

ДОГОВІР № 1019
споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

м.Кременець

« »

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. в особі начальника Кременецького РЕМ Грінякова Григорія Леонідовича, який діє на підставі Статуту та Положення про РЕМ, та

Опорний заклад Почаївська загальноосвітня школа 1-3 ступенів
Почаївської міської ради Тернопільської області,

в особі директора Гички Галини Іванівни, що діє на підставі Статуту з іншої сторони, підписали даний Договір про наступне:

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 окремих 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 вимірювальної 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'єкта 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 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 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 електрозабезпечення 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 розподілу електричної енергії, параметри якості якої перебувають поза межами показників, визначених державними стандартами, або у разі припинення чи обмеження електропостачання 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 або 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 складання акта. Сторона, яка здійснила таке порушення, не може без поважних причин відмовитись від складання та підписання відповідного акту.

У разі відмови Сторони, що здійснила порушення, від підписання акта, в акті робиться запис про відмову. Якщо акт на місці складання підписали не менше 3 уповноважених представників Сторони, що склали 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. Строк 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 нормальне 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 ПРПЕЕ 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 електроспоживання 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 заяві-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
ІПН	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	260053000146 у філії Тернопільського обласного управління АТ“Ощадбанк” МФО 338545

14. Реквізити споживача

Опорний заклад Почаївська загальноосвітня школа 1-3 ступенів Почаївської міської ради Тернопільської області,

Юридична адреса	47025 Тернопільська обл. Кременецький р-н м.Почаїв вул.Шевченка буд.15
Код ЄДРПОУ	
ІПН	
Свідоцтво платника ПДВ	
Енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС код)	
офіційний веб-сайт	
електронна адреса	
Телефон	
Номер поточного рахунка	

Оператор системи
Начальник Кременецького РЕМ



Гріняков Г.Л.

2019 р.

Споживач

Директор Почаївської ЗОШ І-ІІІ ступенів



Гичка Г.І.

2019 р.

Відомості про транзитні точки обліку активної та реактивної електричної енергії

№ п/п	Назва об'єкту	ВІС-код точки обліку	Місце встановлення засобів обліку	Електролічильник			Дані засобів обліку			Дата держ. повірки	ТН	Дата держ. повірки	Розрахунковий коеф.	Розрахунок в'їзду	Примітка
				Тип, марка	Завод. №	* Параметри вимірювань	Дата держ. повірки	ТЦ	Дата держ. повірки						

* 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 - денний період; для тризонного тарифу: А+н, А-н, R+н, R-н - нічний період, А+д/д, А-н/д, R+д/д, R-д/д - напівноночний період, А+л, А-л, R+л, R-л - піковий період.

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

Оператор системи розподілу: Споживач: *ОЗ Крайнова ЗМ 1-пмт.*

Начальник Кременецького РЕМ
Григорук М.Г.



20 р.

Заступник начальника РЕМ Данилюк О.П.
Інженер-інспектор *Анничук М.Г.*



20 р.

Паспорт точки розподілу електричної енергії

Енергетичний(і) ідентифікаційний(і) код(и) точки(ок) обліку точки розподілу (EIC-код) 62Z2728142530737

Інформація щодо об'єкта споживача:

- 1) Назва об'єкту: Відпочинковий заклад Почаївська зошт. шост. Початкова
- 2) Адреса об'єкту: м. Почаїв Вул. Зелена
- 3) Ступінь напруги/схема живлення/ за точкою розподілу - 0,4кВ.
- 4) Приєднана потужність за точкою розподілу - 5,0 кВА/кВт.
- 5) Дозволена потужність - 5,0 кВт.
- 6) Категорія надійності струмоприймачів - III.
- 7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автоматичні вимикачі типу ВА 2001 напругою U_n - 220, струм I_n - 25.

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 підтверджене документально.

Паспорт точки розподілу складено « » 2019 року.

Заступник начальника РЕМ Данилюк П.

Інженер-інспектор Якимчук М.Г.



Гриняков Г.І.

Паспорт точки розподілу електричної енергії

Енергетичний(і) ідентифікаційний(і) код(и) точки(ок) обліку точки розподілу (ЕІС-код) 6221153573146528

Інформація щодо об'єкта споживача:

- 1) Назва об'єкту : Опорний заклад Почаївська ЗОШ І ст. ШКОЛА
- 2) Адреса об'єкту : с. Ст. Тараж
- 3) Ступінь напруги/схема живлення/ за точкою розподілу - 0,4кВ.
- 4) Приєднана потужність за точкою розподілу - 5,0 кВА/кВт.
- 5) Дозволена потужність - 5,0 кВт.
- 6) Категорія надійності струмоприймачів - III.
- 7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автоматичні вимикачі типу ВА2001 напругою Un- 220 , струм In- 25 .

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 підтверджене документально.

Паспорт точки розподілу складено « »

2019 року.

Заступник начальника РЕМ Данилюк В.П.
Інженер-інспектор Якимчук М.Г.



Паспорт точки розподілу електричної енергії

Енергетичний(і) ідентифікаційний(і) код(и) точки(ок) обліку точки розподілу (ЕІС код) 62Z5254009006765

Інформація щодо об'єкта споживача:

- 1) Назва об'єкту : Опорний заклад Почаївська ЗОШ І. ст. Ізбальна школи
- 2) Адреса об'єкту: с. Ст. Тараж
- 3) Ступінь напруги/схема живлення/ за точкою розподілу - 0,4кВ.
- 4) Приєднана потужність за точкою розподілу - 15,0 кВА/кВт.
- 5) Дозволена потужність - 15,0 кВт.
- 6) Категорія надійності струмоприймачів - III.
- 7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автоматичні вимикачі типу ВА2001 напругою U_n - 380 , струм I_n - 32 .

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 : 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 підтверджене документально.

Паспорт точки розподілу складено « »

2019 року.

Заступник начальника РЕМ Данилюк В.Л.
Інженер-інспектор Якимчук М.Г.



Оператор системи розподілу
Начальник Кременецького РЕМ

Гріняков Г.Л.

Паспорт точки розподілу електричної енергії

Енергетичний(і) ідентифікаційний(і) код(и) точки(ок) обліку точки розподілу (ЕІС-код) **62Z5029956537112**

Інформація щодо об'єкта споживача:

- 1) Назва об'єкту: **Опорний заклад Почаївська ЗОШ, м.ст. МАЙСТЕРНЯ ШКОЛИ.**
- 2) Адреса об'єкту: **с. Ст. Тараж**
- 3) Ступінь напруги/схема живлення/ за точкою розподілу - 0,4кВ.
- 4) Приєднана потужність за точкою розподілу - **50** кВА/кВт.
- 5) Дозволена потужність - **50** кВт.
- 6) Категорія надійності струмоприймачів - III.
- 7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автоматичні вимикачі типу **ВА 2001** напругою U_n - **380**, струм I_n - **25**.

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: 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 змін технічних характеристик об'єкта після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджене документально.

Паспорт точки розподілу складено « »

2019 року

Заступник начальника РЕМ Данилюк В.Л.

Інженер-інспектор **Акимчук М.І.**



Гріняков Г.Л.

