

ДОГОВІР
споживача про надання послуг з розподілу 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 видачу АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» ліцензії з розподілу електричної енергії та анулювання ліцензій з передачи електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами і постачання електричної енергії за регульованим тарифом» (далі - Оператор системи розподілу)

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 заявою-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, 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 кожний 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, визначенням Кодексом системи передачі, затвердженим постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309, та Кодексом систем розподілу, затвердженим постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (зі змінами та доповненнями) за об'єктом, технічні параметри якого фіксуються в Паспорті точки/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, визначаються разом із енергетичними ідентифікаційними кодами (ЕІС кодами) в Додатку 3 до цього Договору.

2.3. Споживач оплачує за розподіл 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 приставок) електричної енергії, що передається Оператором системи розподілу та споживається Споживачем на межі 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 Споживачу не залежно від того, хто є власником комерційного засобу (засобів) обліку, та в установленах порядку передає 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 визначаються Оператором системи розподілу в особистому кабінеті Споживача (за умови його запровадження) та/або в рахунку про сплату послуг за цим Договором, у тому числі якщо оплату за цим Договором забезпечує електроностачальник 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 зімати фактичні показання лічильника електричної енергії та надавати їх Оператору послуг/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 універсалних 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 голосове меню самообслуговування в контакт центрі, за номерами телефонів (48) 705-90-90; (068) 705-90-90; (095) 750-90-90; (073) 750-90-90;
- 4) шляхом зазначення показань у сплаченому рахунку (на дату сплати);

5) іншими способами, що зазначені на сайті Оператора системи розподілу (<https://www.dtek-oem.com.ua/ua/meter>), або постачальником універсалних 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 переданої (зчитаної) з цього інформації шляхом дистанційного читування лічильника та вихідними даними для визначення даних комерційного обліку на перше число розрахункового періоду (календарного місяця) шляхом додавання (відімання) величини добутку середньодобового споживання на кількість днів (ліб) між датою читування показів та першим числом календарного місяця.

У разі неотримання до початку четвертого календарного дня місяця, що настає за розрахунковим, показів лічильника 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 розрахунковим шляхом за значенням середньодобового обсягу споживання відповідно до Кодексу комерційного обліку, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 311.

Якщо за підсумками наступного місяця Споживач своєчасно надасть 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 здійснено розрахунки.

3.4. Споживач, що не є побутовим, зобов'язаний протягом трьох календарних днів після закінчення розрахункового місяця або в іншій узгоджений Сторонами термін, надати Оператору системи розподілу напряму або через (за умови надання відповідного сервісу постачальником) постачальника універсалних 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 формується через канал 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 пепадання 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 читування 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. Визнаний 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 контрольні зняття показів лічильника електричної енергії Споживача.

Оператор системи розподілу не рідше одного разу на шість місяців здійснює контрольні зняття показів лічильника електричної енергії, у якому було здійснено контрольні зняття показань лічильника електричної енергії, з урахуванням його фактичних показань.

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

4.1. Споживач, якому продаж електричної енергії здійснюється на роздрібному ринку електричної енергії зобов'язаний мати дочірній договір з постачальником електричної енергії.

4.2. У разі купівлі електричної енергії для власного споживання за двостороннім договором (двосторонніми договорами) та на організованих 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 врегульованих відносин з третьою стороною, об'єктивно присутньою у процесі забезпечення Споживача електричною енергією.

Оператор системи розподілу припиняє розподіл 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 Паспорти 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 терміни 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 організованих 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 обмежені і відключень;
- 6) надавати Споживачу інформацію про зміну тарифу (ціни) на послугу з розподілу електричної енергії не пізніше ніж за 20 діб до введення її в дію;
- 7) ознайомити Споживача з ЦРРЕ 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 вимірювальної техніки) не рідше одного разу на три роки;
- 10) розглядає звернення та претензії Споживача щодо падання 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 зв'язку) Споживача щодо порушення електропостачання або порушення параметрів якості електричної енергії, а також вживати заходів до відновлення електропостачання та приведення показників якості у відповідність з вимогами нормативних документів;
- 12) виконувати інші обов'язки передбачені ліцензійними умовами та ЦРРЕ.

6.2. Споживач зобов'язується:

- 1) виконувати умови цього Договору;
- 2) забезпечувати належний технічний стан та безпечну експлуатацію своїх внутрішніх електромереж, електроустановок та електроприладів;
- 3) невідкладно повідомляти Оператора системи розподілу про недоліки в роботі вузла вимірювання;
- 4) узгоджувати з Оператором системи розподілу нові підключення та переобладнання внутрішньої електропроводки, здійснювані з метою збільшення споживання електричної потужності;
- 5) забезпечувати доступ представникам Оператора системи розподілу, які перед'явili свої службові посвідчення, до свого об'єкта для обстеження вузла вимірювання, електроустановок та електропроводки;
- 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 ліній електромережі Споживача, здійснює Споживач відповідно до пункту 5 Правил охорони електричних мереж, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 04 березня 1997 року № 209;
- 7) у разі зміни власника об'єкта (звільнення 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 розривання 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 оплата 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 електрических установок Споживача для проведення технічної перевірки засобів вимірювання, та контролного огляду електрических мереж від меж 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 відшкодування збитків, завданіх порушеннями, допущеними Споживачем під час користування електричного енергією;
- 6) контролювати додержання Споживачем вимог ПРРЕЕ;
- 7) складати акти про невідповідність дій (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 приведення 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 електричну енергію належної 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 установленому законодавством порядку вмотивовані 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 обсягах та із забезпеченням договірної величини потужності, визначеними згідно з вимогами цього Договору;
- 2) із дотриманням вимог щодо фактичної категорії надійності електроздобезпечення 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 перебувають поза межами показників, визначених державними стандартами, або у разі припинення чи обмеження електропостачання із порушенням ПРРЕЕ в розмірі і порядку, визначених відповідно до законодавства.

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

8.4. Оператор системи розподілу не несе відповідальністі за тимчасове припинення постачання електричної енергії, відплив електричної енергії, параметри якості якої не відповідають показникам, визначенім 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 внесення платежів, 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 Споживач безпосередньо Оператору системи розподілу, Споживач сплачує Оператору системи розподілу пеплю у розмірі подвійної облікової ставки ПБУ, за кожний день прострочення платежу, враховуючи день фактичної оплати. Сума пепі 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, визначену відповідно до вимог ПРРЕЕ.

8.7. Споживач не несе відповідальністі 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 відповідальністі 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 однією 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 передбачене застосування санкцій чи які тягнуть за собою збитки, недоотриману продукцію або вигоду тощо, на місці оформляється двосторонній акт порушення. Акт складається у присутності представників обох Сторін у двох примірниках. Сторона, дії якої 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 складання акта. Сторона, яка здійснила таке порушення, не може без поважливих причин відмовитись від складання та підписання відповідного акту.

9. Обставини непереборної сили

9.1. Сторони не несуть відповідальністі за повне або часткове невиконання своїх зобов'язань за цим Договором, якщо воно є результатом дії обставин непереборної сили, що перешкоджають виконанню договірних зобов'язань у цілому або частково. Наявність обставин непереборної сили підтверджується відповідною довідкою, виданою Торгово-промисловим палацом України. Срок виконання зобов'язань за цим Договором у такому разі відкладається на строк дії обставин непереборної сили.

9.2. Сторона, для якої виконання зобов'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;
 - зниження показників якості електричної енергії з вини Споживача до величин, які порушують нормальнє функціонування електроустановок Оператора системи розподілу та інших споживачів;
 - присдання Споживачем власних 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 власних електроустановок або розрахункових засобів обліку електроенергії та пристройів релейного захисту, автоматики і зв'язку, які забезпечують регулювання навантаження в енергосистемі;

несплати Споживачем відповідних платежів у терміні, 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 електропостачання 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 присдання 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 березня 1997 року № 209.

10.2. Способи та умови попередження щодо припинення та/або обмеження електропостачання Споживача/субспоживача, присданого до електричних мереж Споживача, зазначено в Додатку 13 до цього Договору.

11. Строк дії Договору

11.1. Цей Договір набирає чинності з дня присдання Споживача до умов цього договору, якщо інший строк не зазначено в заявл-приєднання. Договір діє протягом 1 року, якщо інший термін не зазначено в заявл-приєднання та вважається продовженим на кожен наступний календарний рік, якщо за місяць до закінчення терміну дії Договору жодного із Сторін не буде заявлено про припинення його дії або перегляд його умов. Договір може бути розірвано і в інший термін за ініціативою будь-якої із Сторін у порядку, визначеному законодавством України.

11.2. Дія Договору дастровоко припиняється у разі:

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

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

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 однаковими умовами для всіх споживачів і розміщуються на сайті Оператора системи розподілу за адресою: <https://www.dtek-oept.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 розривання цього Договору протягом одного місяця з моменту оприлюднення змін та доповнень 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, доповнення та продовження до них, які містять інформацію, що не є публічною та конкретизують умови Договору (іспублічні 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-повідомленням про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, що є невід'ємною частиною Договору, направляється Споживачу. Обидва примірники укладених Додатків до Договору мають однакову юридичну силу, один з них зберігається у Оператора системи розподілу, другий – у Споживача. Вазначені додатки вважаються укладеними з дати сплати за рахунок зберігається Споживачем, який надсилається (надається) Споживачу 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) та/або з дати, зазначеної в посиланні з листом-повідомленням про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, якщо споживач протягом 10 листі – повідомлений 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 запереченнями щодо укладення договору в цілому або щодо окремих його умов та спожив 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 у відповідно до абзаку 2 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 врегульовані 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 ІКРЕКІ.

