Оператор системи розподілу

Величину скологічної броні електропостачання затверджую:

(назва контролюючого органу)

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р.

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р.

**Примітка.**

В Акті чітко заповнюються чорнилом або кульковою ручкою передбачені формою відомості, позаповнені графи прокреслюються, виправлення (підчистки) не допускаються.

**ДОГОВІР**  
про надання послуг із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» (код ЄДРПОУ 00131713), що здійснює діяльність на підставі статуту та ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії, виданої згідно Постанови НКРЕКП від 06.11.2018р. № 1345 «Про видаву АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» ліцензії з розподілу електричної енергії та аплювання ліцензій з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами і постачання електричної енергії за регульованим тарифом» (далі - Оператор системи розподілу)

**1. Загальні положення**

1.1. Цей договір про надання послуг із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії (Договір на послуги з перетікань) є публічним договором приєдання, який встановлює порядок обчислення плати за перетікання реактивної електричної енергії між Оператором системи розподілу та непобутовими споживачами (Споживач) із додатком 10 до договору споживача про надання послуг з розподілу України шляхом приєдання Споживача до умов цього Договору на послуги з перетікань згідно з знятою-приєдання, що є додатком 1 до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

1.2. Умови Договору на послуги з перетікань розроблені відповідно до Закону України "Про ринок електричної енергії" та Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14.03.2018 № 312 (ПРРЕЕ), та з однаковими для всіх споживачів.

Ділі за текстом цього Договору на послуги з перетікань Оператор системи розподілу та Споживач іменуються – кожний окремо Сторона, а разом – Сторони.

**2. Предмет Договору**

2.1. Оператор системи розподілу надає послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії до електроустановок споживачів, що експлуатують електромагнітно незбалансовані установки з неефективним співвідношенням активної і реактивної потужності, а Споживач вживає вичерпних технологічних заходів щодо компенсації перетікань реактивної електричної енергії у своїх електрических мережах та/або здійснює оплату Оператору системи розподілу за перетікання реактивної електричної енергії згідно з умовами цього Договору та додатками до нього, що є його незід'єнними частинами.

**3. Зобов'язання Сторін**

3.1. Оператор системи розподілу зобов'язується:  
виконувати умови цього Договору на послуги з перетікань;  
надавати на території здійснення ліцензованої діяльності послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії до електроустановок споживачів,  
забезпечувати безперешкодний доступ у робочий час представників Споживача до розрахункових вузлів обліку електричної енергії, що встановлені на об'єктах Оператора системи;

3.2. Споживач зобов'язується:  
виконувати умови цього Договору на послуги з перетікань;  
здійснювати оплату за перетікання реактивної електричної енергії згідно з Порядком розрахунків за перетікання реактивної електричної енергії (додаток до цього Договору на послуги з перетікань);  
забезпечувати безперешкодний доступ у робочий час уповноважених представників Оператора системи розподілу до розрахункових вузлів обліку електричної енергії, що встановлені на об'єктах Споживача;  
у разі припинення споживання електричної енергії внаслідок звільнення Споживачем займаного об'єкта повідомляти про це Оператора системи розподілу за 20 календарних днів та здійснити повний розрахунок згідно з умовами цього Договору на послуги з перетікань до дня звільнення об'єкта включно.

**4. Права Сторін**

4.1. Оператор системи розподілу має право:  
на отримання від Споживача плати за перетікання реактивної електричної енергії, визначену відповідно до Методики обчислення плати за перетікання реактивної електроенергії, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі (далі - Методика обчислення плати) чи іншого нормативного акта, віданого на заміну Методики обчислення плати;

на безперешкодний доступ (за пред'явленням службового посвідчення) до розрахункових вузлів обліку електричної енергії, що встановлені на об'єктах Споживача, для зняття показів, замірю потужності і години максимуму навантаження енергосистеми та для виконання інших робіт відповідно до цього Договору на послуги з перетікань.

4.2. Споживач має право:  
на отримання від Оператора системи розподілу інформації щодо порядку визначення плати за перетікання реактивної електричної енергії;  
на доступ до розрахункових вузлів обліку електричної енергії, що встановлені на об'єктах Оператора системи розподілу, для зняття показів, замірю потужності в години максимуму навантаження енергосистеми та для виконання інших робіт відповідно до цього Договору;  
на встановлення засобів вимірювання та технологічні заходи реактивної електричної енергії та впровадження технологічних заходів на вирішення питань з компенсації перетікань реактивної електричної енергії, спрямовані на забезпечення електромагнітної збалансованості електроустановок Споживача;  
на відшкодування згідно з чинним законодавством збитків, заподіяних унаслідок порушення його прав

**5. Вимірювання та облік електричної енергії та порядок розрахунків**

5.1. Вимірювання та облік активної та реактивної електричної енергії у Споживача, струмоприймачі якого приєдані до електрических мереж Оператора системи розподілу, здійснюється згідно з вимогами Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 311 та ПРРЕЕ.

5.2. Розрахунок плати за перетікання реактивної електричної енергії здійснюється у грошовій формі за розрахунковий період, який становить один календарний місяць.

5.3. Розрахунок плати за перетікання реактивної електричної енергії здійснюється згідно з Методики обчислення плати та оформлюється згідно з Порядком розрахунків за перетікання реактивної електричної енергії (додаток до Договору на послуги з перетікань).

5.4. У разі виникнення у Споживача заборгованості за цим Договором Сторони за взаємною згодою та у порядку, передбаченому чинним законодавством, укладають договір щодо реструктуризації заборгованості. Графік погашення заборгованості оформляється додатком до Договору на послуги з перетікань або окремим договором про реструктуризацію заборгованості. У разі відсутності графіка погашення заборгованості та при відсутності у платіжному документі у ревізії призначения платежу посідань на період, за який здійснюється оплата або перевищення суми платежу, необхідно для цього періоду, ці кошти, перераховані Споживачем, Оператор системи розподілу має право заохувати як погашення існуючої заборгованості цього Споживача з найдавнішим терміном (строком) її виникнення. Укладення Сторонами та отримання споживачем узгодженого графіка погашення заборгованості не звільняє Споживача від оплати поточних платежів.