Паспорт точки розподілу електричної енергії

Енергетичний(і) ідентифікаційний(і) код(и) точки(ок) обліку точки розподілу (ЕІС-код) 6222319231452352

Інформація щодо об'єкта споживача:

- 1) Назва об'єкту: ДПОРНИЙ ЗАКЛАД ПОЧАЇВГЬКА ЗОШ Т.ІІІ СТ. НАВКА
- 2) Адреса об'єкту: М. ПОЧАЇВ ВУЛ. ШЕВЧЕНКА 15.
- 3) Ступінь напруги/схема живлення/ за точкою розподілу - 0,4кВ.
- 4) Приєднана потужність за точкою розподілу - 10,8кВА/кВт.
- 5) Дозволена потужність - 10,0 кВт.
- 6) Категорія надійності струмоприймачів - III.
- 7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автоматичні вимикачі типу ВА2001 напругою U_н - 380, струм I_н - 32.

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 - 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 змін технічних характеристик об'єкта після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджене документально.

Паспорт точки розподілу складено « »

2019 року



Грицаков Г.Л.

Заступник начальника РЕМ Данилюк В.Л.
Інженер-інспектор Якимчук П.І.

Паспорт точки розподілу електричної енергії

Енергетичний(і) ідентифікаційний(і) код(и) точки(ок) обліку точки розподілу (ЕІС-код) 6229211909318086

інформація щодо об'єкта споживача:

- 1) Назва об'єкту : Опорний заклад Почаївська ЗОШ і.т.ст. ІІІАЛЬНЯ
- 2) Адреса об'єкту: м. Почаїв вул. ШЕВЧЕНКА 15
- 3) Ступінь напруги/схема живлення/ за точкою розподілу - 0,4кВ.
- 4) Приєднана потужність за точкою розподілу - 15,0 кВА/кВт.
- 5) Дозволена потужність - 15,0 кВт.
- 6) Категорія надійності струмоприймачів - III.
- 7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автоматичні вимикачі типу ВА 2001 напругою Un- 380 , струм In- 40 .

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 змін технічних характеристик об'єкта після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджене документально.

Паспорт точки розподілу складено « »

2019 року.

Заступник начальника РЕМ Давилюк В.П.

Інженер-інспектор Якимчук М.Г.



Гріняков Г.Л.

Паспорт точки розподілу електричної енергії

Енергетичний(і) ідентифікаційний(і) код(и) точки(ок) обліку точки розподілу (ЕІС-код) 622 0334407 14-1825

Інформація щодо об'єкта споживача:

- 1) Назва об'єкту: Плорний заклад Почаївська ЗОШ І-ІІ ст. стар. корп.
- 2) Адреса об'єкту: м. Почаїв вул. ШЕВЧЕНКА 15
- 3) Ступінь напруги/схема живлення/ за точкою розподілу - 0,4кВ.
- 4) Приєднана потужність за точкою розподілу - 10,0кВА/кВт.
- 5) Дозволена потужність - 10,0 кВт.
- 6) Категорія надійності струмоприймачів - III.
- 7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автоматичні вимикачі типу ВА2001 напругою U_н - 380, струм I_н - 32 А.

Межа розподілу (точка розподілу електричної енергії) встановлюється на меж 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 втраченої 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 « »

2019 року.

Заступник начальника РЕМ Данилюк В.Л.
Інженер-інспектор Якимчук М.Г.



**Порядок
участі споживача в графіках обмеження електроспоживання
та графіках відключень**

1. Оператор системи розподілу (ОСР) у відповідності до нормативних документів щодо складання графіків обмеження споживання електричної енергії встановлює такі обмеження споживання:

Електричної енергії	Електричної потужності
1 черга _____ кВт·год	1 черга _____ кВт
2 черга _____ кВт·год	2 черга _____ кВт
3 черга _____ кВт·год	3 черга _____ кВт
4 черга _____ кВт·год	4 черга _____ кВт
5 черга _____ кВт·год	5 черга _____ кВт

2. До графіків аварійних відключень та місцевого розвантаження занесені такі (фідери) лінії Споживача:

СГАВ – 1 черга Л – 110 Кременець

3. Акти аварійної та технологічної броні додаються за формою додатку №9.

4. Порядок участі Споживача у графіках обмеження електроспоживання, графіках відключень та місцевого розвантаження та тривалість дії обмеження електроспоживання: оператор системи розподілу до 1 вересня доводить до відома письмовим повідомленням що занесено до ГАВ

5. Порядок повідомлення Споживача про введення графіків обмеження електроспоживання:

6. Час і тривалість ремонтних робіт.

Електропостачання Споживача підлягає обмеженню (відключенню) у разі необхідності проведення ремонтних робіт в електроустановках Постачальника електричної енергії у випадках виникнення такої необхідності. Тривалість робіт визначається технологічними картами на проведення ремонтних робіт. Час проведення ремонтних робіт доводиться Споживачу в кожному окремому випадку.

7. Сторони несуть відповідальність за невиконання умов обмеження електроспоживання згідно з чинним законодавством.

Оператор системи розподілу:

Начальник Кременецького РЕМ

Гріняков Г.Л.



_____ 20 ____ р.

Споживач:

ОЗ "Край" в с/пн 30411-1001



Посада, П.І.Б., Підпис)

_____ 20 ____ р.

Головний інженер РЕМ Табачук В.П.

Інженер-інспектор Якимчук М.Г.

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 доменною 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 _____,
- електронна пошта _____,
- номер мобільного телефону _____.

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

Оператор системи

Споживач

Начальник Кременецького РЕМ
Гріняков Г.Л.



2019 р.

Директор Почаївської ЗОШ І-ІІІ ступенів
Гичка Г.І.



2019 р.

Заступник начальника РЕМ Данилюк В.Л.
Бухгалтер РЕМ Данилюк Т.В.

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- ПРРЕЕ), 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 ПРРЕЕ, 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 затвердженої 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 побутових 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 врахуванням 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 № 26002341102200 в ТОВ ВАТ Ощадбанку МФО 338545 ЄДРПОУ 25780996

Оператор системи:

Начальник Кременецького РЕМ

Гріняков Г.Л.

2019 р.

Споживач:

Директор Гіочаївської ЗОШ І-ІІІ ступенів

Гичка Г.І.

2019 р.



Заступник начальника РЕМ Данилюк В.Л.
Бухгалтер РЕМ Данилюк Т.В.

Відомості про транзитні точки обліку активної та реактивної електроенергії

№ п/п	Назва об'єкту	МС-код точки обліку	Місце встановлення засобів обліку	Електролічильник			Дані засобів обліку			ТН	Дата держ. повірки	Дата держ. повірки	U _{1/2}	U _{1/2}	Розрахунковий коеф.	Розрахунков. варт.	Примітка
				Тип, марка	Завод. №	* Параметри вимірювань	Дата держ. повірки	ТС	Дата держ. повірки								

* 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 – денний період; для тризонного тарифу: А+н, А-н, R+н, R-н – нічний період, А+д/п, А-д/п, R+д/п, R-д/п – напівноночний період, А+п, А-п, R+п, R-п – піковий період.

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

Оператор системи розподілу:

Начальник Кременецького РЕМ
Гришков Г.Л.



20 р.



20 р.

Заступник начальника РЕМ Дашко М.П.
Інженер-обслугодатель Якимчук М.К.

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 АСКОВЕ (рівень інформаційного забезпечення Б), розрахунок втрат електроенергії здійснюється програмою даного АСКОВЕ для кожного інтервалу часу з умовно-сталим навантаженням (приймається 0,5 год.). Якщо до програми АСКОВЕ 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*	ВІС - код точки обліку (згідно додатку №3)	Паспортні дані трансформатора						Години роботи		Сезонні коефіцієнти форми графіка навантаження	
		Тип, номінальна потужність S_n (кВА)	Номінальна напруга U_n кВ		Втрати, кВт		Струм х.х. I _{хх} (%)	Напруга К.З. $U_{кз}$ (%)	Під навантаженням T_p		Під напругою T_n
			ВН	НН	ΔP_{xx}	$\Delta P_{кз}$					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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 АСКОВЕ.