12.8. Невід'ємною частиною Договору є Додатки:

- 1) №1 «Заява-приєднання»;
- 2) №2 «Паспорт точки/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 електропостачання та графіках відключень» (крім побутових споживачів);
- 6) №6 «Акт розмежування балансової належності 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 присдання 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 присдання»;
- 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 забезпечення перетікань реактивної електричної енергії з додатком «Порядок розрахунків за перетікання реактивної електроенергії» та продовженням додатка «Вихідні дані для розрахунку» (крім побутових споживачів);

- 11) №11 «Звіт про покази засобів обліку за розрахунковий місяць (Зразок)» (крім побутових споживачів);
 - 12) №12 «Режими розподілу електричної енергії та управління попитом» (крім побутових споживачів) з продовженням додатка «Відомості про обсяги очікуваного споживання електричної енергії Споживача» (Зразок);
 - 13) №13 «Порядок припинення, обмеження електропостачання Споживача/субспоживача, присуданого до електричних мереж Споживача». Для непобутового Споживача (основного споживача), до технологічних електрических 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 електрических 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 електрических мережах Споживача (основного споживача)» та продовження додатку 17 «Дані про лічильники для визначення обсягів розподіленої електроенергії в ТЕМ основного споживача у разі її вироблення субспоживачем».
- Порядок припинення, обмеження електропостачання субспоживача, присуданого до електрических мереж Споживача визначається в Додатку 13 до Договору.
- 12.9. Споживач зобов'язується письмово повідомляти про зміну реквізитів (місцезнаходження, найменування, організаційно-правової форми, банківських реквізитів тощо) не пізніше після 10 днів після настання таких змін та невідкладно вносити зміни в цей Договір.

13. Реквізити Оператора системи розподілу

Оператор системи розподілу

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

Енергетичний ідентифікаційний код
(EIC код) 62Х4486923071689

Адреса: 65031, м. Одеса,
Вул. Миколи Боровського, 28 Б
Код СДРПОУ 00131713

Індивідуальний податковий номер: 001317115014

тел. 705-22-59, факс 705-20-79

Електронна адреса та офіційний веб-сайт:
Kanc-oee@dtek.com
<http://dtek-oem.com.ua/>

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

Р/р: UA 64334851000000002600584590

АТ «ПУМБ», МФО: 334851

Заява-приєднання

За цією заявою-приєднання відповідно до статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України, Закону України «Про ринок електричної енергії», Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року №312, умов договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії (далі - Договір), розміщеного на сайті оператора системи розподілу АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» (далі - Оператор системи розподілу) за адресою: <https://dtek-oem.com.ua> ініціюється споживачем:

(прізвище, ім'я, по батькові – для фізичних осіб або повне найменування суб'єкта господарювання фізичної особи-підприємства)

(далі – Споживач), що здійснює діяльність на підставі

(паспортні дані фізичної особи або установчі документи)

Споживача у випадку здійснення господарської діяльності)

приєднання до умов договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії за технічними даними Паспорту точки/точок розподілу за об'єктом Споживача** за адресою:

EIC-код точки/точок розподілу

(у разі присудження жалоби комітетом об'єкта та EIC-коду поводиться окремим переліком, який додається до цієї заявки)

Додатки (вказати документи, що додаються):

- копія паспорту точки/точок розподілу об'єкта Споживача*;**;
- для юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців витяг з Сдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань (далі - СДР), роздрукований із мережі Інтернет, або копія довідки, або копія винески з СДР;
- для фізичних осіб: копія довідки про присвоєння ідентифікаційного номера або регистраційного номера картки платника податків, копія паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні або інші переконання відмовляються від прийняття ідентифікаційного номера, офіційно повідомили про це відповідні органи державної влади і мають видмітку у паспорти);
- копія документа, яким визначено право власності чи користування на об'єкт (приміщення), або копія документа, що підтверджує право власності чи користування на земельну ділянку або її частину (у разі відсутності на відповідній земельній ділянці об'єкта), право на розміщення електроустановок на території здійснення господарської діяльності з розподілу електричної енергії (у разі відсутності об'єкта Споживача)*;
- письмова згода всіх співвласників (користувачів) об'єкту (приміщення) на укладення договору з одним із співвласників (користувачів) - надається у разі, якщо об'єкт Споживача перебуває у власності (користуванні) кількох осіб;
- копія документа про підтвердження повноважень особи на укладення договору (витяг з установчого документа про повноваження керівника (для юридичних осіб), копія довіреності, виданої в установленому порядку тощо), за необхідності;
- копія декларації (повідомлення) про початок виконання будівельних робіт або дозволу на виконання будівельних робіт (для укладення договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії на будівельні майданчики)*;
- копія декларації про готовність об'єкта до експлуатації або сертифікат (для новозбудованих та реконструйованих електроустановок);
- перелік об'єктів та точок розподілу Споживача з EIC-кодами (в разі укладення договору за декількома об'єктами або точками розподілу);
- відомості про обсяги очікуваного споживання електричної енергії у вигляді продовження Додатка 12 до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

У випадку, якщо розподіл електричної енергії споживачу здійснюється по тимчасовій схемі в наслідок отримання послуги з тимчасового присудження новозбудованих, реконструйованих чи технічно переоснащених електроустановок до електричних мереж або/та тимчасової зміни технічних параметрів електроустановок, призначених для споживання електричної енергії у період дії на території України востиного стану, відповідно до Порядку тимчасового присудження електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні востиного стану, який затверджений Постановою НКРЕКП №352 від 26.03.2022 року, термін дії Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії обмежується на строк, що не перевищує шести місяців, після дати припинення чи скасування на території України востиного стану. В такому випадку Споживач, відповідно до п.11.2 Договору, даною заявою повідомляє, що після закінчення шестимісячного терміну, після дати припинення чи скасування на території України востиного стану не заперечує проти обмеження потужності до розміру потужності, яка була зазначена у паспорті точки розподілу до її збільшення у відповідності до Постанови НКРЕКП № 352 від 26.03.2022. Для зменшення такої потужності Споживач не потребує будь – яких додаткових повідомлень від Оператора системи розподілу.

У випадку, якщо розподіл електричної енергії споживачу здійснюється по тимчасовій схемі в наслідок отримання послуги з тимчасової зміни технічних параметрів електроустановок (збільшення потужності), призначених для споживання електричної енергії у період дії на території України востиного стану, відповідно до Постанови НКРЕКП № 352 від 26.03.2022 Споживач, відповідно до п.11.2 Договору, даною заявою повідомляє, що після закінчення шестимісячного терміну, після дати припинення чи скасування на території України востиного стану не заперечує проти обмеження потужності до розміру потужності, яка була зазначена у паспорті точки розподілу до її збільшення у відповідності до Постанови НКРЕКП № 352 від 26.03.2022. Для зменшення такої потужності Споживач не потребує будь – яких додаткових повідомлень від ОСР.

Примітка: У разі укладення договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії за двома та більше об'єктами Споживача, документи з позначкою «*» подаються за кожним із об'єктів Споживача.

** У разі відсутності або ненадання копії паспорту точки/точок розподілу об'єкта Споживача термін укладання договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії продовжується на термін, необхідний для оформлення паспорту точки/точок розподілу об'єкта Споживача, але не більше ніж на 10 робочих днів.

Увага! Погодившись з цією заявою-приєднанням (акцептувавши її), Споживач засвідчує вільне волевиявлення щодо присудження до умов публічного Договору.

Споживач та Оператор системи розподілу набувають всіх прав та обов'язків за публічним Договором і несуть відповідальність за їх неналежне виконання (згідно з умовами Договору та чинним законодавством України з дня виконання сторонами взятих на себе зобов'язань за договором про тимчасове присудження до електричних мереж, а саме з дати підписання обома Сторонами акту виконання робіт за наведеним договором).

Своїм підписом Споживач підтверджує згоду на автоматизовану обробку його персональних даних згідно з чинним законодавством та можливу їх передачу третім особам, які мають право на отримання цих даних згідно з чинним законодавством, у тому числі щодо кількості та/або вартості обсягів наданих за публічним Договором.

Відмітка про згоду Споживача на обробку персональних даних:

(дата)

(особистий підпис)

(П.І.Б. Споживача/уновноваженої особи)

Реквізити Споживача**:

Код СДРІПОУ/ідентифікаційний номер

Поштова адреса:

Розрахунковий рахунок №

ПНН

Статус платника податку на прибуток

МФО

Телефон:

Електронна адреса:

** - для фізичних осіб заповнюються дані: ідентифікаційний номер (за наявності), поштова адреса (адреса реєстрації), номер телефону та електронна адреса.

Відмітка про підписання Споживачем цієї заяви-приєднання:

(дата підписання заяви-приєднання)

(особистий підпис)

(П.І.Б. Споживача/уновноваженої особи)

Довідка про відповідність вимогам ПКМУ від 03 березня 2022р. №187

Учасником _____ (вказати назву юр.особи), якому належить частка у розмірі ____ %
статутного капіталу Товариства, с компанія (особа) _____ (країна реєстрації)
реєстраційний код _____ (вказати країну). Кінцевим беніфіціарним власником _____ є резидент
(вказати ПІБ власника).

Таким чином, _____ не належить до юридичних осіб, кінцевим беніфіціарним власником,
членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків, яких є Російська Федерація, громадянин Російської
Федерації або юридична особа, створена та зареєстрована відповідно до законодавства Російської Федерації

(дата)

(особистий підпис)

(П.І.Б. Споживача/уповноваженої особи)

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 за точкою розподілу: основна / резервна.