6. Відповідальність Сторін

6.1. Оператор системи розподілу несе відповідальність за безперервний розподіл електричної енергії Споживачу.

**6.2.** Оператор системи не несе матеріальної відповідальності перед Споживачем за обмеження (припинення) постачання електричної енергії, яке викликане:

- 1) некваліфікованими діями персоналу Споживача;
- 2) умовами обмеження або припинення постачання електричної енергії у випадках, передбачених ПРРЕЕ та Кодексом системи розподілу;
- 3) автоматичним відключенням ліній живлення внаслідок пошкодження устаткування або діями Споживача, які викликали спрацювання автоматики за умови справності системи автоматичного відключення.

**6.3.** Споживач несе відповідальність за своєчасну сплату платежів, передбачених умовами цього Договору на послуги з перетікань. У разі викесння платежів, передбачених пунктом 3.2 цього Договору на послуги з перетікань, з порушенням термінів (строків) Споживач сплачує Оператору системи пени в розмірі подвійної облікової ставки НБУ за кожний день прострочення платежу, враховуючи денну фактичної оплати. Сума пени зазначається в розрахунковому документі окремим рядком.

#### **7. Обставини непереборної сили**

**7.1.** Сторони не несуть відповідальності за повне або часткове невиконання своїх зобов'язань за цим Договором на послуги з перетікань, якщо воно є результатом дій обставин непереборної сили. До обставин непереборної сили належать:

- виняткові погодні умови і стихійні лиха (уривання, буря, повінь, затоплення, снігопад, ожеледі, заміст, град, пожежа, пісевація і зсуви ґрунту);
- неперебачені ситуації, викликані діями Сторони, що не є Оператором системи розподілу і Споживачем електроенергії (стррайк, локаут, дія суспільного ворога, оголосена та неоголосена війна, загроза війни, терористичний акт, блокада, революція, заколот, повстання, масові заворушення, громадська демонстрація, протиправні дії третьих осіб, пожежа, вибух);
- умовами, регламентованими відповідними органами виконавчої влади, а також поївізіями з ліквідацією наслідків, викликаних винятковими погодними умовами і неперебаченими ситуаціями, що перешкоджають виконанню договірних зобов'язань у цілому або частково. Термін (строк) виконання зобов'язань за цим Договором на послуги з перетікань у такому разі відкладається на період дій обставин непереборної сили.

**7.2.** Сторона, для якої виконання зобов'язань стало неможливим внаслідок дій обставин непереборної сили, має письмово повідомити іншу Сторону про початок, тривалість та ймовірну дату припинення дій обставин непереборної сили.

**7.3.** Наявність обставин непереборної сили підтверджується відповідною довідкою, виданою Торгово-промислову палатою України.

#### **8. Строк договору**

**8.1.** Договір на послуги з перетікань набирає чинності з дня припинення Споживача до умов договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та діє протягом дії договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, якщо інший термін початку чи тягнення не визначено домовленістю сторін, а в разі недосягнення такої згоди – в іншій способ, передбачений чинним законодавством.

#### **9. Інші умови**

**9.1.** У разі розташування розрахункових засобів вимірювальної техніки електричної енергії, які перебувають на балансі однієї із Сторін, на території іншої Сторони, Сторони зобов'язуються допускати представників іншої Сторони на свою територію кожного разу у випадку настання потреби у доступі до засобів вимірювальної техніки.

**9.2.** Межа відповідальності за стан та обслуговування електроустановок визначається Актом розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності Сторін (Додаток 6 до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії) та позначається на Однолінійній схемі (Додаток 7 до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії).

**9.3.** Додатки до цього Договору на послуги з перетікань є його незалежною частиною.

**9.4.** Оператор системи розподілу інформує Споживача про зміну будь-яких умов публічного договору шляхом розміщення відповідної інформації на офіційному сайті Оператора системи розподілу.

**9.5.** Споживач зобов'язується письмово повідомляти про зміну реквізітів (місцезнаходження, найменування, організаційно-правової форми, банківських реквізітів тощо) не пізніше ніж через 10 днів після настання таких змін.

**9.6.** Суперечки щодо технічних питань розв'язуються центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нафтогазу (контроль) в галузі електроенергетики, згідно з чинним законодавством. Усі інші суперечки, що виникають з цього Договору на послуги з перетікань, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами. У випадку, якщо їх неможливо вирішити шляхом переговорів між Сторонами, вони вирішуються в судовому порядку відповідно до чинного законодавства.

**9.7.** У разі підписання договору про надання послуг із якісночесним перетікань реактивної електричної енергії у паперовому вигляді, він укладається у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу, один з них зберігається у Оператора системи розподілу, другий – у Споживача. Зміни до такого договору вноситься відповідно до п.9.4. Договору та ініціативою будь-якої із сторін можуть бути оформлені шляхом підписання двосторонньої угоди у паперовому вигляді.

#### **10. Реквізити Оператора системи розподілу**

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

ЕІС-код 62Х4486923071689

Адреса 65031, м. Одеса, Вул. Миколи Боровського, 28 б

Код ЕДРПОУ 00131713

Індивідуальний податковий номер 001317115014

Телефон: 705-22-59, факс 705-20-79

Електронна адреса та офіційний веб-сайт: [kane@od.energy.gov.ua](mailto:kane@od.energy.gov.ua)

<http://www.dtek-ocem.com.ua>

Почтний рахунок для сплати розміжків за послуги з розподілу електричної енергії та поструг із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії

№ UA163288450000026005300269200

ТВБВ №10015/0604 філія-Одеське обласне управління АТ «Ощадбанк», МФО: 328845

Оператор системи розподілу

(посада, П.Л.Б., підпис)

«\_\_\_\_\_» 20 р.

**Порядок розрахунків за перетіканням реактивної електричної енергії**

Цей порядок складено відповідно до Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312, та Методики обчислення плати за перетіканням реактивної електроенергії, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроснегретичному комплексі (далі - Методика обчислення плати).

Для розрахунку плати за перетіканням реактивної електроенергії використовуються дані, зазначені в Таблицях 1 та 2 продовження цього Додатка. Акти розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін за однопідлітній схемі, що є додатками договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.