2. Вихідні дані розрахунку втрат в лініях електропередавання.

2.1. Таблиця з вихідними даними ЛЕП:

№ лінії на схемі	ВІС - код точки обліку (згідно додатку №3)	Паспортні дані ЛЕП				Години роботи		Сезонні коефіцієнти форми графіка навантаження
		Номінальна напруга U_n кВ	Питомий опір, Ом/км		Довжина км	Під навантаженням T_p	Під напругою T_n	
			R_0	X_0				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	6227153573146528	220	5,2	0	0,006	24209	24209	1,08
2.	6225254005006765	380	2,2	0	0,008	24209	24209	1,08
3.	6225029956534112	380	5,2	0	0,015	24209	24209	1,08

2.2. Втрати електричної енергії в провадах 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. Вихідні дані для розрахунку втрат у внутрішньо будинкових мережах.

3.1. Таблиця з вихідними даними:

№ п/п	Адреса будинку	Вихідні дані будинку		Паспортні дані мережі				Коефіцієнт несиметрії	Сезонні коефіцієнти форми графіка навантаження
		Число квартир, од.	Число стояків, од.	Зовнішньої		Внутрішньої			
				Питомий опір, Ом/км	Довжина, км	Питомий опір, Ом/км	Довжина стояка, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3.2. Втрати електроенергії у внутрішніх мережах багатоповерхових житлових будинків обчислюються за формулами Методичних рекомендацій для кожного із вводів як суму втрат у зовнішній живильній мережі, внутрішньобудинковій мережі живлення споживачів, а також втрат у лічильниках електричної енергії та опорах контактних з'єднань відгалужень до лічильників. При цьому в залежності від наявності засобів обліку використовуються наступні формули:

- Формул № 7.38, 7.40, 7.42 – для визначення втрат у зовнішній мережі;
- формул 7.39, 7.41, 7.43 – для внутрішньобудинкової мережі;
- формули 7.44 – для визначення втрат в лічильниках;
- формули 7.45 – для визначення втрат в контактних з'єднаннях.

4. Особливі умови:

Вихідні дані для розрахунку втрат електричної енергії перевірив: Якимчук М.Г. (інженер, П.І.Б., підпис)

Оператор системи розподілу
 Інженер-експерт Кременецького РЕМ
 Гріняков Г.Л.
 Кременецький район електромереж 25780996

Споживач
 ТОВ "Аграрська ЗОМ 1-шост"
 Ідентифікаційний номер 23591156
 (П.І.Б., Підпис)

Заступник начальника РЕМ Данилюк В.Л.
 Інженер-експерт Якимчук М.Г.
 Бухгалтер РЕМ Данилюк Г.В.

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 токток обліку, по яких визначення обсягу спожитої електроенергії здійснюється на підставі даних АСКОВЕ (рівень інформаційного забезпечення Б), розрахунок втрат електроенергії здійснюється програмою даного АСКОВЕ для кожного інтервалу часу з умовно-сталім навантаженням (приймається 0,5 год.). Якщо до програми АСКОВЕ 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	ЕІС - код точки обліку (згідно вказу №3)	Паспортні дані трансформатора						Години роботи		Сезонні коефіцієнти форми графіка навантаження	
		Тип, номінальна потужність S_n (кВА)	Номінальна напруга U_n кВ		Втрати, кВт		Струм х.х. I_{xx} (%)	Напруга К.З. $U_{кз}$ (%)	Під навантаженням T_p		Під напругою T_n
			ВН	НН	ΔP_{xx}	ΔP_{nn}					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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 АСКОВЕ.

2. Вихідні дані розрахунку втрат в лініях електропередавання.

2.1. Таблиця з вихідними даними ЛЕП:

№ ліній на схемі	ЕІС - код точки обліку (згідно додатку №3)	Номінальна напруга U_n кВ	Паспортні дані ЛЕП		Довжина км	Години роботи		Сезонні коефіцієнти форми графіка навантаження
			Питомий опір, Ом/км			Під навантаженням T_p	Під напругою T_n	
			R_0	X_0				
1.	62Z2319231152352	380	0,89	0	0,125	24209	24209	1,08
2.	62Z0334107171825	380	2,448	0,09	0,018	24209	24209	1,08
3.	62Z2728142530437	220	5,2	0	0,004	24209	24209	1,08

2.2. Втрати електричної енергії в проводах ПЛІ і жилах кабелів КЛІ 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. Вихідні дані для розрахунку втрат у внутрішньо будинкових мережах.

3.1. Таблиця з вихідними даними:

№ п/п	Адреса будинку	Вихідні дані будинку		Паспортні дані мережі				Коефіцієнт асиметрії	Сезонні коефіцієнти форми графіка навантаження
		Число квартир, од.	Число стояків, од.	Зовнішньої		Внутрішньої			
				Питомий опір, Ом/км	Довжина, км	Питомий опір, Ом/км	Довжина стояка, км		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3.2. Втрати електроенергії у внутрішніх мережах багатоповерхових житлових будинків обчислюються за формулами Методичних рекомендацій для кожного із вводів як суму втрат у зовнішній живильній мережі, внутрішньобудинковій мережі живлення споживачів, а також втрат у лічильниках електричної енергії та опорах контактних з'єднань відгалужень до лічильників. При цьому в залежності від наявності засобів обліку використовуються наступні формули:

- Формул № 7.38, 7.40, 7.42 – для визначення втрат у зовнішній мережі;
- формул 7.39, 7.41, 7.43 – для внутрішньобудинкової мережі;
- формули 7.44 – для визначення втрат в лічильниках;
- формули 7.45 – для визначення втрат в контактних з'єднаннях.

4. Особливі умови:

Вихідні дані для розрахунку втрат електричної енергії перевірів: Якимчук М.Г. (інженер, П.І.Б., підпис)