(непотрібне зафіксувати)

4) Присуднана 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 електроопалювальної 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), така 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, сторону, відповідальну за збереження і цілісність засобів обліку та пломб тощо зазначаються 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 додавання 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 переоснащення генеруючої установки приватного домогосподарства.

Паспорт точки розподілу складено « ____ » 20 року:

(І.І.Б.)

Посада

Ідент.

Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії

Для розрахунку обсягу розподілу електричної енергії використовується дані засобів обліку електричної енергії, відомості щодо яких наведені в Таблиці 1 цього Додатку

* - Параметри вимірювань розрахункових лічильників (прийняті до розрахунків). А₁ - споживання активної електроенергії, А₂ - генерація активної електроенергії, R - стояківання реактивної електроенергії, R₁ - генерація

Розрахунковий паспорт пропіанокету по катенальному № 1016
число розрахункового місця до такого ж числа настичного місця

1. Городские и сельские поселения включают в себя субъекты, расположенные на территории муниципального образования.
2. Городские и сельские поселения образуются на территории муниципального образования.
3. Показано разграничение засобов местного самоуправления.
4. Согласно Конституции Российской Федерации местное самоуправление является важнейшим инструментом реализации политики государства в сфере местного самоуправления.

4. Дані, отримані від Споживача при проведенні процедур їх первинні та вторинні розрахунків, що виконуються після відключення електроенергетичної системи, використовуються для розрахунків обсягу енергетичної та іншої вартості, якщо не зазначено інше.

5. Після зняття показів засобами обліку за дозорувниковим місцем (Додаток 11 до цього Договору), який складається у відповідності до правил розрахунку земельного податку, земельні співвласники, прописані в реєстровому зázорі земельної ділянки, отримані від землевласника, операатором системи, в тому числі із земельних засобів обліку.

ORGANIZATIONAL CULTURE

(посада, П.І.Б., підпис)

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 відповідним тарифом (піпою) на розподіл електричної енергії.
2. Тарифи (піпи) за послуги з розподілу електричної енергії на ринку електричної енергії встановлюються Регулятором та розміщуються 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, колективних 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 (внесків) населення) до дати початку розрахункового періоду за який здійснюється оплата, якщо 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 заявлені 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 електричу енергію в розрахунковому періоді визначається на основі фактично розподілених обсягів електричної енергії, відповідно до даних приладів комерційного обліку або Оператором системи 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 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.
8. Споживач повідомляє Оператора системи розподілу про обрання//зміну форми оплати за послугу з розподілу «забезпечується Постачальником» або «забезпечується Споживачем» не пізніше ніж за 5 календарних днів до очікуваної дати такого обрання//зміни, що передбачено обраною комерційною пропозицією до Договору про постачання електричної енергії
- 8.1. 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.
- 8.2. У разі зміни форми оплати за послугу з розподілу з «забезпечується Споживачем» на «забезпечується Постачальником», кошти сплачені Споживачем Оператору системи розподілу на дату такої зміни зараховуються, як погашення існуючої заборгованості (в т.ч. 3 % річних, інфляційних паразувань, іспн, пітрафу) цього Споживача з найдавнішим терміном (строком) її виникнення.
9. Сторони дійшли згоди, що основним способом обміну інформацією та документами, які визначені п. 32 даного Додатку з «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.
10. У випадку, якщо Сторони не здійснюють інформаційний обмін та обмін документами за допомогою веб-сервісу «Особистий кабінет», Сторони повинні обмінюватися документами, які визначені п. 32 даного Додатку в електронному вигляді за допомогою електронної пошти, або за допомогою онлайн-сервісу електронного документообігу Вчасно (посилання <https://vchasno.ua>). У випадку використання Сторонами додаткових способів/засобів технічного зв'язку, що підтримуються Оператором системи розподілу, Споживач повинен надати Оператору системи розподілу форму «Згоди на передавання даних», де обов'язковою є інформація щодо каналу передачі даних, контактного номеру телефону уповноваженої особи Споживача, електронної адреси та узгоджений Сторонами спосіб передачі інформаційного обміну та обміну документами. У випадку не надання Споживачем Оператору системи розподілу форми «Згоди на передавання даних», Оператор системи розподілу використовує канал передачі даних, контактні номера телефону та/або електронні адреси Споживача, які надані Споживачем Оператору системи розподілу, в процесі обслуговування, а саме: зазначені Споживачем у заявлі про надання до мереж системи розподілу, заявлі про надання до умов договору про надання послуг з розподілу, звіті про покази розрахункових приладів обліку, який поданий після 01.01.2019, письмових зверненнях до ОСР, бланку суб'єкта господарювання або фізичної особи на якому направлялись, після 01.01.2019, до Оператора системи розподілу, листи, повідомлення, тощо та/або відповідних контактних даних, які є доступними у відкритих джерелах інформації та даних, зокрема в мережі Інтернет.

11. Датою отримання Споживачем іщатіжного 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».
12. У разі не отримання Споживачем з будь-яких причин іщатіжного документу, оплата ним послуг з розподілу електричної енергії здійснюється Споживачем самостійно, не пізніше ніж за 5 робочих днів до настання розрахункового періоду, який визначається в Додатку 3 до Договору, 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 послуг з розподілу електричної енергії за поточний розрахунковий період здійснюється споживачем не пізніше 5 робочих днів після закінчення розрахункового періоду.
15. При відсутності у платіжному документі відомостей про призначення платежу, посилає на період, за який здійснюється оплата або перевищення суми платежу, необхідної для цього періоду кошти, передаються Споживачем, Оператор системи розподілу має право зарахувати як погашення існуючої заборгованості (в т.ч. 3 % річних, інфляційних нарахувань, пені, штрафу) 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 ПРРЕ, електроенергії, сума збитків, у разі не можливості відключення Споживача на підставі заяви від Постачальника, з незалежних від Оператора системи розподілу причин, розраховані Оператором системи розподілу, на підставі відповідного Акту про порушення, акту-престензії, передаються Споживачем на поточний рахунок Оператора системи розподілу, не пізніше ніж через 30 календарних днів від дня його отримання.
17. Датою здійснення оплати за виставленим іщатіжним 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 локальну 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 іщатіжні 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 іщатіжні документи.
20. Звіт про покази засобів обліку за розрахунковий період можуть надаватись Споживачем через іншого участника ринку електричної енергії за наявності у відповідного участника 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 наперевесного 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 підведена, як зразок у Додатку №11 до Договору. У разі, якщо Споживач за даним Договором є Основним споживачем, то він зможе та подає Оператору системи розподілу дані засобів обліку Субспоживачів.
23. У разі існання Споживачем (крім індивідуальних побутових споживачів) звіту про покази лічильників за розрахунковий місяць, протягом трьох календарних днів після закінчення розрахункового місяця та за відсутності переданої (читаної) 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 наявності розбіжностей між даними Споживача та даними, зафіксованими контрольними оглядами або засобами дистанційної передачі даних, пріоритет для розрахунків мають дані Оператора системи розподілу.
25. 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, закоподавча 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:
- 25.1. 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.
- 25.2. 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'єкти (об'єкти)

споживача за тарифом (ціною) на послугу з розподілу електричної енергії та з врахуванням тарифу на послуги з передачі електричної енергії.

25.3. 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 новного припинення постачання електричної енергії Споживачу, що зафіксовано відповідним актом – претензією або до відклікання заявики Постачальником.

25.4. Оплата Споживачем, вартості послуг з розподілу, яка розрахована у відповідності з пунктом 24 даного Додатку, здійснюється на підставі акту - претензії та окремих платіжних документів Оператора системи розподілу за відповідний розрахунковий період, з вказаним обсягу та вартості електричної енергії, в строки зазначені в п. 14 даного Додатку.

25.5. 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, в строки не пізніше після 20 днів з дати направлення Споживачу акту-претензії.

26. За внесення іплатежів, передбачених Договором, з порушенням термінів, визначених цим Додатком, Споживачу, що використовує електричну енергію на небутові 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.

27. За внесення іплатежів, передбачених Договором, з порушенням термінів, визначених цим Додатком, Споживачу, що використовує електричну енергію на небутові 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 % загальної суми боргу. Нарахування пені починається з першого робочого дня, наступного за останнім днем граничного строку внесення іплати за житлово-комунальні послуги, без обмеження періоду її нарахування, до дати повної оплати.

28. Сторони погодили, що місцем виконання Договору є місце знаходження Оператора системи, що зазначено в Сдиному 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 небутовим 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 виникають з нього у тому числі, але не виключно такі, що стосуються порушення умов та строків його виконання, припинення або визнання недійсним та/або порушень ЕПРЕЕ, 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, індустрію або вигоду, тощо підлягають розгляду у Малиновському районному суді (адреса суду: 65033, м. Одеса, вул. Василя Стуса, 1а, код СДРПОУ 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.

29. 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 документами, передбаченими умовами Договору.

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

31. При користуванні веб-сервісом «Особистий кабінет» Споживач може використовувати електронний цифровий підпис (далі – ЕЦП), з яким працює веб-сервіс «Особистий кабінет» Оператора системи розподілу, у порядку, передбаченому діючим законодавством. ЕЦП має бути оформленій 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 лій сертифікату ЕЦП або надати копію сертифікату ЕЦП.