1. Плата за перетіканням реактивної електроенергії об'єкта Споживача за розрахунковий період визначається за формулою :

$$\Pi = \Pi_1 + \Pi_2 - \Pi_3. \quad (1)$$

де  $\Pi_1$  - основна плата за перетіканням реактивної електроенергії, грн;

$\Pi_2$  - надбавка за недостатнє оснащення електричної мережі Споживача засобами компенсації реактивної потужності (КРП), грн;

$\Pi_3$  - знижка плати при залученні Споживача до регулювання балансу реактивної потужності (електроенергії), грн.

1.1 Плата  $\Pi_1$  визначається за формулою:

$$\Pi_1 = \Pi_{c+} + \Pi_g,$$

де  $\Pi_{c+}$  - плата за споживання реактивної електроенергії, грн;

$\Pi_g$  - плата за генерацію реактивної електроенергії, грн.

1.1.1. Плата за споживанням реактивної електроенергії розраховується за формулою:

$$\Pi_c = \sum_{i=1}^{K_v} WQ_{c(+)_i} \times D_i - \sum_{j=1}^{K_t} WQ_{c(+)_j} \times D_j \times \bar{C}, \quad (3)$$

де  $i, j$  - відповідно індекси відповідних і транзитних точок вимірювання;

$K_v, K_t$  - відповідно кількість відповідних і транзитних точок вимірювання;

$WQ_{c(+)_i}$  - обсяг споживання реактивної електроенергії  $i$ -ї відповідної точки вимірювання за розрахунковий період, кВАр·год;

$WQ_{c(+)_j}$  - обсяг споживання реактивної електроенергії  $j$ -ї транзитної точки вимірювання за розрахунковий період, кВАр·год;

де  $D_i, D_j$  - ЕЕРП у відповідних і транзитних точках вимірювання, кВт/кВАр;

$\bar{C}$  - середньозважена фактична ціна електричної енергії на ринку «на добу наперед» за перші 20 днів попереднього розрахункового періоду, що визначається та отримується оператором ринку на його офіційному веб-сайті в мережі Інтернет не пізніше 25 числа попереднього розрахункового періоду, грн/кВт·год.

Перелік транзитних точок вимірювання визначається в залежності від порядку розрахунку між Оператором системи розподілу, основним Споживачем та його субспоживачами.

ЕЕРП транзитних точок вимірювання або відповідних точок вимірювання субспоживача визначаються значеннями ЕЕРП у відповідних точках вимірювання основного споживача за нормальную скремою живлення.

У формуулі (3) враховуються обсяги споживання реактивної електроенергії за всіма точками вимірювання, в тому числі де відсутні засоби обліку споживання реактивної електроенергії.

За відсутності в відповідній точці вимірювання засобу обліку споживання реактивної електроенергії Оператор системи розподілу використовує розрахункове споживання реактивної електроенергії, що обчислюється за формулою:

$$WQ_{c(+)} = WP_{c(+)} \times t_{\text{tgf}}, \quad (4)$$

де  $WP_{c(+)}$  - обсяг споживання активної електроенергії у відповідній точці вимірювання за розрахунковий період, кВт·год;

$t_{\text{tgf}}$  - нормативний тангенс навантаження, дорівнює 0,8.

За відсутності у транзитній точці вимірювання засобу обліку споживання реактивної електроенергії використовується розрахункове споживання реактивної електроенергії, що обчислюється з урахуванням фактичного тангенсу навантаження за формулою:

$$WQ_{c(+)} = WP_{c(+)} \times t_{\text{tgf}} \quad (5)$$

де  $WP_{c(+)}$  - обсяг споживання активної електроенергії у транзитній точці вимірювання за розрахунковий період, кВт·год;

$t_{\text{tgf}}$  - фактичний тангенс навантаження об'єкта Споживача.

У формуулі (5) значення  $t_{\text{tgf}}$  обмежено значеннями від нуля до 1 (есфір).

При отриманні від'ємного результату за формуuloю (3), значення  $\Pi_1$  приймається рівним нулю

1.1.2. Фактичний тангенс навантаження об'єкта Споживача визначається за формулою:

$$t_{\text{tgf}} = WQ_{c(0)}/WP_{c(0)}, \quad (6)$$

де  $WQ_{c(0)}$  - розрахункове значення споживання реактивної електроенергії об'єкта Споживача за розрахунковий період, кВАр·год;

$WP_{c(0)}$  - розрахункове значення споживання активної електроенергії об'єкта Споживача за розрахунковий період, кВт·год.

Значення  $WQ_{c(0)}, WP_{c(0)}$  визначаються згідно з п.3.2, 3.4 Методики обчислення плати, при цьому враховуються обсяги споживання активної і реактивної електроенергії  $WP_{c(+)}, WQ_{c(+)}$  за всіма відповідними точками вимірювання, у тому числі розраховані згідно з п.3.3 Методики обчислення плати, а транзитні обсяги споживання активної і реактивної електроенергії  $WP_{c(-)}, WQ_{c(-)}$ , враховуються тільки в точках вимірювання, де наявні засоби обліку споживання реактивної електроенергії.

Остаточне значення споживання реактивної електроенергії об'єкта Споживача за розрахунковий період визначається згідно з п.3.2 Методики обчислення плати з урахуванням обсягів споживання реактивної електроенергії всіх точок вимірювання, в тому числі розрахованіх згідно з п.3.3, 3.6 Методики обчислення плати.

1.1.3. За наявності засобів обліку генерації реактивної електроенергії на всіх відповідних точках вимірювання плата за генерацію реактивної електроенергії визначається за формулою:

$$\Pi_g = \sum_{i=1}^{K_v} WQ_{g(+)_i} \times D_i - \sum_{j=1}^{K_t} WQ_{g(+)_j} \times D_j \times \bar{C}, \quad (7)$$

де  $WQ_{g(+)_i}$  - обсяг генерації реактивної електроенергії  $i$ -ї відповідної точки вимірювання за розрахунковий період, кВАр·год;

$WQ_{g(+)_j}$  - обсяг генерації реактивної електроенергії  $j$ -ї транзитної точки вимірювання за розрахунковий період, кВАр·год.