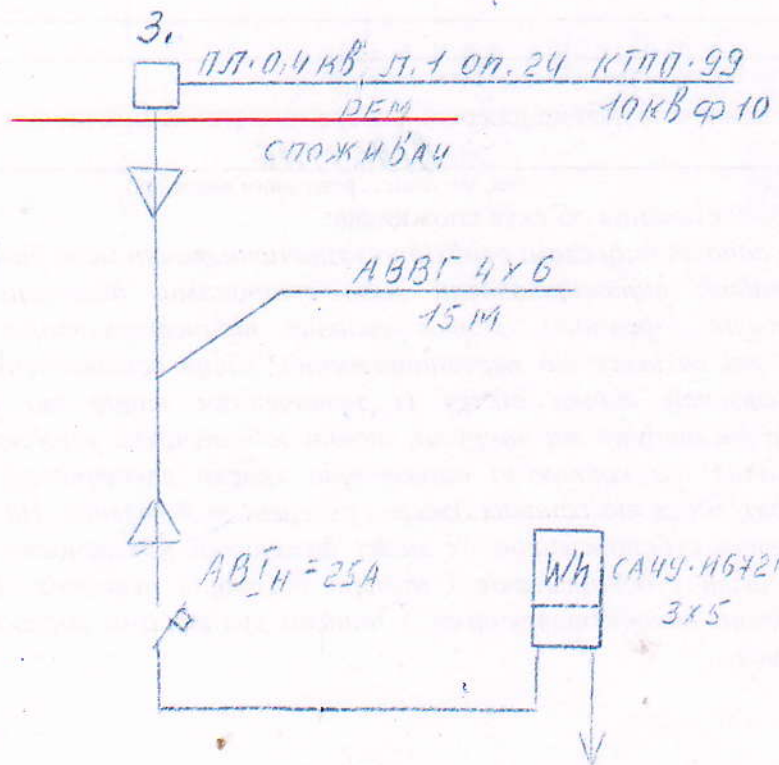
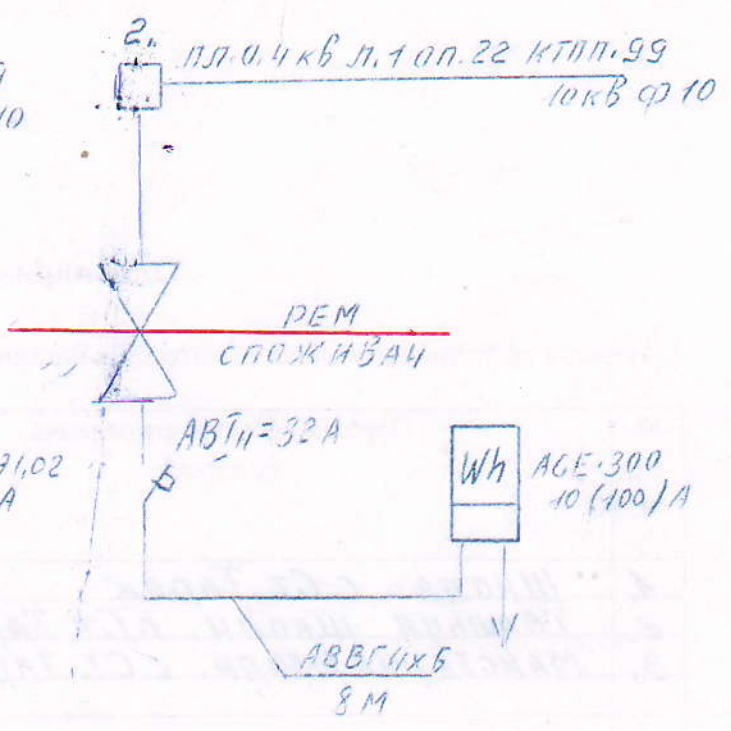
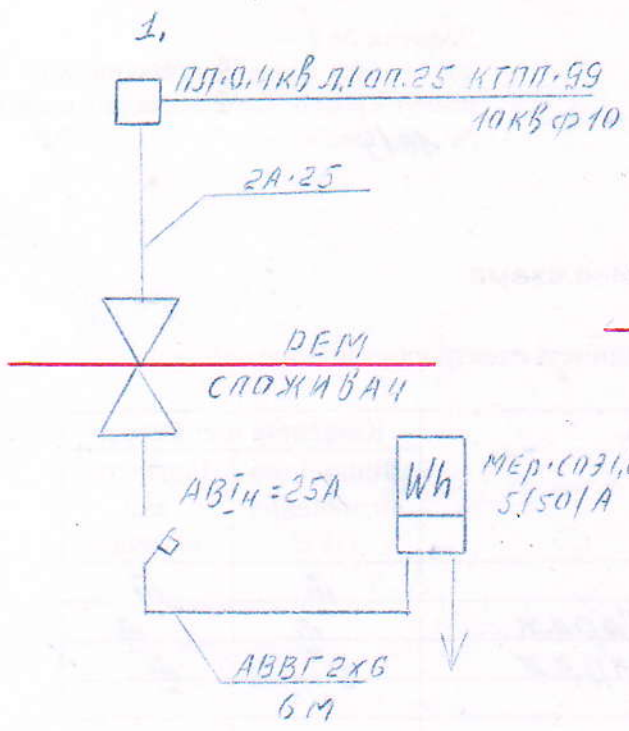
Оператор системи розподілу

Начальник Кременецького РЕМ
Гріняков Г.Л.



Інженер-інспектор РЕМ Данилюк В.П.
Інженер-інспектор Якимчук М.Г.
Інженер-інспектор РЕМ Данилюк Т.В.





Оператор системи розподілу :
Начальник Кременецького РЕМ
Гріняков Г.Л.

Споживач :
В.А.Савченко 30211-11 м.п.
Тернопільська міська рада
Тернопільська міська рада, П.І.Б., Підпис



начальника РЕМ Данилюк В.Д.
Інженер-інспектор Якимчук М.Г.
Головний інженер Табачук В.П.

20 р.

20 р.

Однолінійна схема

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

№ п/п	Перелік об'єктів споживача, їх адреса	Категорія надійності	
		Відповідно визначення ПУЕ	Гарантована схемою
1.	ШКОЛА С.СТ. ТАРАЖ	III	III
2.	ІДВАЛЬНЯ ШКОЛИ С.СТ. ТАРАЖ	III	III
3.	МАЙСТЕРНЯ ШКОЛИ С.СТ. ТАРАЖ	III	III

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

Відсутнє

(тип, потужність резервного живлення)

3. Схема електропостачання об'єкта споживача:

Примітка: На однолінійній схемі необхідно зазначити точки меж балансової приналежності 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 електричних мереж, які спільно використовуються з іншими суб'єктами господарської діяльності, на схемі виділяються.

Однолінійна схема

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

№ п/п	Перелік об'єктів споживача, їх адреса	Категорія надійності	
		Відповідно визначення ПУЕ	Гарантована схемою
1.	Почаївська школа, новий корпус.	II	III
2.	Почаївська школа, їдальня.	III	III
3.	Почаївська школа, старий корпус м. Почаїв вул. Шевченка 15	II	III
4.	Почаївська школа, початкова. м. Почаїв вул. Зелена	III	III

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

Відсутнє

(тип, потужність резервного живлення)

3. Схема електропостачання об'єкта споживача:

Примітка: На однолінійній схемі необхідно зазначити точки меж балансової приналежності 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 електричних мереж, які спільно використовуються з іншими суб'єктами господарської діяльності, на схемі виділяються.

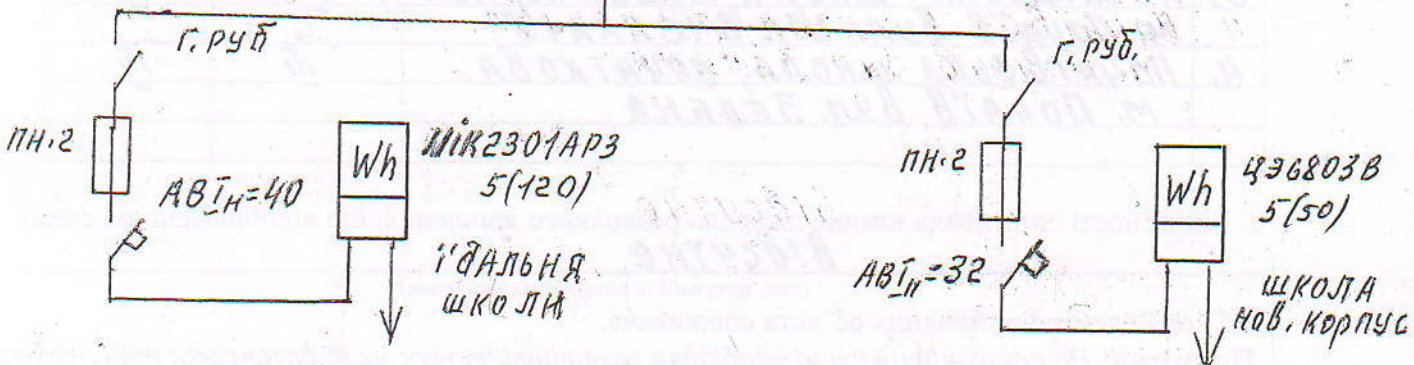
РУ-0,4 кВ ЗТП-317 10кВ ф8

ПН-2

РЕМ
СПОЖИВАЧ

АВВГ 4x35
175 м

Г.РУБ.



