

9056

01- 2201160/1 - 2282/2273) - 5000 ✓
01- 061110/1 - 2273 - 15000 ✓

ТИПОВИЙ ДОГОВІР

споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії №056

м. Зборів
(місце укладення Договору)

"14 " лютого 2019 р.

Відкрите акціонерне товариство «Тернопільобленерго»

(далі – Оператор системи), який діє на підставі ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії, виданої Постановою НКРЕКП від 20.11.2018 р. № 1468.

1. Загальні положення

1.1. Цей договір споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії (надалі – Договір) є публічним договором приєднання, який встановлює порядок та умови розподілу електричної енергії споживачам (надалі – Споживач) як послуги Оператора системи. 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, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 312 (далі - ПРРЕЕ), та є однаковими для всіх споживачів.

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

2. Предмет Договору

2.1. Оператор системи надає Споживачу послуги з розподілу електричної енергії, параметри якості якої відповідають показникам, визначеним Кодексом системи передачі, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309, та Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (далі – КСР), за об'єктом, технічні параметри якого фіксуються в Паспорті точки розподілу за об'єктом споживача, який є **додатком 2** до цього договору, та в особовому рахунку Споживача, облікових базах даних Оператора системи.

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

2.3. Споживач оплачує за розподіл електричної енергії згідно з умовами глави 5 цього Договору та інші послуги Оператора системи згідно з **додатком 4** «Порядок розрахунків».

3. Порядок обліку електричної енергії

3.1. Облік (у тому числі приладовий) електричної енергії, що передається Оператором системи розподілу та споживається Споживачем на межі балансової належності об'єкта Споживача, здійснюється відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311 (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) забезпечує визначення обсягу електричної енергії за точками комерційного обліку Споживачу незалежно від того, хто є власником комерційного засобу (засобів) обліку, та в установленому 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 зазначаються Оператором системи розподілу в особистому кабінеті Споживача (за умови його запровадження) та/або в рахунку про сплату послуги за цим Договором, у тому числі якщо оплату за цим договором забезпечує електропостачальник споживача.

За необхідності для Споживача (його постачальника) забезпечувати визначення обсягу електричної енергії частіше ніж один раз на місяць, Споживач (його Постачальник) має укласти 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 станом на 01 число місяця знімати фактичні показання лічильника електричної енергії та протягом п'яти календарних днів (до 05 числа включно) надавати їх Оператору системи розподілу в один із таких способів:

- 1) через особистий кабінет на сайті Оператора системи розподілу;
- 2) за телефоном 0800509040;
- 3) шляхом зазначення показань у сплаченому рахунку Оператора системи розподілу;
- 4) на електронну адресу www.toe.te.ua

У разі неотримання до 06 числа 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.

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 надати Постачальнику послуг комерційного обліку (Оператору системи) звіт про покази засобів обліку за розрахунковий місяць. При обладнанні комерційних засобів обліку засобами дистанційної передачі даних, інформація про покази засобів обліку за розрахунковий місяць формується через канали дистанційного зв'язку.

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

У разі ненадання Споживачем звіту про дані комерційних засобів обліку протягом трьох календарних днів після закінчення розрахункового місяця та за відсутності переданої (зчитаної) з них інформації засобами дистанційної 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 споживання попереднього розрахункового місяця.

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

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

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

Оператор системи розподілу не рідше одного разу на шість місяців здійснює контрольне зняття показів лічильника електричної енергії та формує обсяг розподіленої та спожитої електричної енергії по Споживачу за розрахунковий місяць, в якому було здійснено контрольне 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 діючий 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 третіми сторонами, облік змін у цих взаємовідносинах фіксується на особовому рахунку Споживача, у тому числі найменування та вид 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 припиняє розподіл електричної енергії.

5. Ціна договору, оплата послуг з розподілу електричної енергії

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

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

5.3. Тариф (ціна) на послугу з розподілу електричної енергії та терміни оплати послуги зазначаються в **додатку 4 «Порядок розрахунків»**.

5.4. Споживач оплачує послугу з розподілу Оператору системи якщо згідно з умовами договору про постачання 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 якщо згідно з умовами договору про постачання оплату послуги з розподілу забезпечує постачальник.

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

6. Зобов'язання Сторін

6.1. Оператор системи зобов'язується:

1) виконувати умови цього Договору з дати набрання чинності ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії, виданої Регулятором

2) відкрити особовий рахунок Споживача.

3) забезпечувати утримання мереж в належному стані для задоволення потреб Споживача в електричній енергії.

4) здійснювати розподіл електричної енергії Споживачу, із дотриманням показників якості електричної енергії, визначених державними стандартами.

5) надавати Споживачу інформацію про послуги, пов'язані з розподілом електричної енергії, та про терміни обмежень і відключень.

6) надавати Споживачу інформацію про зміну тарифу (ціни) на послугу з розподілу електричної енергії не пізніше ніж за 20 днів до введення її в дію.

7) ознайомити Споживача з ПРРЕЕ та провести інструктаж щодо безпечної експлуатації вузла вимірювання.

8) проводити не менше як один раз на 6 місяців контрольний огляд засобу комерційного обліку у Споживача відповідно до затверджених графіків.

9) здійснювати технічну перевірку засобу (вузла) обліку (засобу вимірюваної техніки) не рідше одного разу на три роки.

10) розглядати звернення та претензії Споживача щодо надання послуг, пов'язаних з розподілом електричної енергії, та приймати з цього приводу рішення у терміни, 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 ПРРЕЕ.

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 про недоліки в роботі вузла вимірювання;

4) узгоджувати з Оператором системи нові підключення та переобладнання внутрішньої електропроводки, здійснювані з метою збільшення споживання електричної потужності;

5) забезпечувати доступ представникам Оператора системи, які пред'явили 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. Обрізання гілок дерев, які ростуть на території Споживача, для забезпечення відстані від проводів повітряної лінії 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 про розірвання цього договору та не пізніше дня звільнення об'єкту здійснити всі оплати, передбачені умовами цього Договору;

8) у разі здійснення оплати за послугу з розподілу безпосередньо Оператору системи здійснювати таку оплату у терміни, передбачені **додатком 4** до цього Договору;

9) у разі, якщо споживач є власником засобу вимірювання, виконувати обґрунтовані вимоги Оператора системи щодо приведення засобу вимірювання в технічний стан відповідно до вимог нормативних документів.