У формуулі (7) транзитні обсяги генерації реактивної електроенергії  $WQ_{g(+)_j}$  враховуються тільки в точках вимірювання, де наявні засоби обліку генерації реактивної електроенергії.

У формуулі 7 використовується обсяги генерації реактивної електроенергії в зоні нічного провалу добового графіка за умови наявності такого обліку в усіх точках вимірювання

При отриманні від'ємного результату за формуuloю (7), значення  $\Pi_g$  приймається рівним нулю.

1.1.4. За відсутності хоча б в одній відповідній точці вимірювання засобу обліку генерації реактивної електроенергії плата за генерацію реактивної електроенергії визначається розрахунковим шляхом за формуuloю:

$$\Pi_g = WQ_{g(0)} \times D_{cp} \times \bar{C}, \quad (8)$$

де  $WQ_{g(0)}$  - розрахункове значення генерації реактивної електроенергії об'єкта Споживача за розрахунковий період, кВАр·год, визначається за формуuloю (9);

$D_{cp}$  - середнє значення ЕЕРП за відповідними точками вимірювання об'єкта, кВт/кВАр, визначається за формуuloю (10);

$WQ_{\text{р},0} = (Q_{\text{ку}} + 0,3 \times P_{\text{ед}}) \times t_{\text{п}},$  (9)  
 де  $Q_{\text{ку}}$  – сумарна встановлена потужність робочих (неспломбованих) КУ на об'єкті споживача, кВАр;  
 0,3 – рекомендований режим роботи високовольтних синхронних двигунів у режими перекомпенсації з метою компенсації власної реактивної потужності;  
 $P_{\text{ед}}$  – сумарна встановлена потужність високовольтних (більше 1 кВ) синхронних двигунів на об'єкті споживача, кВт;  
 $t_{\text{п}}$  – кількість годин у розрахунковому періоді, год.

$$D_{\text{ед}} = \frac{1}{K_y} \sum_{i=1}^{K_y} D_i \quad (10)$$

1.2. Надбавка за недостатнє оснащення електричної мережі Споживача засобами КРП обчислюється за формулою:

$$P_2 = P_{\text{ех}}(ig\phi - 0,25)^2. \quad (11)$$

При  $ig\phi \leq 0,25$  (що відповідає економічному режиму роботи з  $\cos\phi = 0,97$ ) складова  $P_2$  приймається рівною нульо. Якщо  $ig\phi > 2$ , то у формулі (11) використовується  $ig\phi = 2$ .

1.3. Споживач до регулювання електричних режимів перетікань реактивної потужності засобами його КРП або генераторних установок не залучається. Розрахунок знижки плати  $P_3$  не проводиться

2. Розрахункові втрати реактивної електроенергії в обладнанні технологічних мереж Споживача або Оператора системи розподілу (трансформатори, лінії, реактори тощо) в розрахунках за перетікання реактивної електроенергії не враховуються.

3. Обчислення ЕЕРП виконуються на основі інформаційної бази розрахункових схем магістральних мереж Оператора системи передачі, розподільних мереж Оператора системи розподілу і технологічних мереж споживачів електроенергії.

4. При відсутності або недостатності інформації про схеми живлення Споживача продовження цього додатка не складається. За таких умов відповідно до п.3.6 Методики обчислення плати використовується середньозважені значення ЕЕРП для Оператора системи розподілу в цілому за формулою:

$$D_{\text{срзв}} = D_1_{\text{срзв}} + D_2_{\text{срзв}}, \quad (12)$$

де  $D_1_{\text{срзв}}$  – середньозважені значення ЕЕРП  $D_1$  центрів живлення споживачів Оператора системи розподілу від магістральних мереж Оператора системи передачі;

$D_2_{\text{срзв}}$  – середньозважені значення ЕЕРП  $D_2$  токів вимірювання споживачів Оператора системи розподілу.

Розраховане значення ЕЕРП ( $D_{\text{срзв}}$ ) Оператор системи розподілу доводить до відома Споживача письмовим повідомленням.

5. Чорговий розрахунок ЕЕРП повинен виконуватись один раз на два роки. Нові значення ЕЕРП набирають чинності у січні кожного дворічного періоду, починаючи з 01 січня 2019 року.

6. Перераховані значення ЕЕРП Оператор системи розподілу доводить до відома Споживача (основного споживача) та Субспоживача письмовим повідомленням.

7. Оплата постулату за забезпечення перетікання реактивної енергії здійснюється Споживачем на поточний рахунок Оператора системи розподілу, як правило, у формі попередньої оплати за рахунками Оператора оногами розподілу, якщо інше не узгоджене Сторонами.

Сума попередньої оплати може визначатися на підставі обсягу фактичного перетікання реактивної електроенергії за аналогічний місяць минулого року або обсягу фактичної і перетікання реактивної енергії за попередній місяць поточного року.

Оплата рахунків за перетікання реактивної електроенергії здійснюється на підставі рахунків, наданих Оператором системи розподілу або самостійно сформованих в електронному вигляді через веб-сервіс «Особистий кабінет», розміщений на сайті Оператора системи розподілу <https://www.dtek-oem.com.ua> за умови наявності електронного підпису тієї особи, що уповноважена підписувати документи в електронному вигляді у порядку, визначеному законодавством або в інший спосіб, що може бути додатково узгоджений Сторонами.

Датою здійснення оплати за виставленним платіжним документом є дата, на яку оплачена сума коштів зараховується на поточний рахунок Оператора системи розподілу, відкритий в уповноваженому банку.

Термін оплати послуг із забезпечення перетікання реактивної енергії зазначається в платіжних документах та не має перевищувати 5 робочих днів з дня отримання (формування) рахунків Споживачем.

8. У разі тимчасового порушення обігу реактивної електроенергії не винин Споживача або неподання даних про обсяги перетікання реактивної електроенергії в поточному розрахунковому періоді розрахунок здійснюється за середньодобовим обсягом попереднього розрахункового періоду, а в наступні розрахункові періоди – згідно з п.3.3, 3.6 та 3.10 Методики обчислення плати.