2, ПЛІ-0,4кВ Л.1 ОП.14 ЗТП-317 10кВ ф8
РЕМ
СПОЖИВАЧ

СІП 4x16
18 м

АВТН=32

Wh
САЧУ.Н672М
3x5

ШКОЛА
СТАР. КОРПУС

3, ПЛ-0,4кВ Л.2 ОП.21 КТП-89 10кВ ф57
РЕМ
СПОЖИВАЧ

РЕМ
СПОЖИВАЧ

АВТН=25

Wh
СОЗ-1,02
10(50)

ШКОЛА
ПОЧАТКОВА

Оператор системи розподілу :
Інженер Демещенського РЕМ
Гріняков Г.Л.



20 р.

Споживач



20 р.

Заступник начальника РЕМ Даньлюк В.Л.
Інженер-інспектор Якимчук М.Г.
Головний інженер Табачук В.П.

Акт
розмежування балансової належності електромереж
та експлуатаційної відповідальності сторін станом на " " 20 19 р.

Споживач електроенергії Площиний заклад Почаївська ЗОШ І-ІІ ст. м.б.к.м.

в особі директора Гички Івани Іванівни.

та оператор системи розподілу ВАТ «Тернопільобленерго»
в особі начальника Кременецького РЕМ Грінякова Г. Л.
цим актом установили:

1. Межа балансової належності електроустановок між оператором системи розподілу та споживачем розташована на: в точках приєднання до вихідних клем рубильника в ру. 0,4 кВ ЗТП-317 кл. 0,4 кВ.

2. Межа відповідальності за стан та обслуговування електромереж та установок установлюється на: в точках приєднання до вихідних клем рубильника в ру. 0,4 кВ ЗТП-317 кл. 0,4 кВ.

3. Оператор системи розподілу несе відповідальність за якісне постачання електроенергії до межі балансової належності електромережі.

4. Споживач несе відповідальність за цілісність та збереження засобів обліку електроенергії та пломб, що знаходяться на його території.

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.

Оператор системи розподілу

Споживач

Начальник Кременецького РЕМ



Гріняков Г. Л.

20 р.

ОЗ Почаївська ЗОШ І-ІІ ст. м.б.к.м.



Госада, П.І.Б., Підпис)

20 р.

Заступник начальника РЕМ Данилюк В. П.

Головний інженер Табачук В. П.

Інженер-інспектор Якимчук М. Г.

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

Споживач електроенергії *Опорний заклад Почаївська ЗОШ-шк. ІІІ ст. ІІІ ступ.*
в особі *Директора Гички Галини Іванівни.*

та оператор системи розподілу ВАТ «Тернопільобленерго»
в особі начальника Кременецького РЕМ Грінякова Г. Л.
ним актом установили:

1. Межа балансової належності електроустановок між оператором системи розподілу та споживачем розташована на: *В точках приєднання до Вихідних клем рубильника В р. 0.4 кВ з т. 317 до 0.4 кВ.*

2. Межа відповідальності за стан та обслуговування електромереж та установок, установлюється на: *В точках приєднання до Вихідних клем рубильника В р. 0.4 кВ з т. 317 до 0.4 кВ.*

3. Оператор системи розподілу несе відповідальність за якісне постачання електроенергії до межі балансової належності електромережі.

4. Споживач несе відповідальність за цілісність та збереження засобів обліку електроенергії та клем, що знаходяться на його території.

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, ПТВЕС, 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.

Оператор системи розподілу

Споживач

Начальник Кременецького РЕМ



Гріняков Г. Л.

20 р.



Опорний заклад Почаївська ЗОШ-шк. ІІІ ст. ІІІ ступ.
Гички Галини Іванівни
(сада, П.І.Б., Підпис)

20 р.

Заступник начальника РЕМ *Данилюк В. П.*
Головний інженер *Табачук В. П.*
Інженер-інспектор *Якимчук М. С.*

АКТ
розмежування балансової належності електромереж
та експлуатаційної відповідальності сторін станом на "___"___20__ р.

Споживач електроенергії *Опорний заклад Почаївська ЗОШ І-ІІ ст. стар. корпус*
в особі *Директора Гички Галини Іванівни*

та оператор системи розподілу ВАТ «Тернопільобленерго»
в особі начальника Кременецького РЕМ Грінякова Г. Л.
тим актом установили:

1. Межа балансової належності електроустановок між оператором системи розподілу та споживачем розташована на: *В точках приєднання до ПЛІ-0,4кВ кабельного вводу в будівлю споживача*

2. Межа відповідальності за стан та обслуговування електромереж та установок установлюється на: *В точках приєднання до ПЛІ-0,4кВ кабельного вводу в будівлю споживача.*

3. Оператор системи розподілу несе відповідальність за якісне постачання електроенергії до межі балансової належності електромережі.

4. Споживач несе відповідальність за цілісність та збереження засобів обліку електроенергії та яломб, що знаходяться на його території.

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, ПВЕ, ПВЕЕС.

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.

Оператор системи розподілу

Споживач

Начальник Кременецького РЕМ

Гріняков Г.Л.



20__ р.



20__ р.

Заступник начальника РЕМ Данилюк В.П.
Головний інженер Табачук В.П.
Інженер-інспектор *Якимчук М.Г.*

ОЗ Почаївська ЗОШ І-ІІ ст.
Директор Гичка Галина Іванівна
Гичка Г.Л.
(осада, П.І.Б., Підпис)

Акт
розмежування балансової належності електромереж
та експлуатаційної відповідальності сторін станом на " " 20 19 р.

Споживач електроенергії *Впорний заклад Почаївська ЗОШ І-ІІ ст, початкова*
в особі *Директора Гички Галини Іванівни*

та оператор системи розподілу ВАТ «Тернопільобленерго»
в особі начальника Кременецького РЕМ Грінякова Г. Л.
ним актом установили:

1. Межа балансової належності електроустановок між оператором системи розподілу та споживачем розташована на: *В точках приєднання до ізоляторів кронштейна кабельного вводу в будівлю споживача.*

2. Межа відповідальності за стан та обслуговування електромереж та установок установлюється на: *В точках приєднання до ізоляторів кронштейна кабельного вводу в будівлю споживача.*

3. Оператор системи розподілу несе відповідальність за якісне постачання електроенергії до межі балансової належності електромережі.

4. Споживач несе відповідальність за цілісність та збереження засобів обліку електроенергії та пломб, що знаходяться на його території.

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, ПВЕ, ПВЕЕС.

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.

Оператор системи розподілу

Споживач

Начальник Кременецького РЕМ

Гріняков Г.Л.



20 р.



20 р.

Заступник начальника РЕМ Данилюк В.Л.
Головний інженер-інспектор Табачук В.П.
Інженер-інспектор *Іванчук М.Г.*

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

Споживач електроенергії *Опорний заклад Пучайківська ЗОШ І-ІІ ст. ШКОЛА*
в особі *Директора Гички Галини Іванівни*

та оператор системи розподілу ВАТ «Тернопільобленерго»
в особі начальника Кременецького РЕМ Грінякова Г. Л.
цим актом установили:

1. Межа балансової належності електроустановок між оператором системи розподілу та споживачем розташована на: *В точках приєднання до ізоляторів кабельного вводу в будівлю споживача.*

2. Межа відповідальності за стан та обслуговування електромереж та установок установлюється на: *В точках приєднання до ізоляторів крок кабельного вводу в будівлю споживача.*

3. Оператор системи розподілу несе відповідальність за якісне постачання електроенергії до межі балансової належності електромережі.