32. Сторони використовують веб-сервіс «Особистий кабінет» та додаткові способи/засоби технічного зв'язку, що підтримуються Оператором системи розподілу, у відповідності до вимог даного Додатку дlia:

- 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;
 - направлennя/отримання рахунків на оплату послуг з розподілу електроенергії;
 - направлennя/отримання рахунків на оплату послуг із забезпеченням перетікань реактивної електроенергії;
 - направлennя/отримання актів приймання – передавання послуг з розподілу;
 - направлennя/отримання актів приймання – передавання послуг із забезпеченням перетікань реактивної електроенергії;
 - направлennя/отримання попереджень про припинення, обмеження електроостачання (розподілу електричної енергії), які передбачені Додатком №13 до Договору;
 - направлennя/отримання Договорів про надання послуг з розподілу електричною енергією та додаткових угод до даних Договорів;
 - направлennя/отримання звернень по коригуванню заявлених обсягів розподілу електричної енергії;
 - обміну іншими документами.
33. 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» с менишими, ніж зафіковані 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.

34. Електронні документи, якими Сторони здійснюють обмін та надаються через веб-сервіс «Особистий кабінет» визнаються Сторонами документами ідентичними з документацією та реквізитами з документами на папері, являються оригіналами і мають однакову юридичну силу. Зокрема, вважаються офіційними документами, заявами, зверненнями, попередження про припинення, обмеження електроостачання (розподілу електричної енергії), та іншими документами, якими обмінюються Сторони. Документи вважаються отриманими Споживачем з дати та часу їх надсилання на веб-сервіс «Особистий кабінет».

35. Електронні документи, якими Сторони здійснюють обмін та які надсилаються в електронному вигляді через додаткові способи/засоби технічного зв'язку, що підтримуються Оператором системи розподілу, в тому числі через онлайн-сервіс електронного документообігу Вчасно (посилання – <https://vchasno.ua>), Сторони визнають, що такий електронний документ, сформований, та переданий як документ, ідентичний з документацією та реквізитами з документом на папері, є оригіналом і має однакову юридичну силу. Зокрема, вважаються офіційними документами, заявами, зверненнями, попередження про припинення, обмеження електроостачання (розподілу електричної енергії), та іншими документами, якими обмінюються Сторони. Документи вважаються отриманими Споживачем з дати та часу їх надсилання на електронну пошту Споживача.

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

37. 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. У разі не повідомлення Споживачем, про фактичну зміну реєстраційних даних Споживача, а саме електронної пошти та/або контактного номеру телефону, Оператор системи розподілу має право направляти документи в тому числі, які вказані в п. 32 даного Додатку на наявні реєстраційні дані, та вважає такі документи такими, що направлені, та вважає, що Споживач в такому випадку належно повідомлений.

Оператор системи розподілу

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

Енергетичний ідентифікаційний код

(ЕІС код) 62Х4486923071689

Адреса: 65031, м. Одеса,

Вул. Миколи Боровського, 28 Б

Код СДРПОУ 00131713

Індивідуальний податковий номер: 001317115014

тел. 705-22-59, факс 705-20-79

Електронна адреса та офіційний веб-сайт:

Kanc-ooe@dtek.com

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

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

Р/р: УЛ 64334851000000002600584590

АТ «ПУМБ», МФО: 334851

Оператор системи розподілу

(посада, П.І.Б., підпис)

«_____» 20 р.

Порядок
участі Споживача в графіках обмеження електроспоживання 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, затвердженим постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, іншими нормативно – правовими актами, застосовувати заходи регулювання споживання з метою вимушенної 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 наявності інформації Споживача про введення графіків обмежень споживання електроенергії (ГOE) 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 наказ по підприємству про порядок введення в дію ГOE та ГОП. Затверджені заходи та копія наказу надаються споживачем оператору системи розподілу протягом місяця з дати отримання повідомлення.

1.4. Про потребу застосування комплексу заходів з обмеженням електроенергії Міністерством та Оператором системи розподілу повідомляє Споживач телефонограмою, 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 вказанням причин застосування цих графіків повідомляє Споживача (засобами телефонного/мобільного зв'язку, телефонограмою, факсом, електронною поштою, за допомогою інших електронних сервісів, запропонованих Оператором системи розподілу) про зниження споживання електричної енергії (тис. кВт на добу), електричної потужності (кВт) із вказанням черги обмеження електричної енергії та потужності, часу початку та закінчення обмеження.

1.6. За необхідності термінового введення графіків обмеження розпорядження на їх введення передається телефонограмою безпосередньо черговому персоналу Споживача не пізніше ніж за 1 годину до початку обмеження з обов'язковим вказанням 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 (фідерів) 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 електроспоживанні. 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;

- вжиття 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 (САНВ) від електромереж;

- відповідні переключення існуючих струмоприймачів I категорії на джерела електропостачання, які не відключаються;

- інформування про можливість введення графіків обмеження та відключення всіх субспоживачів, які приєднані до власних мереж;

- збереження пристрій АЧР та гелевимірювачів, встановлених у Споживача.

3.2. Невиконання Споживачем заданих обсягів обмеження або самовільне нереведення навантаження, заведеної під ГАВ, СГАВ, АЧР та САНВ, на інші джерела живлення, падає Оператору системи розподілу право, після попередження Споживача про невиконання встановленого режиму і невживання ним 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:

Оператор системи розподілу
АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

Енергетичний ідентифікаційний код
(ЕІС код) 62Х4486923071689

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

Код СДРПОУ 00131713

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

Електронна адреса та офіційний веб-сайт:
Kanc-ooe@dtek.com
<http://dtek-oem.com.ua/>

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

P/r: UA 64334851000000002600584590
АТ «ПУМБ», МФО: 334851

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**розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін**

за адресою об'єкта Споживача:

(фактична адреса об'єкта)

Споживач

(скrócenе позначення Споживача)

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 мереж):

1.3. Споживача:

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

(зазначити 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 неперервне постачання електроенергії струмоприймачам Споживача власними мережами до своєї межі балансової належності електромереж.

5. Сторони зобов'язуються утримувати електромережі, зазначені у цьому акті, у справному стані та експлуатувати їх відповідно до ПРРНЕ, 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 δU_f не більше 10%.

9. Схема вузла електричної мережі на межі балансової належності:

«

Оператор системи розподілу

(посада, П.П., підпис)

« »

20 р.

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

Однопівнайна схема електропостачання Споживача

(скrócona назва Споживача)

Фактична адреса об'єкта:

Оператор системи розподілу

(І.І.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 мереж)/Споживачем, між основним споживачем (Власником мереж) та Споживачем (субспоживачем);
- точки розподілу електричної енергії для Споживача;
- назви, номери та параметри електроустановок приєднання (ПС, РП, ТП, ВРУ, ГРЦ, тощо), номери секцій, комірок, фідерів;
- лінії електропередач (ЛЕП): кабельні лінії електропередачі (КЛ), повітряних ліній електропередачі (ПЛ) та їх параметри: марка, перетин, номери опор, довжина;
- ЕІС код точки/точок розподілу електричної енергії та місця встановлення розрахункових засобів вимірювання електричної енергії основного споживача (Власника мереж) та Споживача (субспоживача);
- увідні комутуючі та захисні пристрой електроустановок з зазначенням номінального струму (рубильник, запобіжники, автоматичний вимикач тощо);
- компенсуючі установки та їх параметри, у разі їх наявності у основного споживача (Власника мереж) та Споживача (субспоживача) - місце їх встановлення, потужність;
- тип резервного живлення (за наявності, наприклад, дизель-генератор, акумуляторні батареї тощо).

Примітка:

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 розподілу електричної енергії

О/р № _____

ПОРЯДОК РОЗРАХУНКУ ВТРАТ електроенергії в мережі споживача

(скрочена назва Споживача)

Сторони узгодили проведення розрахунку втрат електроенергії в мережі споживача згідно до Методичних рекомендацій визначення технологічних витрат електроенергії в трансформаторах і лініях електропередавання, затверджених наказом Миненерговугілля 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 з 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 данні для розрахунку наведені в Таблиці 1:

Таблиця 1. Вихідні дані для розрахунку втрат в трансформаторах

№ за/п	Підстанція РІ, ТІ	Паспортні дані						Характеристика споживачів згідно таблиць 7.1-7.3 Методичних рекомендацій*	Порядок розподілу втрат Втрати додаються «Д», відімиваються «В», не враховуються «ІІІ» **	Втрати спільного використання транспортування «+», «-»***			
		Sn, кВА	УН, кВ		Втрати, кВт								
			ВН	ІІІ	Рнх	Ркз							
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 данні для розрахунку наведені в Габлиці 2:

Таблиця 2. Вихідні дані для розрахунку втрат в лініях електропередавання

№ за/п	Назва елемента електричної (зовнішньої) мережі споживача ПЛ, КЛ****	Число вузла в експлуатації КЛ	Номінальна напруга, Un, кВ	Марка ЛЕП	Довжина, км	Характеристика споживачів згідно таблиць 7.1-7.3 Методичних рекомендацій*	Порядок розподілу втрат		
							Втрати додаються «Д», відімиваються «В», не враховуються «ІІІ» **	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 данні для розрахунку наведені в Габлиці 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		
		Sном, МВА	Uном, кВ	I nom, A	Втрати (на фазу), ΔРном, кВт	Індуктивний опір Xном, Ом		Втрати додаються «Д», відімиваються «В», не враховуються «ІІІ» **	Втрати спільного використання транспортування «+», «-»***	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

4. Таблиці з вихідними даними (Габлиці 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 субпоживачам або для транспортування електричної енергії в мережі Оператора системи розподілу, (втрати спільного використання);

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

Оператор системи розподілу визначає розрахунковим шляхом обсяги втрат електричної енергії в технологічних електрических мережах Споживача автоматично щомісяця за даними споживання активної та реактивної електрическої енергії згідно з пунктами Методичних рекомендацій, зазначеними в пунктах 1, 2, 3 цього додатка. Обсяги втрат електрическої 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 (Габлиці 1-2 цього Додатка) заповнюються у разі, якщо у власності споживача перебувають технологічні мережі напругою 1 кВ та вище, а прилад обліку встановлений не на межі розподілу електромереж.