У випадку тимчасового порушення обігу реактивної електроенергії з винин Споживача розрахунок за перетікання реактивної енергії здійснюється згідно з п.3.2, 3.6 та 3.10 Методики обчислення плати.

9. У разі зміни будь-яких умов (змін), що впливають на порядок розрахунку плати за перетікання реактивної електроенергії об'єкта, Споживач зобов'язаний повідомити про це Оператора системи розподілу, та ініціювати уникдіонні/пісесні зміни до Проковження Додатка.

За подання індивідуальної інформації Споживач інша розподільальність згідно з чинним законодавством.

10. У разі самонільного підключення Споживачем пристрой КРП Споживач має сплатити за розрахункові обсяги генерації реактивної електроенергії за формулою (9) з урахуванням потужності самовільно підключених пристрой КРП з дати останнього виселення змін до подовження цього Додатку.

11. У разі фіксації злочинів обсягів генерації реактивної електроенергії у вхідних точках вимірювання на об'єкті Споживача з відсутніми пристроями КРП, що може відбуватись за рахунок зарядкої потужності кабельних ліній Споживача, транзитних перетікань реактивної потужності через замкнені мережі Споживача або Оператора системи розподілу, наявності пристрой КРП в мережах субспоживачів тощо, Споживач повинен надати доступ працівникам Оператора системи розподілу для відповідної інспекції щодо наявності у Споживача або його субспоживачів засобів КРП. У разі відмови Споживача від такої інспекції, Оператор системи розподілу нараховує споживачу плату за генерацію реактивної електроенергії.

12. Узгодження змін в даних, відбувається між сторонами шляхом направлення письмових повідомлень, а разі недосягнення згоди щодо застосування окремих даних, спрінн питання вирішуються у встановленому законодавством порядку.

Реквізити Оператора системи розподілу:

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

EIC-код 62X4486923071689

Адреса 65031, м. Одеса, Вул. Миколи Боровського, 23 Б

Код ЕДРПОУ 00131713

Індивідуальний податковий номер 001317115014

Телефон: 705-22-59, факс 705-20-79

Електронна адреса та офіційний веб-сайт: [kane@od.energuy.gov.ua](mailto:kane@od.energuy.gov.ua)  
<http://www.dtek-oem.com.ua>

Поточний рахунок для сплати рахунків за послуги з розподілу електричної енергії та

поступ із забезпечення перетікання реактивної електричної енергії

№ UA1632884500002600530269200

ТБВВ №10015/0604 філії Одеське обласне управління АТ «Ощадбанк», МФО: 328845

Оператор системи розподілу

(посада, П.І.Б., підпис)

« \_\_\_\_ » 20 р.

Предовіснини Додатка  
до Договору про надання послуг із забезпечення  
перетікань реактивної електричної енергії  
Особовий рахунок № \_\_\_\_\_

Вихідні дані для розрахунку

(еквівалента назва Споживача)

Адреса об'єкта:

Таблиця 1

Точки приєднання КРП до електромереж Споживача	Тип пристрою КРП*	Номінальна напруга	
		до 1 кВ	1 кВ та вище

\*Тип: конденсаторні установки (КУ), (кВАр); пристрій КРП, зблоковані з обладнанням, (кВАр); синхронні двигуни (СД), (кВт)

Таблиця 2

№ за/п	EIC код	Точка розрахунку ЕЕРП (п/ст., РП, ТП та ін.)	Тип точок вимірювання*	Наявність приладу обліку споживання/ генерації так/ні	Активна поужність навантаження, кВт	Реактивна потужність навантаження, кВАр	ЕЕРП, кВт/кВАр
1	2	3	4	5	6	7	8

\*Тип:  $R_{C_{(0)}}$ - вхідна точка вимірювання споживання реактивної електроенергії;

$R_{C_{(t)}}$ - транзитна точка вимірювання споживання реактивної електроенергії;

$R_{G_{(0)}}$ - вхідна точка вимірювання генерації реактивної електроенергії;

$R_{G_{(t)}}$ - транзитна точка вимірювання генерації реактивної електроенергії.

У разі наявності в усіх точках вимірювання засобів обліку, що мають можливість обліковувати електричну енергію за періодами часу, для вхідної та транзитної точок зазначається вимірювання генерації реактивної електроенергії в зоні нічного провалу добового графіку:  $R_{G_{(n)}}$ ,  $R_{G_{(0)}}$ .

Середнє значення ЕЕРП за вхідними точками вимірювання об'єкта  $Dep =$  (кВт/кВАр).

Оператор системи розподілу

(підпис, П. І. Б.)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_ р.

**Додаток 11**  
до договору споживача про підключення та подачу електричної енергії

**ЗРАЗОК**

Звіт про показані за засобом обліку за розрахунковий лістів  
20 \_\_ р.

**Бюджетне підтвердження Споживача**

Споживач			Способи рахунок №			
№	Найдовуший обсяг, точка підключення	Енергетичний ідентифікатор код тонка розподілу (ЕІС код)	Дані про розрахункові засоби обліку електричної енергії	Показані засобами обліку електричної енергії	Різниця	Коефіцієнт обліку
з/р			№ засобу обліку	Тип засобу обліку	Попередній Готовий	за показаннями засобів обліку), кВт (кВАр)

Приклад: Надання Споживачем показані засобами обліку за розрахунковим листком 2 підкористанням №2 використанням веб-сервісу «Особистий кабінет» виключає надання згаданих засобів(і) обліку за розрахунковий листок у відповідності з додатком №3.4. Договору.

**Оператор системи розподілу**

Звіт профіль  
(П. 1. підп. підпис)

«\_\_\_» 20 \_\_\_\_ р.

«\_\_\_» 21 \_\_\_\_ р.