7. Права сторін

7.1. Оператор системи має право:

1) на отримання від Споживача своєчасної оплати за надання послуги з розподілу електричної енергії у разі, якщо умовами глави 5 цього Договору передбачено, що оплату за послугу з розподілу Споживач здійснює безпосередньо Оператору системи 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 здійснює Постачальник;

2) на безперешкодний доступ (за пред'явленням службового посвідчення) до електричних установок Споживача для проведення технічної перевірки та контрольного огляду вузла вимірювання, контролю за рівнем споживання електричної енергії, 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 постачання електричної енергії Споживачу у випадках та в порядку, передбачених ПРРЕЕ;

5) вимагати від Споживача відшкодування збитків, завданих порушеннями, допущеними Споживачем під час користування електричною енергією;

6) контролювати додержання Споживачем умов 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, обґрутовані 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 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 причин скарги.

8. Відповідальність сторін

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

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

8.5. За 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, Споживач сплачує оператору системи пеню у розмірі 0,2 % розміру простроченого платежу за кожний день прострочення платежу, враховуючи день фактичної оплати, але не більше подвійної облікової ставки НБУ. Сума пені зазначається у розрахунковому документі окремим рядком.

8.6. У разі порушення розрахункового обліку з вини Споживача Споживач сплачує Оператору системи вартість недоврахованої електроенергії, виходячи із приєднаної потужності струмоприймачів та кількості годин їх використання. Вартість недоврахованої електроенергії визначається за ціною закупівлі електричної енергії Оператором системи на втрати електричної енергії в мережах у відповідному розрахунковому періоді.

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

8.8. Споживач не несе відповідальності 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, за які законодавством передбачене застосування санкцій чи які тягнуть за собою збитки, недоотриману продукцію або вигоду тощо, на місці оформлюється двосторонній акт порушень. Акт складається у присутності представників обох Сторін у двох примірниках. Сторона, дії або бездіяльність якої стала причиною складання акта, має право внести до акта свої зауваження.

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

У разі відмови Сторони, що здійснила порушення, від підписання акта, в акті робиться запис про відмову. Якщо акт на місці складення підписали не менше 3 уповноважених представників Сторони, що складали акт, такий акт вважається дійсним.

9. Обставини непереборної сили

9.1. Сторони не несуть відповідальності 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-промисловою палатою України. Срок виконання зобов'язань за цим Договором у такому разі відкладається на строк дії обставин непереборної сили.

9.2. Сторона, для якої виконання 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:

1) без попередження у разі:

виникнення аварійних ситуацій в електроустановках Оператора системи - 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 та інших споживачів;

приєднання Споживачем власних струмоприймачів або струмоприймачів третіх осіб до мереж Оператора системи 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 посадових осіб органів, на яких покладено відповідні обов'язки згідно з чинним законодавством, до власних електроустановок або розрахункових засобів обліку електроенергії;

несплати Споживачем відповідних платежів у терміни, встановлені додатком 4 «Порядок розрахунків» до цього договору;

в інших випадках, передбачених ПРРЕЕ та КСР.

3) у разі незадовільного 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 установленому 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 або для приєднання нових споживачів, у разі відсутності резервного живлення Споживача.

11. Строк дії договору

11.1 Цей Договір набирає чинності з дня приєднання Споживача до умов цього договору і діє протягом 1 року, якщо інший термін не зазначено в заявлі-приєднання. Договір вважається продовженим на кожен наступний рік, якщо за місяць до закінчення терміну дії Договору жодною 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 достроково припиняється у разі:

отримання Оператором системи 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 заявою.

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. Усі додатки, зміни та доповнення до цього Договору оформлюються сторонами письмово в паперовій формі, підписуються уповноваженими особами обох Сторін.

Дане положення стосується додатків, змін і доповнень до цього Договору, які містять умови, що не є публічними.

Оператор системи розподілу інформує Споживача про зміну будь-яких умов публічного Договору шляхом розміщення відповідної інформації на веб сайті Оператора системи розподілу.

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 НКРЕКП.

12.8. Невід'ємною частиною Договору є додатки:

Додаток 1.Заява-приєднання

Додаток 2. Паспорт точки (точок) розподілу електричної енергії

Додаток 3.Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії (точка встановлення, тип тощо)

Додаток 4. Порядок розрахунків

Додаток 5.Порядок участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень

Додаток 6.Акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін

Додаток 7.Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання

Додаток 8.Порядок розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача

Додаток 9.Акти екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача

Додаток 10.Обсяги очікуваного споживання електричної енергії

Додаток 11. Договір про надання послуг з компенсації перетікань реактивної електричної енергії.

Додаток 12. Звіт про покази засобів обліку

12.9.Сторони зобов'язуються письмово повідомляти про зміну реквізитів (місцезнаходження, найменування, організаційно-правової форми, банківських реквізитів тощо) не пізніше ніж через 10 днів після настання таких змін та невідкладно вносити зміни в цей Договір.

Оператор системи розподілу повідомляє про такі зміни на офіційному веб сайті оператора системи розподілу шляхом викладення розділу 13 Договору в новій редакції.

12.10. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу, один з них зберігається у Оператора системи, другий - у Споживача.

Дане положення застосовується у разі підписання Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії у паперовому вигляді, а також щодо додатків до нього, які не є публічними.

13. Реквізити оператора системи

Відкрите акціонерне товариство “Тернопільобленерго”

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Юридична адреса | 46020, м. Тернопіль, вул. Енергетична, 2 |
| Код ЄДРПОУ | 00130725 ✓ |
| ПН | 001307219189 |
| Свідоцтво платника ПДВ | 26736509 |
| Енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС код) | 62X7995693409881 |
| офіційний веб-сайт | www.toe.com.ua |
| електронна адреса | kanc@toe.te.ua |
| Телефон | (0352) 52-50-13 |
| Номер поточного рахунка | 26006204507, в ВАТ "Райфайзен Банк Аvaly", МФО 380805 ✓ <i>м. Київ</i> |

Оператор системи:

Зборівський РЕМ ВАТ "Тернопільобленерго"

Начальник Зборівського РЕМ

згідно довіреності №7976/25 від 12.12.2018 р.

Чорнописький В. В.

" 14 " липня 2019 р.



Споживач:

ЗБОРІВСЬКИЙ КОЛЕДЖ ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ІВАНА ПУЛЮЯ

директор

М. П.

Баліцький І. Б.

" 14 " липня 2019 р.