Втрати електрическої енергії на ділянці електромережі від межі розподілу до місця встановлення 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

№ за/п	Назва елемента приєднання до зовнішньої живильної мережі споживача (ГРЩ, ВРУ)	Вихідні дані будинку			Вихідні дані внутрішньобудинкової мережі			Характеристика способів обліку споживання згідно таблиць 7.1-7.3 Методичних рекомендацій*	Способ організації обліку споживання згідно з в/с «АСОЕ», «ЗБ ВП», «ВП», «ЗБ», «Б», «Б/О»)***	Порядок розподілу втрат	
		Кількість квартир (квартир) К-го стояка, од.	Кількість стояків, од.	Кількість елементів на внутрішньобудинкові потреби споживання	Марка кабелю (проводу)	Довжина кабелю (проводу) внутрішньобудинкової частини К-го стояка, км	Довжина кабелю (проводу) розгалуженої частини К-го стояка, км				
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

№ за/п	Тип лічильника	Для розрахунку втрат в лічильниках		Для розрахунку втрат в контактних з'єднаннях	
		Кількість лічильників і-го типу, N _i , од.	Втрати електричної енергії в лічильниках і-го типу відповідно до паспорта лічильника, P _i , Вт	Кількість контактних з'єднань на відгалуженнях до лічильників, N _z , од.	Опір контактного з'єднання, R _z , 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 сходів, сходових клітин, коридорів і технічних поверхів; потреби водопостачання і тепlopостачання; світлозагорожа; 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, визначені за показами засобів обліку Споживача не коригуються.

Оператор системи розподілу

(підпис, П.І.В.)

« » 20 р.

* Коюка заповнюється для рівня інформаційного забезпечення А. У разі відсутності інформації штото форми графіка, коефіцієнти форми графіка пакета пакета к/ф2-1.15

** Якщо розрахункова засоба обліку Споживача встановлені не по межі розподілу багатовогонаділеності електромереже «Д» розрахункова засоба обліку Споживача встановлені не по точці продажу, обсяг електричної енергії, визначений за показами такою засобу обліку, приводиться до відповідної засобу обліку.

«В» розрахункова засоба обліку Споживача встановлені до точки продажу, обсяг електричної енергії, визначений за показами такою засобу обліку, приводиться до відповідної засобу обліку.

«В» розрахункова засоба обліку Споживача встановлені на межі розподілу багатовогонаділеності електромереже «В» - засоби відмінності електромереже шляхом зняття втрат електричної енергії в менших штото власників.

Якщо розрахункова засоба обліку Споживача встановлені на межі розподілу багатовогонаділеності електромереже «Б» - засоби відмінності електромереже шляхом зняття втрат електричної енергії в менших штото власників, відміннастя від обсягу електричної енергії, визначеного за показами засобу обліку Споживача.

«Н/Н» - елемент електричної мережі використовується для передачі електричної енергії в мережі штото суб'єктів господарювання, обсяги втрат електричної енергії в технологічних електрических мережах Споживача, що пов'язані з передачою електричної енергії в мережі штото суб'єктів господарювання, включаються до втрат Оператора системи розподілу, з наступним зменшенням обсягу електроенергії, що надходить до точки продажу Споживача - власника цих мереж.

*** СВ/Тс+ - елемент електрическої мережі використовується для передачі електричної енергії в мережі штото суб'єктів господарювання.

** - елемент електрическої мережі не використовується для передачі електричної енергії в мережі штото суб'єктів господарювання.

Дія К.І з позицією підприємства 6 кВ і вище проводиться розрахунок втрат в групі К.І. У разі не подання Споживачем даних щодо року введення в експлуатації К.І значення та після цього діє таємничі втрати призначається 0,022.

Дія К.І з позицією підприємства 6 кВ і вище проводиться розрахунок втрат в групі К.І з використанням питомих середньорічних втрат електроенергії в групі.

Спосіб організації обліку споживання згідно з в/с «АСОЕ» - встановлено ЛУ ЗОДАСКОЕ, «ЗБ ВП» - встановлені загальнобудинковий облік (або облік по тіл'ям) та окремі лічильники на внутрішньобудинкові потреби, «ВП» - встановлені окремі лічильники на внутрішньобудинкові потреби, а загальнобудинковий облік (або облік по тіл'ям) відсутній, «ЗБ» - пакетний загальнобудинковий облік (або облік по тіл'ям) лічильники на внутрішньобудинкові потреби відсутні, «Б/О» - відсутній будь-який загальнобудинковий облік згідно з в/с та відсутні лічильники на внутрішньобудинкові потреби.

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

Особовий рахунок №

АКТ
екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача

(місце)

« » 20 р.

Акт складено Споживачем електричної енергії

в особі відповідального представника

(посада, П. І. Б.)

та Оператором системи розподілу

(повна назва 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 електрогосподарство

(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 електропотреблення

тис. кВт·год.

2.2. Добове електропотреблення, зима _____ тис. кВт·год., літо _____ тис. кВт·год.

2.3. Середнє споживання потужності в години максимуму енергосистеми:

споживач: зима _____, кВт, літо _____, кВт;

субспоживач: зима _____, кВт, літо _____, кВт.

2.4. Величина навантаження екологічної броні споживача:

потужність _____ кВт; добове електропотреблення екологічної броні _____ тис. кВт·год.

тис. кВт·год.

субспоживачів (за наявності) потужність _____ кВт; добове електропотреблення екологічної броні _____ тис. кВт·год.

2.5. Величина навантаження аварійної броні.

споживача потужність зима _____ кВт, літо _____ кВт; добове електропотреблення аварійної броні зима _____ тис. кВт·год., літо _____ тис. кВт·год.

субспоживачів (за наявності) потужність зима _____ кВт, літо _____ кВт; добове електропотреблення 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.

П № 3/ П	Диспетчерська назва	Номер живильної підстанції	Навантаження ліній	Екологічна броня		Аварійна броня	Технологічна броня
				Перелік струмоприймачів, назва, установлена одинична потужність (кВт), кількість однотипних	Категорійність електропостачання за фактичною схемою		
	Живильна лінія, напруга, кВ		Зима, кВт		На яку лінію переводиться навантаження екологічної броні, спосіб переведення (вручну, АВР)		
			Літо, кВт		Перелік струмоприймачів, назва, установлена одинична потужність (кВт), кількість однотипних		
					Величина потужності струмоприймачів, кВт		
					Категорійність електропостачання за фактичною схемою		
					На яку лінію переводиться навантаження струмоприймачів, кВт		
					На яку лінію переводиться навантаження технологічної броні, спосіб переведення (вручну, АВР)		
					Перелік струмоприймачів, назва, установлена одинична потужність (кВт), кількість однотипних		
					Величина потужності струмоприймачів, кВт		
					Категорійність електропостачання за фактичною схемою		
					На яку лінію переводиться навантаження аварійної броні, спосіб переведення (вручну, АВР)		
					Величина потужності струмоприймачів, кВт		
					На яку лінію переводиться навантаження екологічної броні, спосіб переведення (вручну, АВР)		
					На яку лінію переводиться навантаження технологічної броні, спосіб переведення (вручну, АВР)		

4. Прикінцева частина

4.1. Перелік живильних ліній, на яких згруповані струмоприймачі екологічної 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 відключені 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 відключені негайно з центрів живлення електропередавальної організації або споживача за їх диспетчерськими найменуваннями, та їх навантаження

5. Величина екологічної броні Споживача: потужність _____ кВт, добове електроспоживання _____ тис. кВт·год.

Оператор системи розподілу

Величину екологічної броні
еклектропостачання затверджую:

(назва контролюючого органу)

« ____ » 20 ____ р.

« ____ » 20 ____ р.

Примітка.

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

ДОГОВІР
про надання послуг із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» (код СДРНОУ 00131713), що здійснює діяльність на підставі статуту та ліцензії на право провадження господарської діяльності з розділу електричної енергії, виданої згідно Постанови НКРЕКП від 06.11.2018р. № 1345 «Про видачу АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» ліцензії з розділу слектричної енергії та апультовання 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 про надання послуг із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії (Договір на послуги з перетікань) є публічним договором приєднання, який встановлює порядок обчислення плати за перетікання реактивної електричної енергії між Оператором системи розподілу та іспитовими споживачами (Споживач) та є додатком 10 до договору споживача про надання послуг з розділу електричної енергії. Договір на послуги з перетікань укладається сторонами з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України шляхом присдання Споживача до умов цього Договору на послуги з перетікань згідно з заявкою-приєднання, 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 є однаковими для всіх споживачів.