Приложіння Додатка 12  
до Договору споживача про надання послуг з розподілу  
електричної енергії

Зразок

Особовий рахунок №

**Відомості про обсяги отримуваного споживання електричної енергії Споживача**

**Скорочене позначення Споживача:**

№ з/п	Найменування та фізичний адреса підприємства Споживача	Обсяги отримуваного стяжування електричної енергії споживача за 20__ рік, тис. кВт *									
		Режим роботи	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	І квартал	ІІІ квартал	ІV квартал	І квартал	ІІІ квартал
1	Лінія на майданчики	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2	Лінія на майданчики	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3	Лінія на майданчики	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	Лінія на майданчики	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Усючи за особовим рахунком:

\*Обсяги отримуваного споживання електричної енергії вказуються для кожної підприємстви вимірювання в лічильниках потужності та резину роботи електроустановок Споживача

Оператор системи розподілу

(посада, ПІБ., підпис)

«\_\_\_» 20\_\_ р.





Додаток 14  
до Договору споживача про надання послуг  
з розподілу електричної енергії

Особовий рахунок №\_\_\_\_\_

**Відомості про приєднані співвідношені між учасниками роздрібного ринку до технологічних електрических мереж Споживача**

Співвідношення Споживача					
№ залі	Найменування Учасника РРЕЕ*, приєднаного до технологічних електрических мереж Споживача	Точка приєднання	EIC-код(i) точок розподілу Учасника РРЕЕ	№ застосуваної обмежувальної енергетичної суперечкої Учасника РРЕЕ	ЕІС-код(l) точок розподілу Споживача
1	2	3	4	5	6

*Приклад:* «Співвідношення Учасника РРЕЕ» - учасник роздрібного ринку електричної енергії єдиністю є термінами, виробниками у п. 1.1.2. ГРРЕЕ.

При зміненні даних таблиці це не додатково до Договору. Оператор систем розподілу енергетичного току розподілу споживачів на об'єкти субстотивачів, які приєднані до технологічних електрических мереж Споживача.

У разі зміни засобів обслуги електричної енергії (таблиця 5 та 7 таблиці), внесені зміни у цей додаток до Договору і не передбачаються.

Оператор систем розподілу інформація Споживачу щодо зміни у разі приєднання до технологічних електрических мереж Споживача нових пристроям розподілу енергетичної суперечкої по присвоєннях, зазначених у Договорі, а також у разі зміни технічних характеристик об'єкту споживання (сформовані нового насорту тощо чинні розподілу енергетичної суперечкої за об'єктом).

Оператор системи розподілу

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

(післям, ПІБ, підпис)

**Додаток 15**  
до Договору споживача про надання послуг з розподілу  
електричної енергії

**Обсяги транспортування електричної енергії в електричні мережі  
інших учасників роздрібного ринку**

1. Обсяги транспортування електричної енергії в електричні мережі інших учасників роздрібного ринку електричної енергії (далі - Учасники РРЕЕ), визначаються щомісяця розрахунковим шляхом як сума визначеного в точках розподілу Споживача обсягу електричної енергії, який надійшов із мережі Споживача в електричні мережі інших Учасників РРЕЕ по відповідних точках розподілу електричної енергії;
2. Визначення обсягу транспортування електричної енергії здійснюється на підставі даних розрахункових засобів обліку електричної енергії в точках розподілу електричної енергії по всіх приєднаннях інших Учасників РРЕЕ з урахуванням втрат електричної енергії (у разі якщо засоби обліку електричної енергії встановлені не в точці розподілу електричної енергії).
3. Відомості про приєднані електроустановки інших Учасників РРЕЕ до технологічних електрических мереж Споживача зазначаються в додатку 14 до Договору.
4. Порядок розрахунку втрат електричної енергії в мережах Споживача зазначається в додатку 8 до Договору.

**Реквізити Оператора системи розподілу**

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

EIC-код 62Х4486923071689

Адреса 65031, м. Одеса, Вул. Миколи Боровського, 28 Б

Код ЄДРПОУ 00131713

Індивідуальний податковий номер 001317115014

Телефон: 705-22-59, факс 705-20-79

Електронна адреса та офіційний веб-сайт: [kane@od.energuy.gov.ua](mailto:kane@od.energuy.gov.ua)

<http://www.dtek-odn.com.ua>

Поточний рахунок для сплати рахунків за послуги з розподілу електричної енергії та послуг з забезпечення перетікань реактивної електричної енергії

№ UA163288450000026005300269200

ІВБВ №10015/0604 філія-Одеське обласне управління АТ «Ощадбанку», МФО: 328845

**Оператор системи розподілу**

(посада, П.Л.Б., підпис)

«\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ р.

**Додаток 16**  
до Договору споживача про надання послуг з  
розділу електричної енергії

**Положення щодо розрахунку втрат електричної енергії в технологічних мережах  
Споживача (основного споживача), пов'язаних з транспортуванням електричної енергії в електроустановки інших учасників роздрібного ринку**

1. Ці положення викладено відповідно до Правил роздрібного ринку електричної енергії, затвердженіх постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312 (далі – ПРРЕЕ), Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 311, та Методичних рекомендацій визначення технологічних втрат електроенергії в трансформаторах і лініях електропредавання, затвердженіх наказом Міненерговугілля України від 21.06.2013 № 399 (далі Методичні рекомендації).

2. Споживач (основний споживач), технологічні електричні мережі якого використовуються Оператором системи розподілу для розподілу електричної енергії в електричні мережі субспоживачів або транспортуванням електричної енергії в електричні мережі Оператора системи розподілу, має надати Оператору системи розподілу у повному обсязі необхідні викідні дані для визначення в передбаченому ПРРЕЕ порядку вимірювання технологічних втрат електричної енергії, що пов'язані з розподілом, транспортуванням електричної енергії в електричні мережі інших учасників роздрібного ринку. У разі відсутності у повному обсязі необхідних викідних даних для визначення технологічних втрат електричної енергії, що пов'язані з розподілом, транспортуванням електричної енергії в електричні мережі інших учасників роздрібного ринку втрати не розраховуються, обсяги спожитої електричної енергії, визначені за показами засобів обліку Споживача, не коригуються.

3. Втрати електричної енергії в технологічних електрических мережах Споживача, що використовуються Оператором системи розподілу для транспортування електричної енергії в електричні мережі учасників роздрібного ринку, визначаються автоматично шомісля згідно інформації, зазначененої в таблицях 1-5 Додатка 8 до Договору та розподіляються між учасниками роздрібного ринку електричної енергії, включаючи Споживача – власника цих мереж, пропорційно обсягу транспортування електричної енергії, визначеного згідно вимог Додатка 15 до Договору.