Додаток 1
до Договору споживача про надання
послуг з розподілу електричної енергії
від "14" 02. 2019 р. №056

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 про надання послуг з розподілу електричної енергії (далі - Договір), розміщеного на сайті оператора системи розподілу **ВАТ «Тернопільобленерго»** за адресою <https://www.toe.com.ua/> ініціюється (зазначити ким):

ініціатором

(споживач у разі набуття права власності на об'єкт або Оператор системи)

приєднання споживача **ЗБОРИВСЬКИЙ КОЛЕДЖ ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ІВАНА ПУЛЮЯ**, що здійснює діяльність на підставі **Положення про Зборівський коледж ТНТУ ім. І. Пуллюя** в особі **директора Баліцького Ігоря Богдановича**, що діє на підставі **Положення про Зборівський коледж ТНТУ ім. І. Пуллюя** (надалі Споживач),

до умов договору споживача про розподіл електричної енергії за технічними даними Паспорту точки розподілу за об'єктом споживача за адресою

| №п/п | Назва об'єкта | Адреса | EIC-код |
|-------------|----------------------|-----------------------------------------|------------------|
| 1. | Коледж ЗТП | м. Зборів, вул. Б. Хмельницького, 57 | 62Z2940036326029 |

Додатки:

- 1) Паспорт точки розподілу об'єкта споживача.
- 2) Визначений Правилами роздрібного ринку електричної енергії перелік документів у разі, якщо приєднання до Договору ініціює Споживач.

Увага! Погодившись з цією заявою-приєднанням (акцептувавши її), Споживач засвідчує вільне волевиявлення щодо приєднання до умов Договору в повному обсязі.

З моменту акцептування цієї заяви-приєднання Споживач та Оператор системи розподілу набувають всіх прав та обов'язків за Договором і несуть відповідальність за їх невиконання (неналежне виконання) згідно з умовами Договору та чинним законодавством України.

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 кількісних та/або вартісних обсягів наданих за Договором послуг.

Відмітка про згоду Споживача на обробку персональних даних:

14. 02. 2019 р.

(дата)



Баліцький І. Б.
(П.І.Б. Споживача)

Реквізити Споживача:

Адреса поштова: 47201, Тернопільська обл., м. Зборів, вул. Б. Хмельницького, 57
ЄДРПОУ: 21156189

Рахунок: 35413024011284 МФО: 838012; ПН 054081019185

№ свідоцтва: 100271126

Банк: ГУДКСУ м. ТЕРНОПІЛЬ

email: zborivcollege@ukr.net.

Відмітка про підписання Споживачем цієї заяви-приєднання:

14. 02. 2019 р.

(дата подання заяви-приєднання)



Баліцький І. Б.
(П.І.Б. Споживача)

Додаток № 2

до Договору споживача про надання
послуг з розподілу електричної енергії
"14" липня 2019 р. №056

Паспорт точки розподілу електричної енергії

Енергетичний ідентифікаційний код точки обліку точки розподілу (ЕІС-код): **62Z2940036326029**

Інформація щодо об'єкта споживача:

- 1) Назва об'єкту: **Коледж ЗТП**
- 2) Адреса об'єкту: **м. Зборів, вул. Б. Хмельницького, 57**
- 3) Ступінь напруги/схема живлення/ за точкою розподілу **10** кВ.
- 4) Приєднана потужність за точкою розподілу **400** кВА/кВт.
- 5) Дозволена потужність **400** кВт.
- 6) Категорія надійності струмоприймачів **3**.
- 7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автоматичні вимикачі типу **ПК** напругою **Uн - 0,38** кВ, струм **Iн - 25** А

Межа розподілу (точка розподілу електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акта розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є **додатком № 6** до Договору споживача про розподіл електричної енергії.

Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), відображається в **додатку № 7** до Договору споживача про розподіл електричної енергії.

Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, сторона, відповідальна за збереження тощо зазначаються в **додатку № 3** до Договору споживача про розподіл електричної енергії.

За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень, порядку розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в **додатках 5, 8 та 9**. Обсяги очікуваного споживання електричної енергії в наступному році з помісячним або поквартальним розподілом надаються споживачем у формі заявки згідно з **додатком № 10**.

У разі виникнення зобов'язань Споживача щодо оплати послуг з компенсації перетікань реактивної електричної енергії, застосовується **додаток №11**.

Паспорт точки розподілу за об'єктом споживача є невід'ємним додатком до публічного договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Усі зміни та доповнення до цього Паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик об'єкта після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.

Паспорт точки розподілу складено **"14" липня 2019** року:

інженером-інспектором

Якимів А. В.



Чорнописький В.В.

заступник начальника РЕМ

(Посада, П.І.Б., Підпис)

"14" липня 2019 р.



Баліцький І. Б.

"14" липня 2019 р.

Додаток № 3
 до Договору споживача про надання
 послуг з розподілу електричної енергії
 від "МУ "Хмельницького" №056

Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної енергії споживача.

| № п/ п | Назва об'єкту | ЕІС-код точки обліку | Місце встан- овлен- ня засобі в облік у | Дані засобів обліку | | | |
|--------------|------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|
| | | | | Електролічильник | Завод.№ *Напамер їнні | Літара лієпк.нормиркн ІІ/ІІІ | Літара лієпк.нормиркн U U1 U2 |
| 1 | Коледж ЗТП | 6222940036326029 | III | CA4Y-II672M | 0048049 | A+ | 400/5 400/5 (резервн ий) |
| | | | | | 2/2018 | 1/2018 | - + 00:00-24:00 |

Відомості про транзитні точки обліку активної та реактивної електричної енергії

| № п/п | Назва об'єкту | ЕІС-код точки обліку | Дані засобів обліку | | | | Розрахунковий коеф. | Розрахунок втрат | Примітка |
|------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|---------|--------|---------------------|------------------|--------------|
| | | | Місце встан- овлен- ня | Електролічильник | ТС | ТН | | | |
| 1 | Гуртожиток №1 | 62Z2513875424891 | ЩО | СА4У- И672М | 0113197 | 4+ | 3/2015 | 200/5 | - - - 40 - - |
| 2 | Гуртожиток №2 | 62Z1567833224180 | ЩО | СА4У- И672М | 864953 | 4+ | 3/2015 | 200/5 | - - - 40 - - |
| 3 | Гуртожиток №3 | 62Z8511929410211 | ЩО | СА4У- И672М | 0114515 | 4+ | 3/2015 | 200/5 | - - - 40 - - |
| В тому числі: | | | | | | | | | |
| Підвалне освітлення, вул. Б.Хмельницького, 57 | | ЩО | СТ-СА08Д | 012328 | 4+ | 1/2009 | - | - - - 1 0 - | |

* Параметри вимірювань розрахункових лічильників (прийняті до розрахунків): А+ - споживання активної електроенергії; А- - генерація активної електроенергії; R+-

споживання реактивної електроенергії; R- - генерація реактивної електроенергії. У разі проведення розрахунків за тарифами, диференційованими за періодами часу для двозонного тарифу: А+н, А-н, R+н, R-н – нічний період, А+д, А-д, R+д, R-д – денній період; для тризонного тарифу: А+н, А-н, R+н, R-н – нічний період, А+н/п, А-н/п,

Примітка: У випадку заміни засобів обліку (лічильник, трансформатор струму, трансформатор напруги), сторонами складається відповідний документ, який вважається невід'ємною частиною договору.