4. Споживач несе відповідальність за цілісність та збереження засобів обліку електроенергії та пломб, що знаходяться на його території.

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.

Оператор системи розподілу

Споживач

Начальник Кременецького РЕМ

Гріняков Г.Л.



20 р.



20 р.

Заступник начальника РЕМ Данилюк В.П.
Головний інженер Табачук В.П.
Інженер-інспектор *Якимчук М.С.*

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

Споживач електроенергії *Опорний заклад Почаївська ЗОШ І-ІІ ст. ідальна школа*
в особі *Директора Гички Галини Іванівни*

та оператор системи розподілу ВАТ «Тернопільобленерго»
в особі начальника Кременецького РЕМ Грінякова Г. Л.
цим актом установили:

1. Межа балансової належності електроустановок між оператором системи розподілу та споживачем розташована на: *В точках приєднання до ізоляторів кронштейна кабельного вводу в будівлю споживача.*

2. Межа відповідальності за стан та обслуговування електромереж та установок установлюється на: *В точках приєднання до ізоляторів кронштейна кабельного вводу в будівлю споживача.*

3. Оператор системи розподілу несе відповідальність за якісне постачання електроенергії до межі балансової належності електромережі.

4. Споживач несе відповідальність за цілісність та збереження засобів обліку електроенергії та пломб, що знаходяться на його території.

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.

Оператор системи розподілу

Споживач

Начальник Кременецького РЕМ

Гріняков Г.Л.



20 р.



20 р.

Заступник начальника РЕМ Данилюк В.П.
Головний інженер Табачук В.П.
Інженер-інспектор *Данилюк М.Г.*

Акт
розмежування балансової належності електромереж
та експлуатаційної відповідальності сторін станом на " " 20 19р.

Споживач електроенергії *Опорний заклад Почаївська ЗОШ т.б.ст. майстерня школи*
в особі *Директора Гички Галини Іванівни*

та оператор системи розподілу ВАТ «Тернопільобленерго»
в особі начальника Кременецького РЕМ Грінякова Г. Л.
цим актом установили:

1. Межа балансової належності електроустановок між оператором системи розподілу та споживачем розташована на: *В точках приєднання до пл.о.чкв кабельного вводу в будівлю споживача.*

2. Межа відповідальності за стан та обслуговування електромереж та установок установлюється на: *В точках приєднання до пл.о.чкв кабельного вводу в будівлю споживача*

3. Оператор системи розподілу несе відповідальність за якісне постачання електроенергії до межі балансової належності електромережі.

4. Споживач несе відповідальність за цілісність та збереження засобів обліку електроенергії та пломб, що знаходяться на його території.

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, ПТВЕС, 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.

Оператор системи розподілу

Споживач

Начальник Кременецького РЕМ

Гріняков Г.Л.



20 19 р.



20 19 р.

Заступник начальника РЕМ Данилюк В.Л.
Голова комісії Табачук В.П.
Інженер-інспектор Якимчук М.Г.

Договір №60AB200-45-23/1
про постачання електричної енергії споживачу

м.Почаїв

16 січня 2023 р.

ОПОРНИЙ ЗАКЛАД ПОЧАЇВСЬКА ЗАГАЛЬНООСВІТНЯ ШКОЛА І-ІІІ СТУПЕНІВ ПОЧАЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ, в особі директора Гички Галини Іванівни, який(а) діє на підставі СТАТУТУ, (далі – Споживач), з однієї сторони, та Товариство з обмеженою відповідальністю «ТВІЙ ГАЗБУТ» (ідентифікаційний код 43965848), яке діє на підставі ліцензії з постачання електричної енергії споживачу виданої згідно постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 03 березня 2021 року № 335 (надалі – **Постачальник**), в особі Представника Майка Павла Романовича, який діє на підставі довіреності №238/22 від 19.12.2022 року, з другої сторони, надалі разом - Сторони, уклали цей Договір про таке:

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Цей договір про постачання електричної енергії (далі – Договір) є господарським договором, за яким передбачається постачання замовленого обсягу споживання електричної енергії Споживачу Постачальником за вільними цінами.

1.2. В цьому Договорі терміни вживаються в значеннях наведених в законах України «Про ринок електричної енергії», «Про публічні закупівлі», Кодексі системи передачі, затвердженому постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 309, Кодексі системи розподілу, затвердженому постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 310, Кодексі комерційного обліку, затвердженому постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 311, та Правилах роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 312.

1.3. Умови цього Договору розроблені відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» (далі – Особливості), Цивільного та Господарського кодексів України, законів України «Про публічні закупівлі», «Про запобігання корупції», «Про ринок електричної енергії» та Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 312 (далі - ПРРЕЕ), та є однаковими для всіх споживачів.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

2.1. За цим Договором Постачальник продає електричну енергію Споживачу для забезпечення потреб електроустановок Споживача, а Споживач оплачує Постачальнику вартість використаної (купованої) електричної енергії та здійснює інші платежі згідно з умовами цього Договору.

2.2. Обов'язковою умовою для постачання електричної енергії Споживачу є наявність у нього укладеного в установленому порядку з оператором системи розподілу договору про надання послуг з розподілу, на підставі якого Споживач набуває право отримувати послугу з розподілу електричної енергії.

2.3. Найменування товару: електрична енергія (ДК 021:2015 – 09310000-5 – Електрична енергія).

Кількість товару: 51500 кВт*год.

3. УМОВИ ПОСТАЧАННЯ

3.1. Початком постачання електричної енергії Споживачу є дата, зазначена в заяві-приєднанні, яка є додатком 1 до цього Договору.

3.2. Споживач має право вільно змінювати Постачальника відповідно до процедури, визначеної ПРРЕЕ, та умов цього Договору.

3.3. Постачальник за цим Договором не має права вимагати від Споживача будь-якої іншої плати за електричну енергію, що не визначена у комерційній пропозиції, яка є додатком 2 до цього Договору.

3.4. Постачальник зобов'язується поставити Споживачу електричну енергію в строк з 16.01.2023 по 31.12.2023 р.

3.5. Місце постачання електричної енергії: м.Почаїв, с.Затишшя, с.Старий Тараж Кременецького району Тернопільської області - межа балансової належності електроустановок замовника.

4. ЯКІСТЬ ПОСТАЧАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ

4.1. Для забезпечення безперервного надання послуг з постачання електричної енергії Споживачу Постачальник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії Споживачем.

4.2. Постачальник зобов'язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються Споживачу за цим Договором, що передбачає вчасне та повне інформування Споживача про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз'яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із Споживачем, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

4.3. Споживач має право на отримання компенсації за недотримання показників комерційної якості надання послуг Постачальником. Постачальник зобов'язується надавати компенсацію Споживачу за недотримання показників комерційної якості надання послуг Постачальником у порядку, затвердженому Регулятором, опублікувати на своєму офіційному веб-сайті порядок надання компенсацій та їх розміри.

5. ЦІНА, ПОРЯДОК ОБЛІКУ ТА ОПЛАТИ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ

5.1. Споживач розраховується з Постачальником за електричну енергію за цінами, що визначаються відповідно до механізму визначення ціни електричної енергії, згідно з обраною Споживачем комерційною пропозицією, яка є Додатком 2 до цього Договору.