Далі 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 невід'ємними 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 уловлюваних 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, виданого на заміну Методики обчислення плати;

на беззарплатний доступ (за пред'явленням службового посвідчення) до розрахункових вузлів обліку електричної енергії, що встановлені на об'єктах Споживача, для зняття показів, замірів потужності в 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, замірів потужності в години максимуму навантаження енергосистеми та для виконання інших робіт відповідно до цього Договору;

на встановлення засобів вимірювальної техніки 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 приєднані до електрических мереж Оператора системи розподілу, здійснюються 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 відповідно до 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 реквізиті призначения платежу посилань на період, за який здійснюється оплата або перевищення суми платежу, необхідно для цього періоду, що кошти, перераховані Споживачем, Оператор системи розподілу має право зарахувати як погашення існуючої заборгованості цього Споживача з найдавнішим терміном (строком) її виникнення. Укладення Сторонами та дотримання 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, які викликані:

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 внесення 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 день 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 (ураган, буря, повінь, нагромадження снігу, ожеледь, землетрус, пожежа, просідання і зсув ґрунту);

- інспредбаченні ситуації, викликані діями Сторони, що не є Оператором системи розподілу і Споживачем електроенергії (страйк, локаут, для суспільного ворога, оголошена та неоголошена війна, загроза війни, терористичний акт, блокада, революція, заколот, повстання, масовий заворушення, громадська демонстрація, протиправні дії третіх осіб, пожежа, вибух);

- умовами, регламентованими відповідними органами виконавчої влади, а також пов'язаними з ліквідацією наслідків, викликаних винятковими погодними умовами і непредбаченими ситуаціями, що перевиникають 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 дії 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, триваєсть та ймовірну дату припинення дій обставин непереборної сили.

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

8. Строк договору

8.1. Договір на послуги з перетікань набирає чинності з дня приєднання 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 закінчення не визначено домовленістю сторін, а в разі недосягнення такої згоди – в інший спосіб, 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 невід'ємною 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 реквізитів (місцезнаходження, найменування, організаційно-правової форми, банківських реквізитів 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 нагляду (контролю) 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 забезпечення перетікань реактивної електричної енергії у паперовому вигляді, він укладається у двох примірниках, які мають одинакову юридичну силу, один з них зберігається у Оператора системи розподілу, другий – у Споживача. Зміни до такого договору вносяться відповідно до п.9.4. Договору та за ініціативою будь-якої із сторін можуть бути оформлені шляхом підписання двосторонньої угоди у паперовому вигляді.

10. Реквізити Оператора системи розподілу

Оператор системи розподілу

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

Енергетичний ідентифікаційний код

(ЕІС код) 62X4486923071689

Адреса: 65031, м. Одеса,

Вул. Миколи Боровського, 28 Б

Код СДРІОУ 00131713

Індивідуальний податковий номер: 001317115014

тел. 705-22-59, факс 705-20-79

Електронна адреса та офіційний веб-сайт:

Kanc-ooe@dtok.com

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

Ноточний 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

до Договору про надання послуг із забезпечення перетікання реактивної електричної енергії

Порядок розрахунків за перетікання реактивної електричної енергії

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

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

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

$$\Pi = \Pi_1 + \Pi_2 - \Pi_3,$$

де Π_1 - основна плата за перетікання реактивної електроенергії, грн;

Π_2 - надбавка за недостатнє оснащення електричної мережі Споживача засобами компенсації реактивної потужності (КРП), грн;

Π_3 - знижка плати при залученні Споживача до регулювання балансу реактивної потужності (електроенергії), грн.

1.1 Плата Π_1 визначається за формулою:

$$\Pi_1 = \Pi_{\text{С}} + \Pi_{\text{Г}},$$

де $\Pi_{\text{С}}$ - плата за споживання реактивної електроенергії, грн;

$\Pi_{\text{Г}}$ - плата за генерацію реактивної електроенергії, грн.

1.1.1. Плата за споживання реактивної електроенергії розраховується за формулою:

$$\Pi_{\text{С}} = \sum_{i=1}^{K_V} WQc_{(+1)} \times D_i - \sum_{j=1}^{K_I} WQc_{(+1)} \times D_j) \times \Pi, \quad (3)$$

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

K_V, K_I - відповідно кількість вхідних і транзитних точок вимірювання;

$WQc_{(+1)}$ - обсяг споживання реактивної електроенергії i -ї вхідної точки вимірювання за розрахунковий період, кВАр·год;

$WQc_{(1)}$ - обсяг споживання реактивної електроенергії j -ї транзитної точки вимірювання за розрахунковий період, кВАр·год;

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

Π - середньозважена фактична ціна електричної енергії на ринку «на добу наперед» за період 20 днів попереднього розрахункового періоду, що визначається та оприлюднюється 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 вхідних точок вимірювання субспоживача визначається значеннями ЕЕРП вхідних точок вимірювання основного споживача за нормальною схемою живлення.

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

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

$$WQc_{(-1)} = WPc_{(-1)} \times \operatorname{tg}\phi_{\text{Н}}, \quad (4)$$

де $WPc_{(-1)}$ - обсяг споживання активної електроенергії у вхідній точці вимірювання за розрахунковий період, кВт·год;

$\operatorname{tg}\phi_{\text{Н}}$ - 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:

$$WQc_{(-1)} = WPc_{(-1)} \times \operatorname{tg}\phi, \quad (5)$$

де $WPc_{(-1)}$ - обсяг споживання активної електроенергії у транзитній точці вимірювання за розрахунковий період, кВт·год;

$\operatorname{tg}\phi$ - фактичний тангенс навантаження об'єкта Споживача.

У формулі (5) значення $\operatorname{tg}\phi$ обмежено значеннями від нуля до $\operatorname{tg}\phi_{\text{Н}}$.

При отриманні від'ємного результату за формулою (3), значення $\Pi_{\text{С}}$ приймається рівним нулю.

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

$$\operatorname{tg}\phi = WQc_{(0)}/WPc_{(0)}, \quad (6)$$

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

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

Значення $WQc_{(0)}$, $WPc_{(0)}$ визначаються згідно з п.3.2, 3.4 Методики обчислення плати, при цьому враховуються обсяги споживання активної і реактивної електроенергії $WPc_{(+1)}$, $WQc_{(+1)}$ за всіма вхідними точками вимірювання, у тому числі розраховані згідно з п.3.3 Методики обчислення плати, а транзитні обсяги споживання активної і реактивної електроенергії $WPc_{(-1)}$, $WQc_{(-1)}$ 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 розрахованих згідно з п.3.3, 3.6 Методики обчислення плати.

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

$$\Pi_{\text{Г}} = \sum_{i=1}^{K_V} WQr_{(+1)} \times D_i - \sum_{j=1}^{K_I} WQr_{(-1)} \times D_j) \times \Pi, \quad (7)$$

де $WQr_{(+1)}$ - обсяг генерації реактивної електроенергії i -ї вхідної точки вимірювання за розрахунковий період, кВАр·год;

$WQr_{(-1)}$ - обсяг генерації реактивної електроенергії j -ї транзитної точки вимірювання за розрахунковий період, кВАр·год.

У формулі (7) транзитні обсяги генерації реактивної електроенергії $WQr_{(-1)}$ враховуються тільки в точках вимірювання, де наявні засоби обліку генерації реактивної електроенергії.

У формулі 7 використовуються обсяги генерації реактивної електроенергії в зоні пічного провалу добового графіка за умови наявності такого обліку в усіх точках вимірювання

При отриманні від'ємного результату за формулою (7), значення $\Pi_{\text{Г}}$ приймається рівним нулю.

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

$$\Pi_{\text{Г}} = WQr_{(0)} \times D_{\text{ср}} \times \Pi, \quad (8)$$

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

$D_{\text{ср}}$ - середнє значення ЕЕРП за вхідними точками вимірювання об'єкта, кВт/кВАр, визначається за формулою (10);

$$WQr_{(0)} = (Q_{\text{ку}} + 0,3 \times P_{\text{ср}}) \times t_{\text{н}}, \quad (9)$$

де $Q_{\text{ку}}$ - сумарна встановлена потужність робочих (неопломбованих) КУ на об'єкті споживача, кВАр;

0,3 - рекомендований режим роботи високовольтних синхронних двигунів у режимі перекомпенсації з метою компенсації власної реактивної потужності;

Ред - сумарна встановлена потужність високовольтних (більше 1 кВ) синхронних двигунів на об'єкті споживача, кВт;
ти - кількість годин у розрахунковому періоді, год.

$$D_{\text{ср}} = \frac{1}{K_v} \sum_{i=1}^k D_i \quad (10)$$

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

$$P_2 = P_c \cdot (\operatorname{tg}\phi \cdot 0.25)^2 \quad (11)$$

При $\operatorname{tg}\phi < 0.25$ (що відповідає економічному режиму роботи з $\cos\phi = 0.97$) складова P_2 приймається рівною нулю. Якщо $\operatorname{tg}\phi > 2$, то у формулі (11) використовується $\operatorname{tg}\phi = 2$.

1.3. Споживач до регулювання електричних режимів перетікає реактивної потужності засобами його КРП або генераторних установок не зачітається. 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 інформації 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 використовуються середньозважені значення ЕЕРП для Оператора системи розподілу в цілому за формулою:

$$D_{\text{ср зв}} = D_{1_{\text{ср зв}}} + D_{2_{\text{ср зв}}} \quad (12)$$

де $D_{1_{\text{ср зв}}} =$ середньозважений ЕЕРП D_1 центрів живлення споживачів Оператора системи розподілу від магістральних мереж Оператора системи передачі;

$D_{2_{\text{ср зв}}} =$ середньозважений ЕЕРП D_2 точок вимірювання споживачів Оператора системи розподілу.

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

5. Черговий перерахунок 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 послуг із забезпечення перетікання реактивної енергії здійснюється Споживачем на поточний рахунок Оператора системи розподілу, як правило, у формі попередньої оплати за рахунками Оператора системи 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 фактичного перетікання реактивної електроенергії 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 узгоджено Сторонами.

Датою здійснення оплати за виставленим 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 визначається в платіжних документах та не має перевищувати 5 робочих днів з дня отримання (формування) рахунків Споживачем.