ОСР: Зборівський РЕМ

Наочник РЕМ

Чорноморський В.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Вознак А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Баліцький І. Б.

(Посада, П.Л.Б., Підпис)

район
електромереж М.І.

23586882

титник начальника РЕМ

Якимів А.В.

директор

Порядок розрахунків

1. Споживач зобов'язується своєчасно сплачувати вартість послуг з розподілу електричної енергії на об'єкт (об'єкти) Споживача на умовах, вказаних в Договорі і цьому додатку.

2. Розрахунковим вважається період з **01** числа місяця до такого ж числа наступного місяця (календарний місяць).

Датою здійснення оплати є дата, на яку оплачена сума коштів зарахована на поточний рахунок Оператора системи.

3. Фактичний обсяг розподіленої та спожитої електричної енергії за розрахунковий період визначається відповідно до Правил роздрібного ринку електричної енергії (далі - ПРРЕ), Кодексу комерційного обліку та п.3 Договору.

4. Споживач, що не є побутовим, надає Оператору системи Звіт про покази засобів обліку за формою, наведеною в **додатку 12** до цього Договору.

Якщо термін подачі Звіту про покази засобів обліку припадає на вихідні та/або святкові дні, Звіт про покази засобів обліку надається в перший робочий день, що слідує за вихідними та/або святковими днями.

У разі, якщо Споживач за даним Договором є основним споживачем, то він знімає та подає Оператору системи розподілу дані приладів обліку Субспоживачів.

Дата здачі Звіту про покази засобів обліку є днем отримання рахунку на оплату послуг з розподілу електричної енергії.

У разі нездачі у встановлені ПРРЕ строки звіту про покази засобів обліку обсяг спожитої електроенергії визначається згідно ПРРЕ, а датою отримання рахунку Споживачем є третє число місяця, наступного за розрахунковим.

5. Тариф (ціна) на послугу з розподілу електричної енергії на ринку електричної енергії встановлюються Регулятором відповідно до затвердженого ним методики, та розміщується на офіційному сайті Оператора системи.

6. Договір споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії в частині розрахунків за послуги Оператора системи діє, якщо згідно з обраною споживачем комерційною пропозицією відповідного електропостачальника оплату послуг з розподілу електричної енергії забезпечує Споживач.

Споживач до 20 числа, що передує розрахунковому періоду, здійснює 100 % попередню оплату вартості послуг з розподілу електричної енергії на наступний розрахунковий період.

Сума попередньої оплати для Споживача, що не є побутовим, розраховується Споживачем на основі прогнозованих значень, поданих Споживачем в **додатку 10**.

Сума попередньої оплати для Споживача, що є побутовим, розраховується Споживачем на основі фактичних значень обсягу розподіленої електричної енергії за календарний місяць, що передує тому, в якому сплачується попередня оплата.

7. За підсумками розрахункового місяця (періоду) Оператор системи оформляє та направляє (надає) Споживачу акт про надання-отримання послуг з розподілу електричної енергії.

8. Остаточний розрахунок за послуги з розподілу електричної енергії, оплата рахунків за перетікання реактивної електроенергії та інших платежів згідно з умовами цього Договору здійснюється на підставі рахунків, наданих Оператором системи або самостійно сформованих в електронному вигляді через веб-сервіс "Персональний кабінет", який розміщений на сайті <http://my.toe.com.ua>.

Рахунок оплачується Споживачем протягом 5 робочих днів від дня його отримання.

Датою отримання рахунку Споживачем вважається дата:

- його особистого вручення, що підтверджується підписом одержувача

- дата формування рахунку в персональному кабінеті споживача

-третій день від дати отримання поштовим відділенням зв'язку, в якому обслуговується Споживач (у разі направлення поштою рекомендованим листом)

– дата здачі звіту згідно п.4 цього додатку через відповідний підрозділ Оператора системи або веб-сервіс “Персональний кабінет” (для непобутових Споживачів).

В будь-якому разі Споживач, що не є побутовим, зобов'язаний до 3 числа (включно) отримати (сформувати)рахунок на оплату.

9. У разі наявності у Споживача заборгованості за послуги з розподілу електричної енергії Споживач має право звернутися до Оператора системи із заявою про укладення договору реструктуризації заборгованості та Графіка погашення заборгованості (ГПЗ). Належна до сплати за ГПЗ сума визначається Оператором системи розподілу як вартість не оплаченого на обумовлену договором дату послуг розподілу електричної енергії з урахуванням офіційного індексу інфляції та пені за строк від обумовленої договором дати оплати до дати укладення договору реструктуризації заборгованості та графіка погашення заборгованості.

Перерахування коштів у відповідності до ГПЗ здійснюються Споживачем окремими платежами.

Укладення ГПЗ не звільняє Споживача від обов'язкової оплати за послуги з розподілу електричної енергії в поточному місяці.

10. Рахунки на оплату пені, платежів у відповідності до ГПЗ, рахунки на оплату за перетікання реактивної електроенергії, на оплату вартості недоврахованої електроенергії виписуються Оператором системи окремо та надаються Споживачу.

11. Оплата, яка надходить від Споживача за послуги з розподілу електричної енергії в першу чергу зараховується в оплату поточних зобов'язань.

При відсутності заборгованості надлишок коштів, що надійшли протягом розрахункового періоду, зараховується в рахунок оплати послуг на наступний розрахунковий період.

У разі, якщо у платіжному документі Споживача не вказане призначення платежу, Оператор системи самостійно визначає призначення платежу.