Ціна 1 кВт*год електричної енергії, станом на дату укладання цього Договору, з урахуванням тарифу на послуги з передачі, становить **4,50 грн.** (чотири гривні 50 копійок) з урахуванням ПДВ, у тому числі:

- ціна електричної енергії - 3,75 грн.;

- податок на додану вартість у розмірі 20% до ціни електричної енергії – 0,75 грн.

Сума оплати за послуги з передачі електричної енергії включається в рахунок за електричну енергію.

5.2. Загальна вартість всього обсягу поставки електричної енергії складає 231 750,00 (Двісті тридцять одна тисяча сімсот п'ятдесят гривень 00 копійок) грн., з урахуванням ПДВ 38 625,00 грн. (Тридцять вісім тисяч шістьсот двадцять п'ять гривень 00 копійок).

5.3. Спосіб визначення ціни електричної енергії зазначається в комерційній пропозиції Постачальника (Додаток 2 до Договору).

5.4. Ціна (сума) цього Договору розрахована згідно очікуваної вартості предмета закупівлі, відповідає остаточній пропозиції Учасника. При цьому, фінансування закупівлі здійснюється в межах реально затверджених видатків Замовника на дану потребу.

5.5. Умови цього договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту пропозиції за результатами аукціону (у тому числі ціни за одиницю товару) переможця процедури закупівлі.

Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами в повному обсязі, крім випадків, передбачених ч.5 ст.41 Закону України «Про публічні закупівлі» з урахуванням положень Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 року № 1178:

5.5.1. зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків Споживача;

5.5.2. збільшення ціни за одиницю товару до 10 відсотків пропорційно збільшенню ціни такого товару на ринку у разі коливання ціни такого товару на ринку за умови, що така зміна не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;

5.5.3. покращення якості предмета закупівлі, за умови що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;

5.5.4. продовження строку дії договору про закупівлю та строку виконання зобов'язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі обставин непереборної сили, затримки фінансування витрат замовника, за умови що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;

5.5.5. погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг), у тому числі у разі коливання ціни товару на ринку;

Зміна ціни за одиницю електричної енергії в сторону зменшення відбувається тільки за згодою Сторін та не вимагає документального підтвердження.

5.5.6. зміни ціни в договорі про закупівлю у зв'язку зі зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування;

5.5.7. зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, ARGUS, регульованих цін (тарифів) і нормативів, що застосовуються в договорі про закупівлю.

Зміна ціни за одиницю електричної енергії в сторону збільшення відбувається у разі зміни у бік збільшення перемінних тарифів на підставі відповідних постанов НКРЕКП, які встановлюють Тариф на послуги з передачі електричної енергії, Тариф на послугу з розподілу електричної енергії та інші тарифи, з дня введення їх в дію.

5.5.8. Зміни умов у зв'язку із застосуванням положень частини шостої ст.41 Закону України «Про публічні закупівлі».

На виконання ч. 7 п.19 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» від 12.10.2022 № 1178 (далі — Постанова № 1178) зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, ARGUS, регульованих цін (тарифів), нормативів, середньозважених цін на електроенергію на ринку “на добу наперед”, що застосовуються в договорі про закупівлю, у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни, Сторона ініціатор такої зміни зобов'язана підготувати та направити на погодження іншій стороні проект змін до цього Договору у формі додаткової угоди. Зміни до договору про закупівлю оформляються в такій самій формі, що й договір про закупівлю, а саме у письмовій формі шляхом укладення додаткової угоди.

5.6. Сторони домовились, що ціна електричної енергії, розрахована відповідно до пункту 5.1 цього розділу, є обов'язковою для Сторін. Визначена на її основі вартість електричної енергії буде застосовуватись Сторонами при складанні актів приймання-передачі електричної енергії та розрахунках за товар згідно з умовами Договору.

5.7. Якщо протягом строку дії цього Договору на підставі рішень суб'єктів владних повноважень буде змінено порядок державного регулювання ціни на предмет закупівлі, збільшено тарифи на послуги, або затверджено нові тарифи, внаслідок чого виконання зобов'язань на умовах встановлених цим Договором, неминує призведе до збитків Постачальника внаслідок зниження ціни предмета закупівлі по відношенню до економічно обґрунтованої ціни, Сторони можуть переглянути умови цього Договору щодо ціни непоставленого предмета закупівлі з метою приведення її до економічно обґрунтованого рівня.

5.8. У випадку коливання ціни електричної енергії на ринку в бік збільшення, Постачальник має право письмово звернутись до Споживача з відповідною пропозицією, при цьому, така пропозиція в кожному окремому випадку, коли на ринку відбувається об'єктивне коливання ціни за одиницю товару в бік збільшення, повинна бути обґрунтована і документально підтверджена. Постачальник разом з письмовою пропозицією щодо внесення змін до договору надає документ, що підтверджує збільшення ціни за одиницю товару в тих межах, на які Постачальник пропонує змінити ціну товару. Документ, що підтверджує збільшення ціни товару, повинен бути наданий у формі належним чином оформленої довідки

(висновку), виданої торгово-промисловою палатою України, регіональною торгово-промисловою палатою, органами державної статистики, ДП «Держзовнішінформ», біржами та іншими уповноваженими органами та організаціями. Згідно із ч.6 ст.67 Закону України «Про ринок електричної енергії», з урахуванням листа Мінекономрозвитку України від 14.08.2019 р. № 3304-04/33869-06 «Щодо зміни ціни у договорах постачання електричної енергії», Сторони також можуть використовувати інформацію з веб-сайту ДП «Оператор ринку» (<https://www.oree.com.ua>) для документального підтвердження факту коливання ціни електричної енергії на ринку.

Водночас, перелік органів, установ, організацій, які уповноважені надавати відповідну інформацію щодо коливання ціни електричної енергії на ринку та перелік підтверджуючих документів не є вичерпним.

5.9. Споживач має право на дострокове розірвання цього договору, якщо Постачальник повідомив Споживача про намір внесення змін до договору в частині умов постачання електричної енергії та нові умови постачання виявилися для Споживача неприйнятними.

5.10. Оплата електричної енергії здійснюється Споживачем виключно в грошовій формі. Розрахунок за фактично передану електричну енергію здійснюється до 20-го числа (включно) місяця, наступного за місяцем поставки електричної енергії, на підставі рахунків та актів приймання-передачі електричної енергії.

5.11. Загальна сума вартості Договору складається з місячних сум вартості договірних обсягів постачання електричної енергії Споживачу.

5.12. Оплата вартості електричної енергії за цим Договором здійснюється Споживачем виключно шляхом перерахування коштів на рахунок із спеціальним режимом використання Постачальника (далі-спецрахунок).

Оплата вважається здійсненою після того, як на спецрахунок Постачальника надійшла вся сума коштів, що підлягає сплаті за куповану електричну енергію відповідно до умов цього Договору. Спецрахунок Постачальника зазначається у платіжних документах Постачальника, у тому числі у разі його зміни.

5.13. Якщо Споживач не здійснив оплату за цим Договором у строки, передбачені Договором, Постачальник має право здійснити заходи з припинення постачання електричної енергії Споживачу у порядку, визначеному ПРРЕЕ.

У разі порушення Споживачем строків оплати за цим Договором Постачальник має право вимагати сплату пені та/або штрафу. У разі несвочасної оплати платежів, обумовлених даним договором, Постачальник електричної енергії проводить споживачу нарахування пені в розмірі подвійної облікової ставки НБУ, суму боргу з врахуванням встановленого індексу інфляції за весь час прострочення, 3% річних від простроченої суми.