8. У разі тимчасового порушення обліку реактивної електроенергії не з вини Споживача або неподання даних про обсяги перетікання реактивної електроенергії в поточному розрахунковому періоді розрахунок здійснюється за середньобільшим 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 обліку реактивної електроенергії з вини Споживача розрахунок за перетікання реактивної електроенергії здійснюється згідно з п.3.2, 3.6 та 3.10 Методики обчислення плати.

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

За даними недостовірної інформації Споживач несе відповідальність згідно з чинним законодавством.

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

11. У разі фіксації значин обсягів генерації реактивної електроенергії у входних точках вимірювання на об'єкті Споживача з відсутніми пристроями КРП, що може відбуватися за рахунок зарядної потужності кабельних ліній Споживача, транзитних перетікань реактивної потужності через замкнені мережі Споживача або Оператора системи розподілу, наявності пристрій 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, в разі недосягнення згоди щодо застосування окремих даних, спірні питання вирішуються у встановленому законодавством порядку.

Реквізити Оператора системи розподілу:

Оператор системи розподілу

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

Енергетичний ідентифікаційний код

(ЕІС код) 62X4486923071689

Адреса: 65031, м. Одеса,

Вул. Миколи Боровського, 28 Б

Код СДРІОУ 00131713

Індивідуальний податковий номер: 001317115014

тел. 705-22-59, факс 705-20-79

Електронна адреса та офіційний веб-сайт:

Kanc-oee@dtek.com

<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.

Вихідні дані для розрахунку

(скорочена назва Споживача)

Адреса об'єкта:

Характеристики компенсуючих установок Споживача

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 роздріблення ЕЕРП (п/ст., РП, ТП та ін.)	Тип точок вимірювання*	Наявність присаду обліку споживання/ генерації так/ні	Активна потужність навантаження, кВт	Реактивна потужність навантаження, кВАр	ЕЕРП, кВт/кВАр
1	2	3	4	5	6	7	8

*Тип: Rc₍₊₎ – вхідна точка вимірювання споживання реактивної електроенергії;

Rc₍₋₎ – транзитна точка вимірювання споживання реактивної електроенергії;

Rr₍₊₎ – вхідна точка вимірювання генерації реактивної електроенергії;

Rr₍₋₎ – транзитна точка вимірювання генерації реактивної електроенергії.

У разі наявності в усіх точках вимірювання засобів обліку, що мають можливість обліковувати електричну спергію за періодами часу, для вхідної та транзитної точок вказується вимірювання генерації реактивної електроенергії в зоні півного провалу добового графіку: Rr₍₊₎, Rr₍₋₎.

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

Оператор системи розподілу

(підпись, П. І. Б.)

«_____» 20 р.

Додаток 11

до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

3PA30K

Звіт про покази засобів обліку за розрахунковий період

n

(скорочаснє найменування Споживача)

Особовий рахунок №

卷之三

Інформація: Надання Споживачем Покупки з часом (2) обслугу та розрахунковий місяць з використанням всіх сервісів «Особистий кабінет» вважається наданим згідно з показаною на обліку за розрахунковим місяцем з результатностю викорогами п. 3.4. Гарантії.

Оператор системи возводу

Chowdhury

20 B

20 p

Показа, III (л/б, пнн)

Режими розподілу електричної енергії та управління попитом

1. Споживання електричної енергії Споживачем здійснюється відповідно до режимів, визначених з урахуванням вимог Кодексу систем передачі, Кодексу систем розподілу та передбачених цим Договором.

2. Розмір очікуваного споживання електричної енергії визначається та вказується для кожної площинки вимірювання.

3. Відомості про обсяги очікуваного споживання електричної енергії в наступному році з помісячним (поквартальним) розподілом подаються Оператору системи розподілу до 01 листопада поточного року всіма споживачами (крім побутових) у порядку, обумовленому Кодексом систем розподілу, та у формі, наведеній у продовженні до цього Додатка.

4. У разі існування непобутовим споживачем відомостей про обсяги очікуваного споживання електричної енергії в наступному році до 01 листопада поточного року розмір очікуваного споживання електричної енергії на наступний рік визначається Оператором системи розподілу за фактичними обсягами споживання у відповідних періодах поточного року, що минули, та у відповідних періодах минулого року, які відповідають майбутнім періодам поточного року.

5. Обсяги очікуваного споживання електричної енергії повинні об'єктивно відображати прогнозоване споживання електроенергії або бути максимально наближеними до фактичних обсягів споживання у відповідних періодах поточного року, що минули, та у відповідних періодах минулого року, які відповідають майбутнім періодам поточного року.

6. Споживач відповідно до вимог Кодексу системи розподілу має надавати Оператору системи розподілу прогнозні та фактичні дані/інформацію, у т. ч. прогнозні, проскти та постійні дані в розрізі періодів, передбачених Кодексом системи розподілу, необхідні Оператору системи розподілу для підготовки плану розвитку Оператора системи розподілу.

7. Споживач, електроустановки якого приєднані до мереж напругою 1 кВ та вище, та якщо потужність навантаження Споживача становить 5 МВт та більше, має щорічно до 01 вересня надавати Оператору системи розподілу прогнозні навантаження на іонайменінне наступні 5 календарних років, включаючи заплановані зміни (зменшення або збільшення) навантаження, потужності передачі або встановленої потужності. Перший рік прогнозу повинен містити дані у розрізі кожного місяця, інші роки – у розрізі років. Дані на прогнозний період щодо потреб Споживача в обсягах споживання/виробництва електричної енергії, активної та реактивної потужності мають надаватися Споживачем в цілому та по кожній точці приєднання до системи розподілу.

8. Споживач додатково, до періодичного оновлення даних планування, має надавати Оператору системи розподілу повідомлення про будь-які істотні зміни у режимі споживання. У разі необхідності Споживач протягом календарного року має право ініціювати коригування обсягу очікуваного споживання електричної енергії (збільшити/зменшити заявлений обсяг розподіленої електричної енергії) за умови надання відповідного письмового звернення Оператору системи розподілу не пізніше дати отримання Споживачем авансового рахунку/рахунку на передплату обсягу розподілу електричної енергії того розрахункового періоду, на який ініціювано проведення коригування, та за наявністю 100% попередньої оплати Споживачем заявленого обсягу електричної енергії. Оператор системи розподілу липса за собою право відмовити Споживачу в проведенні коригування обсягу очікуваного споживання у разі наявності випадку перебільшення фактичного обсягу розподілу електричної енергії над заявленим обсягом понад 15% хоча б у одному з 3-х попередніх розрахункових періодів та/або не отримання підтвердження проведення коригування діючим Постачальником Споживача.

9. Споживач, величина дозволеної потужності якого становить 150 кВт та більше, має надавати Оператору системи розподілу інформацію щодо зміни режиму роботи його електроустановок зокрема, інформацію про:

- планові терміни припинення або обмеження споживання електричної енергії;
- виведення електрообладнання в ремонт;
- ліквідації площинок вимірювання, в тому числі в наслідок:
- ✓ переведення живлення електрообладнання, ін. - не пізніше ніж за 10 календарних днів до початку проведення змін;
- ✓ форс-мажорні обставини- не пізніше ніж через 5 календарних днів після настання таких обставин.

10. Дані щодо визначення обсягів споживання, активної та реактивної потужності, рівні напруги в характерних точках електричної мережі мають бути отримані у процесі здійснення контрольного виміру в режимі дії (години доби максимального попиту та години доби мінімального попиту). Споживач (крім побутового) здійснює визначення обсягів споживання активної та реактивної потужності (фактичні добові графіки споживання/виробництва активної та реактивної потужності) у режимний день самостійно та несе відповідальність за достовірність даних, що надаються Оператору системи розподілу.

11. Дати проведення контрольних вимірювань визначаються:

- Оператором системи розподілу – для фіксації максимального та мінімального попиту в ОЕС України;

- Споживачем – додатково для окремої доби максимального попиту та доби мінімального попиту даного Споживача, визначених ним з урахуванням статистичних даних та/або умов споживання/виробництва.

12. Оператор системи розподілу має право призначити Споживачу додатковий контрольний вимір у характерний для даної системи розподілу період (день) для потреб планування розвитку системи розподілу.

Реквізити Оператора системи розподілу:**Оператор системи розподілу****АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**

Енергетичний ідентифікаційний код

(ЕІС код) 62Х4486923071689

Адреса: 65031, м. Одеса,

Вул. Миколи Боровського, 28 Б

Код СДРПОУ 00131713

Індивідуальний податковий номер: 001317115014

тел. 705-22-59, факс 705-20-79

Електронна адреса та офіційний веб-сайт:

Kanc-ooe@dtek.com

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

Ноточний 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.

Зразок

Особовий рахунок №

Відомості про обсяги очикуваного споживання електричної енергії Споживача

(еквівалентне найменування Споживача)

№ за/п	Найменування та фактична адреса плющальні вимірювання Споживача	Режим роботи	Обсяги очикуваного споживання електричної енергії споживача на 20 рік, тис. кВт *					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Інші	Бепечені
1								
2								
3								
4								

Усного за особовим рахунком:

*Обсяги очикуваного споживання електричної енергії вказуються для кожної пілоцадки вимірювання в межах дозволеної потужності та режиму роботи електроустановок Споживача

Оператор системи розподілу

(після, ПІБ, філіяле)
« _____ » 20 р.

Додаток 13

до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

Порядок припинення, обмеження електропостачання Споживача/субспоживача, присуданого до електричних мереж Споживача

1. Постачання (розподіл) електричної енергії Споживачу може бути припинено або обмежено Оператором системи розподілу за власною ініціативою або за дорученням Електропостачальника, Споживача, у випадках, передбачених Договором, ПРРЕ. Кодексом систем розподілу, з дотриманням визначеними цими документами порядку та строків.