У платіжних дорученнях або інших платіжних (розрахункових) документах має обов'язково зазначатися така інформація: назва послуги; період, за який проводиться розрахунок; дата та № рахунка, № особового рахунка; сума податку на додану вартість.

12. У випадку зміни статусу платника податку на додану вартість Споживачем, він зобов'язується повідомити Оператора системи про такі зміни протягом 10 (десяти) календарних днів з моменту переходу на інший статус оподаткування. В разі неналежного та/або несвоєчасного повідомлення Споживач відшкодовує Оператору системи в повному обсязі заподіяні збитки, в тому числі і сплачені Оператором системи штрафні та фінансові санкції за порушення норм податкового законодавства України.

13. У разі виявлення представниками Оператора системи порушень Споживачем вимог Правил роздрібного ринку електричної енергії, Кодексу системи розподілу, Кодексу комерційного обліку, обсяг електричної енергії, який підлягає оплаті, визначається відповідно до методики визначення обсягу та вартості необлікованої електричної енергії, затвердженої Регулятором, оплачується Споживачем на підставі наданого Оператором системи рахунку, який підлягає оплаті Споживачем протягом 5 робочих днів від дня його отримання.

14. У разі несвоєчасної оплати обумовлених Договором платежів, Споживач сплачує пеню у розмірі 0,2 % розміру платежу за кожен день прострочення платежу, враховуючи день фактичної оплати, але не більше подвійної облікової ставки НБУ. Сума боргу сплачується з урахуванням 3% річних і встановленого індексу інфляції за час прострочення.

15. Споживач сплачує за послуги з розподілу електричної енергії, пеню, інфляційні нарахування, річні, плату за перетікання реактивної електроенергії та вартість недоврахованої електроенергії виключно грошовими коштами, якщо інше не встановлено діючим законодавством або за згодою сторін на поточний рахунок Оператора системи №**26006204507** в ВАТ "РАЙФАЙЗЕН БАНК АВАЛЬ" МФО **380805**

ОСР: Зборівський РЕМ



Чорнописький В.В.

заступник начальника РЕМ  Возняк А.В.

бухгалтер РЕМ  Семків О. В.

(Посада, И.Л.Б., Підпис)

" 14 " лютого 2019 р.

Споживач: ЗБОРИВСЬКИЙ КОЛЕДЖ
ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ІВАНА
ПУЛЮЯ

директор

М.П.



Баліцький І. Б.

(Посада, И.Л.Б., Підпис)

" 14 " лютого 2019 р.

Додаток №4а
до Договору Споживача про надання
послуг з розподілу електричної енергії
від "14", Од. 2019 р. №056

Використання системи онлайн-розрахунків “Персональний кабінет”

(для непобутових споживачів)

1. При здійсненні розрахунків за послуги з розподілу електричної енергії Сторони погодили використання системи онлайн-розрахунків «Персональний кабінет» на web-сайті Оператора системи за доменою адресою: : <http://my.toe.com.ua>. (далі – **Персональний кабінет**), зокрема подання інформації щодо даних розрахункових засобів обліку, отримання актів про прийняття-передавання наданої послуги з розподілу електричної енергії, актів звірки взаємних розрахунків, отримання рахунків на оплату за послуги з розподілу електричної енергії та ін.

2. Для реєстрації Персонального кабінету Споживач використовує такі дані:

- ім'я та прізвище відповідальної особи Жук Орест Іванович
- електронна пошта electrusca@ukr.net
- номер мобільного телефону 097 8492808

3. Щодо організації порядку онлайн-розрахунків Сторони погодили:

3.1. Звіт про покази засобів обліку, акти про прийняття-передавання наданої послуги з розподілу електричної енергії, акти звірки взаємних розрахунків, рахунки на оплату за послуги з розподілу електричної енергії, повідомлення про припинення постачання електроенергії, та інші документи (далі - **Документи**), якими Сторони здійснюють обмін у процесі виконання цього Договору, надаються Сторонами в електронному вигляді через Персональний кабінет.

Сторони визнають такі електронні документи, як офіційні.

Використання вказаної системи онлайн-розрахунків надає Споживачу можливість, проте не зобов'язує, надавати документи в електронному вигляді для забезпечення виконання умов цього Договору.

3.2. Споживач самостійно отримує рахунок на оплату з послуг розподілу електричної енергії у Персональному кабінеті, який вважається таким, що наданий Споживачу Оператором системи. У разі необхідності, рахунок в паперовому вигляді Споживач може отримати у відповідному підрозділі Оператора системи.

3.3. У разі відсутності можливості отримання/відправлення електронних документів через Персональний кабінет, Споживач зобов'язаний подати/отримати документи в паперовому вигляді особисто у відповідний підрозділ Оператора системи.

3.4. Якщо документи не були отримані Споживачем ні через Персональний кабінет, ні у паперовому вигляді у Оператора системи протягом робочого дня після подання Звіту про покази засобів обліку через Персональний кабінет – документи вважаються такими, що були надані Оператором системи Споживачу та Споживач вважається з ними ознайомлений.

3.5. У разі неотримання протягом 1 (однієї) години (робочого часу Оператора системи) підтвердження в електронному вигляді про приймання надісланих електронних документів або при отриманні повідомлення в електронному вигляді від Оператора системи про некоректно заповнені електронні документи, Споживач зобов'язаний повторно передавати документи через Персональний кабінет.

3.6. Якщо протягом двох розрахункових періодів підряд Споживачем не подано Звіт про покази засобів обліку (в електронному або паперовому вигляді) Оператор системи має право у наступному

розрахунковому періоді в односторонньому порядку припинити використання системи онлайн-розрахунків Споживачем

4. Всі інформаційні повідомлення Оператор системи направляє на електронну пошту Споживача та/або номер мобільного телефону, вказані у цій додатковій угоді.

5. У разі зміни реєстраційних даних, зазначених в п.2. цього додатку до Договору Споживач зобов'язується повідомити Оператора системи про такі зміни та переукласти даний додаток. У випадку неповідомлення Споживачем Оператора системи про зміну реєстраційних даних, відповідальність за невиконання або неналежне виконання умов Договору несе Споживач.

6. Сторони зобов'язуються не розголошувати реєстраційні дані, зокрема пароль доступу до Персонального кабінету та унікальний код Споживача.

7. Споживач надає згоду на обробку його персональних даних, відповідно до Закону України «Про захист персональних даних».