4. Обсяги втрат електричної енергії в технологічних електрических мережах Споживача, що пов'язані з транспортуванням електричної енергії в електроустановки інших учасників роздрібного ринку, включаються до витрат Оператора системи розподілу з наступним зменшенням обсягу електроенергії, що надійшов до точки розподілу Споживача – власника цих мереж.

5. До надання Споживачем (основним споживачем) погодженого в установлений порядку кошторису витрат на утримання технологічних електрических мереж, які використовуються для розподілу та/або транспортування електричної енергії, ці технологічні втрати покладаються на Споживача (основного споживача).

**Реквізити Оператора системи розподілу**

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  
БІС код 62Ж4486923071689

Адреса 65031, м. Одеса, вул. Миколи Боровського, 28 б  
Код ЄДРПОУ 00131713

Індивідуальний податковий номер 001317115014  
Телефон: 705-22-59, факс 705-20-79

Електронна адреса та офіційний веб-сайт: [knc@od.eenergy.gov.ua](mailto:knc@od.eenergy.gov.ua)  
<http://www.dtek-oem.com.ua>

Поточний рахунок для сплати рахунків за послуги з розподілу електричної енергії та послуг із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії  
№ UA163288450000026005300269200

ТВБВ №10015/0604 філії: Одеське обласне управління АТ «Ощадбанк», МФО: 328845

Оператор системи розподілу

(посада, ПІБ., підпис)

«\_\_\_» 20 \_\_\_ р.

## Додаток 17

до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

### Особливості організації комерційного обліку та складання балансу електричної енергії в технологічних електричних мережах Споживача (основного споживача)

1. Споживач електричної енергії зобов'язаний у разі передачі електричної енергії в електричні мережі інших Учасників РПЕЕ забезпечити складання балансу електричної енергії у власних технологічних електричних мережах (ТЕМ) для проведення комерційних розрахунків.

2. Обсяг електричної енергії, спожитої Споживачем (основним споживачем) та іншими Учасниками РПЕЕ, визначається залежно від порядку (схеми) приєднання вузлів вимірювання з урахуванням втрат електричної енергії, пов'язаних із спільним використанням ТЕМ Споживача (основного споживача).

3. У разі паралельного приєднання засобів обліку електричної енергії Споживача та інших Учасників РПЕЕ:

1) якщо точка розподілу електричної енергії Учасникам РПЕЕ встановлена на межі балансової належності суміжних електроустановок, які належать на праві власності Споживачу (основному споживачу) та Учасникам РПЕЕ:

- обсяг електричної енергії, спожитої Споживачем (основним споживачем), визначається за показами засобів обліку електричної енергії Споживача (основного споживача);

- обсяг електричної енергії, спожитої іншими Учасниками РПЕЕ, визначається відповідно до показів засобів обліку електричної енергії Учасників РПЕЕ;

2) якщо точка розподілу електричної енергії Учасникам РПЕЕ встановлена на межі балансової належності суміжних електроустановок, що належать на праві власності Споживачу (основному споживачу) та Оператору системи розподілу (ОСР) або іншому споживачу:

- обсяг електричної енергії, спожитої Споживачем (основним споживачем), визначається за показами лічильника Споживача (основного споживача);

- для визначення обсягу електричної енергії, спожитої іншими Учасниками РПЕЕ, обсяг втрат електричної енергії, пов'язаних із спільним використанням ТЕМ Споживача (основного споживача), додається до обсягу електричної енергії, отриманої Учасниками РПЕЕ.

4. У разі послідовного приєднання засобів обліку електричної енергії Споживача (основного споживача) та інших Учасників РПЕЕ:

1) якщо точка розподілу електричної енергії іншим Учасникам РПЕЕ встановлена на межі балансової належності суміжних електроустановок, які належать за ознакою права власності Споживачу (основному споживачу) та іншим Учасникам РПЕЕ:

- для визначення обсягу електричної енергії, спожитої Споживачем (основним споживачем), обсяг втрат електричної енергії, пов'язаних із спільним використанням ТЕМ Споживача (основного споживача), відімається від різниці між обсягом електричної енергії, що надійшла в електричні мережі Споживача (основного споживача), та обсягом електричної енергії, відданої в електричні мережі інших Учасників РПЕЕ;

- обсяг електричної енергії, спожитої іншими Учасниками РПЕЕ визначається відповідно до показів засобів обліку електричної енергії Учасників РПЕЕ;

2) якщо точка розподілу електричної енергії іншим Учасникам РПЕЕ встановлена на межі балансової належності суміжних електроустановок, що належать на праві власності Споживачу (основному споживачу) та ОСР або іншим Учасникам РПЕЕ:

- для визначення обсягу електричної енергії, спожитої Споживачем (основним споживачем), обсяг втрат електричної енергії, пов'язаних із спільним використанням ТЕМ Споживача (основного споживача), відімається від різниці між обсягом електричної енергії, що надійшла в електричні мережі Споживача (основного споживача), та обсягом електричної енергії, відданої в електричні мережі іншим Учасникам РПЕЕ;

- для визначення обсягу електричної енергії, спожитої іншими Учасниками РПЕЕ, обсяг втрат електричної енергії, пов'язаних із спільним використанням ТЕМ Споживача (основного споживача), додається до обсягу електричної енергії, отриманої іншими Учасниками РПЕЕ.