2. Оператор системи розподілу має право попереджати Споживача про заплановану дату обмеження та припинення електропостачання наступними способами (одним та/або десьлькома з перелічених способів):

2.1. шляхом направлення попередження у вигляді електронного повідомлення, а саме: SMS-повідомлення, повідомень в месенджерах, електронною поштою, згідно наявної в Оператора системи розподілу інформації про номер телефону Споживача та/або адреси електронної пошти Споживача, які зазначені в формі «Згоди на передавання даних» або наданої Споживачем ОСР в процесі обслуговування (зазначені Споживачем у заяві про припинення до мереж системи розподілу, заяві про припинення до умов договору про надання послуг з розподілу, звіті про покази розрахункових приладів обліку, письмових зверненнях до ОСР, офіційному бланку суб'єкта господарювання або фізичної особи, будь якому іншому на якому направлялись до ОСР будь – які листи та повідомлення, офіційному сайті юридичної особи, з якого до ОСР направлялись дані про покази засобів обліку електричної енергії та/або відновідніх контактних даних, які є доступними у відкритих джерелах інформації та даних, зокрема в мережі Інтернет.

2.2. шляхом завантаження (розміщення) попередження в веб-сервісі «Особистий кабінет Споживача» на особистій сторінці Споживача;

2.3. шляхом направлення попередження в письмовому вигляді засобами поштового зв'язку та/або з застосуванням послуг логістичних компаній, в т.ч. з застосуванням послуг кур'єрської доставки;

2.4. врученням попередження особисто Споживачу або представнику Споживача фахівцями Оператора системи розподілу або уповноваженою Оператором системи розподілу особою, в т.ч. в процесі обслуговування Споживача.

3. Відправлення попередження злісностю з номеру телефону Оператора системи розподілу 0504132163 та/або з електронної пошти: i-ishchuk@oblenergo.odessa.ua. У разі змінення вказані контактні дані, Оператор системи розподілу зобов'язується повідомити Споживача не пізніше ніж за 5 робочих днів до настання такої зміни одним з вказаних вище способів та шляхом розміщення відповідної інформації на офіційному веб-сайті Оператора системи розподілу.

4. Споживач визнає попередження, надане Оператором системи розподілу, одним з перелічених в п. 2 цього Додатку способом, офіційним попередженням щодо припинення або обмеження надання послуг з розподілу електричної енергії. Датою отримання Споживачем такого попередження вважається:

4.1. для електронних повідомлень, направлених у спосіб, передбачений п. 2.1 цього Додатку: з дати та часу надсилання на електронну пошту Споживача відповідного електронного повідомлення, зафіксованого в електронній системі оператора стилюскового (мобільного) зв'язку або інтернет-провайдера. При цьому, якщо Споживач не відкрив направлена йому повідомлення, то таке повідомлення вважається врученням на третій календарний день від дати надсилання Оператором системи розподілу такого повідомлення Споживачу;

4.2. для електронних повідомлень направлених у спосіб, передбачений п. 2.2 цього Додатку: дата завантаження (розміщення) попередження в веб-сервісі «Особистий кабінет Споживача» на особистій сторінці Споживача – в незалежності від того, чи було таке повідомлення розкрито та прочитано Споживачем;

4.3. для письмових повідомлень направлених у спосіб, передбачений п. 2.3 цього Додатку: дата доставлення (в т.ч. в абонентську поштову скриньку) попередження засобами поштового зв'язку та/або з застосуванням послуг логістичних/поштових компаній, зафіксована в системі обігу відправельником поштового зв'язку та/або логістичної компанії – в незалежності від того, чи було таке повідомлення забране з абонентської скриньки, розкрито та прочитано Споживачем, або третій календарний день від дати отримання поштовим відділенням зв'язку, в якому обслуговується одержувач (у разі направлення поштою рекомендованим листом);

4.4. для письмових повідомлень направлених у спосіб, передбачений п. 2.4 цього Додатку: дата отримання повідомлення Споживачем або уповноваженим представником Споживача під підпис.

5. Споживач зобов'язаний оперативно повідомляти Оператора системи розподілу та інших суб'єктів господарювання, електроустановки яких присуднані до технологічних електричних мереж Споживача, про порушення, що пов'язані з перериванням електропостачання (розподілу електричної енергії), їх причини і терміни/строки відновлення режиму електропостачання (розподілу електричної енергії).

6. Виведення в ремонт, а також введення в дію після ремонту технологічних електрических мереж Споживача, якими електроенергія транспортується субспоживачам, виконується лише за узгодженням з Оператором системи розподілу.

7. У разі невиконання обґрунтованиях вимог Оператора системи розподілу щодо відключення субспоживачів Споживач відповідає за вдані ним збитки іншим учасникам ринку електричної енергії.

8. Підключення електроустановок субспоживача, які були відключенні на виконання вимоги або припису, злісностю після усунення субспоживачем порушення, що підтверджується відповідним документом організації, що висунула вимогу або видала припис.

9. Оператор системи розподілу має право на договірних засадах доручати виконання обмеження, припинення та відновлення розподілу електроенергії Споживачу третім особам (в т.ч. але не обмежуючись: КЖЕП, ОСББ та ін.) та для виконання цього, передавати залученим третім особам необхідну інформацію/дані Споживача, субспоживача, в т.ч. ті, що сформовані та надані Постачальником Оператору системи. Споживач надає свою згоду на передачу вказаних даних залученим третім особам, підяглом підписання заяви присудання до договору про розподіл електричної енергії.

Реквізити Оператора системи розподілу:

Оператор системи розподілу

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

Енергетичний ідентифікаційний код

(ЕІС код) 62Х4486923071689

Адреса: 65031, м. Одеса,

Вул. Миколи Боровського, 28 Б

Код СДРІОУ 00131713

Індивідуальний податковий номер: 001317115014

тел. 705-22-59, факс 705-20-79

Електронна адреса та офіційний веб-сайт:

Kanc-ooe@dtek.com

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 14

до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

Основний науковий №

Відомості про прислані електроустановки інших учасників розрібного ринку до технологічних електричних мереж споживача

Інформація про об'єкт, який підлягає державному енергетичному регулюванню					
(скорочене найменування Споживача)					
№ за/п	Найменування Учасника РРЕЕ*, придбаного до технологічних електрических мереж Споживача	Точка пристання	EIC-код(и) точки розподілу Учасника РРЕЕ	№ засобу обліку електричної енергії Учасника РРЕЕ	№ засобу обліку ЕІС-код(и) точок розподілу Споживача, від якого відраховується споживання Учасника РРЕЕ
1	2	3	4	5	6
					7
					8
					9
					10

Прикладка. *Скорочення «Учасник РРЕЕ» - учасник розподільного ринку електричної енергії, який використовує та паспортів та об'єкти субпоживачів, які приєднані до технологічних електричних мереж Споживача.

Оператор системи розподілу

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 присданні електроустановки інших Учасників РРЕЕ до технологічних електрических мереж Споживача визначаються в додатку 14 до Договору.
4. Порядок розрахунку втрат електричної енергії в мережах Споживача визначається в додатку 8 до Договору.

Реквізити Оператора системи розподілу

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-oec@dtek.com
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.

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, затверджених 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 слекторопередавання, затверджених наказом Міненерготуїла України від 21.06.2013 № 399 (далі Методичні рекомендації).

2. Споживач (основний споживач), технологічні мережі якого використовуються Оператором системи розподілу для розподілу електричної енергії в технологічні мережі субспоживачів або транспортуванням електричної енергії в технологічні мережі Оператора системи розподілу, має надати Оператору системи розподілу у повному обсязі необхідні вихідні дані для визначення в передбаченому ПРРЕЕ порядку величин технологічних втрат електричної енергії, що пов'язані з розподілом, транспортуванням електричної енергії в технологічні мережі інших учасників роздрібного ринку. У разі відсутності у повному обсязі необхідних вихідних даних для визначення технологічних втрат електричної енергії, що пов'язані з розподілом, транспортуванням електричної енергії в технологічні 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 мережах Споживача, що використовуються Оператором системи розподілу для транспортування електричної енергії в технологічні мережі учасників роздрібного ринку, визначаються автоматично щомісяця згідно інформації, зазначеної 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, вказаного згідно вимог Додатка 15 до Договору.

4. Обсяги втрат електричної енергії в технологічних мережах Споживача, що пов'язані з транспортуванням електричної енергії в електроустановки інших учасників роздрібного ринку, включаються до втрат 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 установленому порядку конторису втрат на утримання технологічних електрических мереж, які використовуються для розподілу та/або транспортування електричної енергії, під технологічні втрати покладаються на Споживача (основного споживача).

Реквізити Оператора системи розподілу

Оператор системи розподілу
АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
Енергетичний ідентифікаційний код
(ЕІС код) 62Х4486923071689
Адреса: 65031, м. Одеса,
Вул. Миколи Боровського, 28 Б
Код СДРПОУ 00131713
Індивідуальний податковий номер: 001317115014
тел. 705-22-59, факс 705-20-79
Електронна адреса та офіційний веб-сайт:
Kanc-ooc@dtek.com
<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 17

до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

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

1. Споживач електричної енергії зобов'язаний у разі передачі електричної енергії в електричні мережі інших Учасників РПЕЕ забезпечити складення балансу електричної енергії у власних технологічних електрических 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), відімнеться 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), відімнеться 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, (находження) 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:

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

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, $\text{kVt}^*\text{год}$;

$W_{\text{находження}}$ – 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, присланого 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 присдана електроустановка приватного домогосподарства, обсягу відпущеній 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 РРЕЕ 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:

Капс-оое@dtek.com

<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.