Усі інші умови договору про надання послуг з розподілу електричної енергії залишаються незмінними, і Сторони підтверджують по них свої зобов'язання.

ОСР: Зборівський РЕМ



начальник РЕМ

М.П.

заступник начальника РЕМ

А.В.

бухгалтер РЕМ

О.В.

(Посада, П.І.Б., Підпис)

Чорнописький В.В.

Возняк А.В.

Семків О. В.

" 14 " лютого 2019 р.

Споживач: ЗБОРИВСКИЙ КОЛЕДЖ
ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ІВАНА
ПУЛЮЯ

директор

М.П.



Баліцький І. Б.

(Посада, П.І.Б., Підпис)

" 14 " лютого 2019 р.

Додаток № 6

до Договору споживача про надання
послуг з розподілу електричної енергії
від "14" Од. 2019 р. №056

Акт

розмежування балансової належності електромереж
та експлуатаційної відповідальності сторін станом на "14" Од. 2019 р.

Споживач електроенергії

**ЗБОРІВСЬКИЙ КОЛЕДЖ ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ІВАНА ПУЛЮЯ**

(найменування споживача та його місцезнаходження)

в особі директора Баліцького Ігоря Богдановича

(посада, прізвище, ініціали)

та Зборівський район електричних мереж

(оператор системи розподілу (основний споживач))

в особі начальника Чорнописького Володимира Володимировича

(посада, прізвище, ініціали)

цим актом установили:

1. Межа балансової належності електроустановок між оператором системи розподілу (Основним споживачем) та споживачем розташована на: місці приєднання КЛ – 10 кВ Ф – 8 в ЗТП – 400, КЛ – 10кВ Ф – 18 в ЗТП – 90

2. Межа відповідальності за стан та обслуговування електромереж та установок установлюється на: місці приєднання КЛ – 10 кВ Ф – 8 в ЗТП – 400, КЛ – 10 кВ Ф – 18 в ЗТП – 90

3. Оператор системи розподілу (Основний споживач) несе відповідальність за:

ПЛ-10 кВ, КЛ – 10 кВ

4. Споживач несе відповідальність за: ЗТП, КЛ – 10 кВ, прилад обліку електричної енергії, внутрішнє електричне обладнання, цілісність пломб.

5. Точки розподілу мереж зазначаються на однолінійній схемі (додаток № 7).

6. Споживач електроенергії та Оператор системи розподілу (Основний споживач) зобов'язуються утримувати власні електроустановки у належному технічному стані та експлуатувати їх відповідно до ПТЕ, ПТЕЕС, ПБЕ, ПБЕЕС.

7. Споживач зобов'язується забезпечити на своїй території охорону електроустановок, в тому числі електричних мереж, які належать Оператору системи розподілу (Основному споживачу), а також забезпечувати безперешкодний доступ до цих електроустановок працівників Оператора системи розподілу (Основного споживача) для проведення необхідних робіт.

8. Оператор системи розподілу (Основний споживач) зобов'язується забезпечити на своїй території охорону електроустановок, в тому числі електричних мереж, які належать Споживачу, та допуск працівників Споживача до цих електроустановок для ремонту обладнання, КР, ПР, та проведення інших необхідних робіт.

ОСР: Зборівський РЕМ



Чорнописький В.В.

заступник начальника РЕМ Возняк А. В.

головний інженер Яремус Р. З.

інженер інспектор Якимів А. В.

(Посада, П.І.Б., Підпис)

"14" лютого 2019 р.

Споживач: **ЗБОРІВСЬКИЙ КОЛЕДЖ
ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ІВАНА
ПУЛЮЯ**

директор

М.П.



Баліцький І. Б.

(Посада, П.І.Б., Підпис)

"14" лютого 2019 р.

Додаток № 7

до договору споживача про надання
послуг з розподілу електричної енергії
від "14" . 02. 2019 р. №056

Однолінійна схема

1. Перелік об'єктів споживача та категорія надійності електропостачання:

| № п/ п | Перелік об'єктів споживача, їх адреса | Категорія надійності | |
|--------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | | Відповідно визначення ПУЕ | Гарантов ана схемою |
| I | Коледж ЗТП, м. Зборів, вул. Б. Хмельницького, 57 | 3 | 3 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

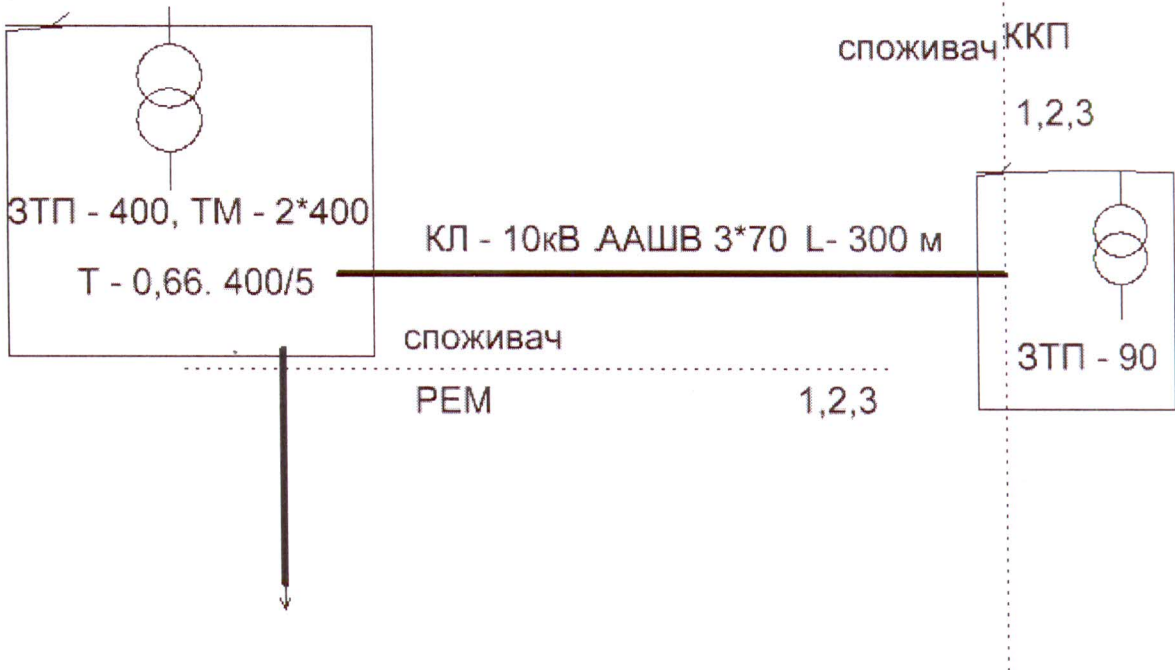
2. У власності споживача наявне джерело резервного живлення, що відображено на схемі:

немає

(тип, потужність резервного живлення)

3. Схема електропостачання об'єкта споживача:

Примітка: На однолінійній схемі необхідно зазначити точки меж балансової принадлежності та експлуатаційної відповідальності між сторонами, довжини, перерізи та марки живильних кабелів (проводів), марки силових трансформаторів, точки узгодженого навантаження та захисту від перевантаження, місця встановлення комерційних засобів обліку та транзитні точки обліку із зазначенням типів та параметрів елементів (лічильників, тр-рів струму та напруги), точки забезпечення узгодженого рівня надійності електропостачання та контролю параметрів якості електричної енергії (за наявності відповідної згоди), місця під'єднання джерел резервного живлення. На схемі відображаються точки підключення субспоживачів, їх межі балансової належності електроустановок та зазначаються назви субспоживачів і номери договорів останніх. Елементи електрических мереж, які спільно використовуються з іншими суб'єктами господарської діяльності, на схемі виділяються.



1. Межа балансової приналежності.
2. Межа експлуатаційної відповідальності.
3. Точка продажу ел. енергії.
4. Точка узгодженого навантаження та захисту від перевантаження.
5. Точка встановлення комерційного засобу обліку.

ОСР: Зборівський РЕМ



заступник нач. РЕМ

Чорнописький В.В.

Возняк А. В.

головний інженер

Яремус Р. З.

інженер інспектор

Якимів А. В.

(Посада П.І.Б., Підпис)

"14" листопада 2019 р.

Споживач: ЗБОРІВСЬКИЙ КОЛЕДЖ
ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ІВАНА
ПУЛЮЯ

директор

М.П.



Баліцький І. Б.

(Посада: П.І.Б., Підпис)

"14" листопада 2019 р.

Додаток № 8

до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії від "14 ". Od. 2019 р. №056

Порядок розрахунку втрат електричної енергії в мережах

Розрахунок втрат електричної енергії в мережах Споживача здійснюється відповідно до Методичних рекомендацій визначення технологічних витрат електричної енергії в трансформаторах і лініях електропередавання, затверджених Наказом №399 від 21 червня 2013 року Міністерством енергетики та вугільної промисловості України (далі – Методичні рекомендації).

Загальна величина втрат електричної енергії розраховується за формулами 5.3 - 5.6 Методичних рекомендацій.

Для точок обліку, по яких визначення обсягу спожитої електроенергії здійснюється на підставі даних АСКОЕ (рівень інформаційного забезпечення Б), розрахунок втрат електроенергії здійснюється програмою даного АСКОЕ для кожного інтервалу часу з умовно-сталим навантаженням (приймається 0,5 год.). Якщо до програми АСКОЕ не заведена функція, що дозволяє проводити розрахунки втрат електроенергії для кожного інтервалу часу, то розрахунок втрат електроенергії здійснюється електропередавальною організацією як для рівня інформаційного забезпечення А.

Розрахунок втрат електричної енергії в елементах схеми живлення здійснюється згідно розділу 7 Методичних рекомендацій, на підставі вихідних даних та розрахункової (однолінійної) схеми, що додається.

У разі передачі електропередавальною (електропостачальною) організацією електричної енергії внутрішніми технологічними електромережами Споживача іншим суб'єктам господарювання, втрати електроенергії в мережах, що використовуються спільно, розподіляються пропорційно обсягам переданої належної електричної енергії.

1. Вихідні дані для розрахунку втрат електроенергії в силових трансформаторах.

1.1. Таблиця з вихідними даними силового трансформатора:

| № ТП | EIC - код точки обліку (згідно додатку №3) | Паспортні дані трансформатора | | | | | | | Години роботи | Сезонні коефіцієнти форми графіка навантаження | | |
|------|--------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----|-------------|-------|---------------------|-----------------------|---------------|------------------------------------------------|------|--|
| | | Тип, номінальна потужність Sh (kVA) | Номінальна напруга Un kV | | Втрати, кВт | | Струм х.х. I xx (%) | Напруга К.З. Uкз. (%) | | | | |
| | | | ВН | НН | ΔР xx | ΔР кз | | | | | | |
| | | Sh (kVA) | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 400 | 62Z2940036326029 | 400 | 10 | 0,4 | 1,05 | 5,3 | 2,1 | 4,5 | 720 | 720 | 1,07 | |

1.2. Втрати електричної енергії в силових трансформаторах розраховуються за формулами Методичних рекомендацій:

- Формул № 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 - для рівня інформаційного забезпечення А;
- Формул № 7.17, 7.18, 7.19, 7.20 - для рівня інформаційного забезпечення Б розрахунок здійснюється програмою АСКОЕ.

2. Вихідні дані розрахунку втрат в лініях електропередавання.

2.1. Таблиця з вихідними даними ЛЕП:

| № лінії на схемі | EIC - код точки обліку (згідно додатку №3) | Паспортні дані ЛЕП | | | | Години роботи | | | Сезонні коефіцієнти форми графіка навантаження | |
|--------------------|--------------------------------------------|---------------------------|---------------------|----------------|------------|----------------------|-----------------|-----|------------------------------------------------|--|
| | | Номінальна напруга Un, кВ | Питомий опір, Ом/км | | Довжина км | Під навантаженням Тр | Під напругою Ти | | | |
| | | | R ₀ | X ₀ | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Ф - 18 ТП - 400 | 62Z2940036326029 | 10 | 0,44 | 0,086 | 0,300 | 720 | 720 | 720 | 1,07 | |

2.2. Втрати електричної енергії в проводах ПЛ і жилах кабелів КЛ розраховуються за формулами Методичних рекомендацій:

- Формул № 7.8, 7.10, 7.12 - для рівня інформаційного забезпечення А за умови, що для ПЛ при $U_H < 110$ кВ та КЛ при $U_H < 20$ кВ другий доданок у формулах 7.10 та 7.12 відповідно приймають рівним нулю;

- формул № 7.21, 7.22, 7.23 - для рівня інформаційного забезпечення Б за умови, що для ПЛ при $U_H < 110$ кВ та КЛ при $U_H < 20$ кВ другий доданок у формулах 7.22 та 7.23 відповідно приймають рівним нулю.