5. У разі приєднання до ТЕМ Споживача (основного споживача) електроустановок субспоживача(ів), який (які) виробляє електричну енергію, сальдовані обсяги розподіленої електричної енергії Споживачу за розрахунковий період визначаються як різниця між обсягами, що надійшли в його ТЕМ із мереж ОСР та субспоживача, (надходження) та обсягами, що були відпущені з його ТЕМ в мережі ОСР та субспоживача, (відпуск), збільшена на обсяги, що були відпущені з мереж субспоживача в його ТЕМ (відпуск субспоживача), на основі вузлів комерційного обліку, вказаних у продовженні цього додатку «Дані про лічильники для визначення обсягів розподіленої електроенергії в ТЕМ основного споживача у разі її вироблення субспоживачем», за формулою:

$$W_{e/e \text{ сальдо}} = W_{\text{надходження}} - W_{\text{відпуск}} + W_{\text{відпуск субспоживача}},$$

де:  $W_{e/e \text{ сальдо}}$  – обсяг сальдованої електричної енергії, яка спожита об'єктами Споживача, та на який проводиться нарахування послуг з розподілу електричної енергії,  $\text{kVt}^*\text{год}$ ;

$W_{\text{надходження}}$  – обсяг електричної енергії, яка надійшла в ТЕМ Споживача по точках розподілу, які наведені в п. 1 продовження до цього додатку,  $\text{kVt}^*\text{год}$ ;

$W_{\text{відпуск}}$  – обсяг електричної енергії, відданої з ТЕМ Споживача по точках розподілу, які наведені в п. 1 продовження до цього додатку,  $\text{kVt}^*\text{год}$ ;

$W_{\text{відпуск субспоживача}}$  – обсяг електричної енергії, відданої генеруючими електроустановками субспоживача в ТЕМ Споживача по точках розподілу, які наведені в п. 2 продовження до цього додатку,  $\text{kVt}^*\text{год}$ .

При цьому по кожній точці розподілу, вказаний у продовженні до цього додатку застосовується таке правило:

- якщо обсяг сальдованої електричної енергії має додатне значення, то обсяг розподіленої електричної енергії приймається рівним абсолютному значенню за вказаною вище формулою;
- якщо обсяг сальдованої електричної енергії має від'ємне значення, то обсяг розподіленої електричної енергії приймається рівним нулю

До всіх інших точок розподілу (окрім наведених в п. 1 продовження до цього додатку), які зазначені в додатку 3 до Договору, формула не застосовується та по них обсяги розподіленої електричної енергії визначаються згідно з додатком 4 до Договору.

6. Електрична енергія, вироблена з альтернативних джерел енергії Споживача-приватного домогосподарства, приєднаного до електричних мереж основного споживача, відпускається приватним домогосподарством в мережу власника мереж-основного споживача (або оператора малої системи розподілу, або колективного побутового споживача, який не є ОСР або оператором системи передачі) з урахуванням додавання до обсягу електричної енергії, отриманої таким власником мереж, до яких приєднана електроустановка приватного домогосподарства, обсягу відпущеного у його мережу електричної енергії, виробленої такою (такими) генеруючими установками.

7. Розрахунок втрат електричної енергії, пов'язаних з транспортуванням електричної енергії мережами Споживача (основного споживача) в мережі інших Учасників РПЕЕ здійснюється у порядку та на підставі даних, наведених у додатках 8, 14 та 16 до Договору.

**Оператор системи розподілу**  
**АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  
Енергетичний ідентифікаційний код  
(ЕІС код) 62Х4486923071689  
Адреса: 65031, м. Одеса,  
Вул. Миколи Боровського, 28 Б  
Код ЄДРПОУ 00131713  
Індивідуальний податковий номер: 001317115014  
тел. 705-22-59, факс 705-20-79  
Електронна адреса та офіційний веб-сайт:  
kanc@oblenergo.odessa.ua  
<http://dtek-oem.com.ua/>

Ночочний рахунок для сплати рахунків за послуги  
з розподілу електричної енергії:  
Р/р: UA 64334851000000002600584590  
АТ «ПУМБ», МФО: 334851



№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Керівнику

Адреса

**Повідомлення  
про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та укладення Додатків (не публічних)**

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» (далі Товариство) уважаю розглянуто Вашу Заяву-приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії (далі – Договір) від \_\_\_\_\_ (далі – заявка-приєднання) для потреб об'єкта за адресою: \_\_\_\_\_ (далі – Об'єкт).

Надавши підписану Заяву-приєднання, Ви засвідчили вільне волевиявлення щодо приєднання до умов Договору (з усіма Додатками), що є публічним договором та укладається сторонами з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України, шляхом приєднання споживача до його умов.

Зазначеній публічний договір та публічні додатки до нього, тариф на послуги з розподілу електричної енергії розміщенні на офіційному сайті Товариства <http://www.dtek-omr.com.ua>.

Згідно з п. 2.1.12 ПРРЕЕ невід'ємними частинами Договору є також додатки, що конкретизують умови договору та не містять публічної інформації – не публічні Додатки.

На підставі підписаної Вами заяви-приєднання, ту відповідності до п. 12.2 Договору, де зазначено, що не публічні Додатки вважаються укладеними з дати сплати за рахунком (квитанцією), який надсилається (надається) одночасно з листом-повідомленням про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії (для споживачів, що сплачують за послуги з розподілу Оператору системи розподілу) та/або з дати, зазначеної в листі повідомлення про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, якщо споживач протягом 10 робочих днів, з моменту отримання зазначеного листа не звернувся до Оператора системи розподілу із запереченнями щодо укладення договору в цілому або щодо окремих його умов (а спожив будь-який обсяг електричної енергії, повідомляємо, що з (дата підписання додатків) (назва організації)) Вас приєднано до умов Договору та з цієї ж дати Сторонами укладено не публічні Додатки, що регулюють організаційні та технічні особливості розподілу електричної енергії (примірник Споживача), а саме:

Також повідомляємо, що для (назва організації) відкрито особовий рахунок № \_\_\_\_\_.

Звертаємо Вашу увагу, що згідно з п.1.2.15 ПРРЕЕ на роздрібному ринку не допускається споживання (використання) електричної енергії споживачем без укладення договору з електропостачальником, тому Вам необхідно обрати електропостачальника та протягом 4 робочих днів з дати початку дії Договору, письмово повідомити Товариство щодо укладення договору з електропостачальником з обов'язковим зазначенням в листі інформації щодо: назви постачальника, дати початку постачання (не пізніше 5 робочого дня з дати укладення договору на розподіл) та способу оплати послуг з розподілу, згідно обраної Вами комерційної пропозиції (сплата самостійно або через електропостачальника).

Цей лист є невід'ємною частиною договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, укладеного між АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ та (назва організації).

Додатки: \_\_\_\_\_

Посада

підпис

ПІБ