2.3. Кліматичні втрати активної електроенергії в повітряних лініях електропередавання, які залежать від погодних умов та обумовлені короною, розраховуються за формулою 7.29 (для ПЛ напругою вище 110 кВ). Втрати, які обумовлені недосконалістю ізоляції, розраховуються за формулою 7.32 (для ПЛ напругою 6 кВ та вище).

2.4. Втрати активної електроенергії в ізоляції кабельних ліній напругою 6 кВ та вище розраховуються за формулою 7.33.

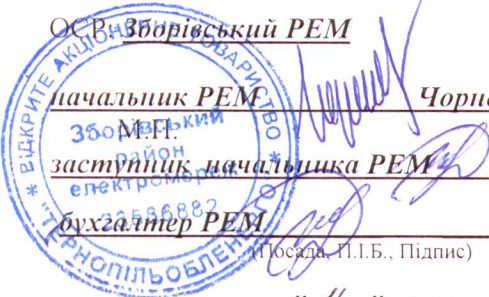
2.5. Розрахункова (однолінійна) схема для розрахунку втрат електроенергії в ЛЕП додається.

3. Особливі умови:

Вихідні дані для розрахунку втрат електричної енергії перевірив: інженер-інспектор

Якимів А. В.

(інспектор, П.І.Б., підпись)

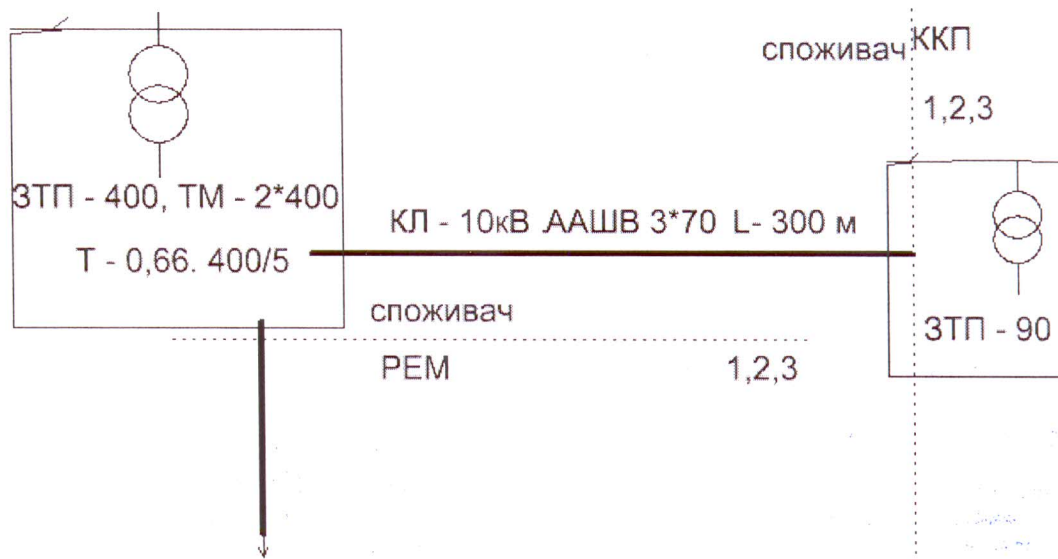


"14" econews 2019 p.



"14" ~~verso~~ 2019 p.

Розрахункова (однолінійна) схема для розрахунку втрат електроенергії в ЛЕП



1. Межа балансової приналежності.
 2. Межа експлуатаційної відповідальності.
 3. Точка продажу ел. енергії.
 4. Точка узгодженого навантаження та захисту від перевантаження.
 5. Точка встановлення комерційного засобу обліку.

Розрахункову схему оформив:



Розрахункову схему перевірив:

Зборівського РЕМ

(інспектор РЕМ

(П.І.Б., підпис)

Додаток № 12
до Договору Споживача про надання
послуг з розподілу електричної енергії
від " 14 " окт. 2019 р. №056

ЗВІТ

про покази засобів обліку активної та реактивної електроенергії

в жовтні р.

місяці 20 р.

| № п/ п | Найменування об'єкту приєднання | № засобу обліку (згідно додатку № 3) | ЕІС-код точки обліку (згідно додатку № 3) | *Параметри вимірювань | Показник | | Різниця | Розраху- нковий кофіцієнт | Всього |
|--------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------|------------|------------|---------|---------------------------------|--------|
| | | | | | Попередній | Теперішній | | | |
| 1 | Коледж ЗГП | 0048049 | 62Z2940036326029 | A+ | ... | ... | ... | 80 | ... |
| | Субспоживач: | | | | | | | | |
| 1 | Гуртожиток №1 | 0113197 | 62Z2513875424891 | A+ | ... | ... | ... | 40 | ... |
| 2 | Гуртожиток №2 | 864953 | 62Z1567833224180 | A+ | ... | ... | ... | 40 | ... |
| 3 | Гуртожиток №3 | | 62Z8511929410211 | A+ | ... | ... | ... | 40 | ... |
| | В тому числі: | | | | | | | | |
| | Підвалине освітлення, вул. Б.Хмельницького, 57 | 012328 | | A+ | ... | ... | ... | 1 | ... |
| | Всього: | | | | | | | | ... |

*Параметри вимірювань розрахункових лічильників: A+ – споживання активної електроенергії, A- – генерація активної електроенергії, R+ – споживання реактивної електроенергії, R- – генерація реактивної електроенергії. У разі проведення розрахунків за тарифами, диференційованими за періодами часу, для двозонного тарифу: А+н, А-н, R+н, R-н – нічний період, А+д, А-д, R+д, R-д – денний період; для тризонного тарифу: А+н/п, А-н/п, R+н/п, R-н/п – напівділовий період, А+п, А-п, R+п, R-п – піковий період.



OCP: Зборівський РЕМ

Споживач:
ЗБОРІВСЬКИЙ КОЛЕДЖ ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНИ
ІВАНА ПУЛЛЮЯ
директор
Івана Пулля

Баліцький І.Б.

Посада: П.П., Підпис

Чорнописький В.В.
район *
еп М.П.
23586882
засновник підприємства РЕМ
Возняк А.В.
засновник підприємства РЕМ
Семків О.В.

Посада: П.П., Підпис
" 14 " жовтня 2019 р.
" 14 " жовтня 2019 р.
" 14 " жовтня 2019 р.

" 14 " жовтня 2019 р.