Пеня нараховується за кожен день прострочення оплати.

Споживач сплачує за вимогою Постачальника пеню/штраф в розмірі, що визначається в комерційній пропозиції, яка є Додатком 2 до цього Договору.

5.14. У разі виникнення у Споживача заборгованості за електричну енергію за цим Договором Споживач повинен звернутися до Постачальника із заявою про складення графіка погашення заборгованості на строк не більше 12 місяців та за вимогою Постачальника подати довідки, що підтверджують неплатоспроможність (обмежену платоспроможність) Споживача. Графік погашення заборгованості оформляється додатком до цього договору або окремим договором про реструктуризацію заборгованості. Укладення Сторонами та дотримання Споживачем графіка погашення заборгованості не звільняє Споживача від здійснення поточних платежів за цим Договором.

У разі недотримання графіка погашення заборгованості або прострочення оплати поточних платежів Постачальник має право здійснити заходи з припинення постачання електричної енергії Споживачу у порядку, визначеному цим Договором.

5.15. Порядок звіряння фактичного обсягу спожитої електричної енергії на певну дату чи протягом відповідного періоду визначається відповідно до комерційної пропозиції, обраної Споживачем.

5.16. За наявності заборгованості Споживача за поставлену Постачальником електричну енергію, Постачальник зараховує кошти, що надійшли від Споживача в погашення заборгованості за минулі періоди по даному Договору, незалежно від вказаного в платіжному дорученні призначення платежу.

5.17. Споживач здійснює плату за послугу з розподілу (передачу) електричної енергії або через Постачальника, або безпосередньо оператору системи. Спосіб оплати за послугу з розподілу (передачі) електричної енергії зазначається в комерційній пропозиції, яка є Додатком 2 до цього Договору.

Оплата послуг з передачі електричної енергії для Споживача, об'єкти (електроустановки) якого приєднані до мереж ОСР, здійснюється через Постачальника.

Сума оплати за послуги з передачі електричної енергії включається в рахунок за електричну енергію.

5.18. Розрахунковим періодом за цим Договором є календарний місяць, в якому здійснюється постачання електричної енергії.

5.19. У разі виникнення спірних питань між споживачем та постачальником послуг комерційного обліку (оператором системи розподілу) щодо повноти/достовірності показів розрахункових засобів обліку, Постачальник може надавати Споживачу консультації та іншу допомогу щодо врегулювання спірних питань. В будь-якому випадку інформація постачальника послуг комерційного обліку (оператора системи розподілу) є пріоритетною для здійснення комерційних розрахунків за цим Договором. Наявність заперечень з боку Споживача або спорів щодо показів засобів обліку не є підставою для затримки та/або не повної оплати коштів, згідно виставлених Постачальником рахунків.

5.20. Постачальник не несе відповідальності у вигляді відшкодування збитків, сплати неустойки, оперативно-господарських санкцій та будь-яких інших санкцій при використанні даних оператора системи розподілу для здійснення комерційних розрахунків зі Споживачем.

5.21. Споживач протягом п'яти днів з дати одержання акту приймання-передачі електроенергії зобов'язується повернути Постачальнику один примірник оригіналу акту приймання-передачі електроенергії, підписаний уповноваженим представником Споживача та скріплений печаткою Споживача, або надати в письмовій формі мотивовану та обгрунтовану відмову від підписання акту приймання-передачі електроенергії.

5.22. У випадку не повернення Споживачем підписаного оригіналу акту приймання-передачі електроенергії, або ненадання письмової обгрунтованої відмови від його підписання до 10 числа місяця, наступного за звітним, такий акт вважається підписаним Споживачем, а обсяг спожитої електроенергії встановлюється відповідно до даних ОСР.

5.23. Споживач надає Постачальнику планові обсяги споживання на поточний рік одночасно з укладанням договору в узгодженій формі (Додаток 1 до Договору). Корегування замовлених обсягів здійснюється за умов:

5.23.1. За площадками вимірювання, віднесеними до групи «б», здійснюється Споживачем щомісячно, до 18-го (вісімнадцятого) числа місяця перед розрахунковим та до 18-го (вісімнадцятого) числа розрахункового місяця.

5.23.2. При наявності у Споживача площадок вимірювання, віднесених до групи «а», Споживач щомісячно до 18-го (вісімнадцятого) числа місяця, перед розрахунковим, складає та надсилає на електронну адресу Постачальника lv.byudzhet@gaszbud.com.ua замовлення/корегування погодинного обсягу споживання електричної енергії Споживачем на відповідний місяць 2023 року з наступним наданням оригіналу.

Корегування замовлених обсягів за площадками вимірювання, віднесених до групи «а», здійснюється Споживачем щоденно, до 10:00 години доби постачання електричної енергії, шляхом надання Постачальнику інформації в узгодженій формі.

У разі несвоєчасного складання та отримання Постачальником замовлення/корегування погодинного обсягу споживання електричної енергії Споживачем розрахунковий місяць 2023 року, Сторони домовились, що обсяги постачання електричної енергії відповідного розрахункового місяця визначаються шляхом ділення обсягу електричної енергії, запланованого до постачання у відповідному місяці на кількість днів у такому місяці та годин на добу, і вважається, що даний погодинний розподіл є складеним і погодженим плановим погодинним обсягом споживання електричної енергії Споживачем на відповідний розрахунковий місяць 2023 року.

6. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СПОЖИВАЧА

6.1. Споживач має право:

- 1) обирати спосіб визначення ціни за постачання електричної енергії на умовах, зазначених у комерційній пропозиції, обраній Споживачем;
- 2) отримувати електричну енергію на умовах, зазначених у цьому Договорі;
- 3) купувати електричну енергію із забезпеченням рівня якості комерційних послуг, відповідно до вимог діючих стандартів якості надання послуг, затверджених Регулятором, а також на отримання компенсації за порушення таких вимог, розмір якої визначено в комерційній пропозиції;
- 4) безоплатно отримувати всю інформацію стосовно його прав та обов'язків, інформацію про ціну, порядок оплати спожитої електричної енергії, а також іншу інформацію, що має надаватись Постачальником відповідно до чинного законодавства та/або цього Договору;
- 5) безоплатно отримувати інформацію про обсяги та інші параметри власного споживання електричної енергії;
- 6) звертатися до Постачальника для вирішення будь-яких питань, пов'язаних з виконанням цього Договору;
- 7) вимагати від Постачальника надання письмової форми цього Договору;
- 8) вимагати від Постачальника пояснень щодо отриманих рахунків і у випадку незгоди з порядком розрахунків або розрахованою сумою вимагати проведення звіряння розрахункових даних та/або оскаржувати їх в установленому цим Договором та чинним законодавством порядку;
- 9) проводити звіряння фактичних розрахунків в установленому ПРРЕЕ порядку з підписанням відповідного акту;
- 10) вільно обирати іншого електропостачальника та розірвати цей Договір у встановленому цим Договором та чинним законодавством порядку;
- 11) оскаржувати будь-які несанкціоновані, неправомірні чи інші дії Постачальника, що порушують права Споживача, та брати участь у розгляді цих скарг на умовах, визначених чинним законодавством та цим Договором;
- 12) отримувати відшкодування збитків від Постачальника, понесених у зв'язку з невиконанням або неналежним виконанням Постачальником своїх зобов'язань перед Споживачем, відповідно до умов цього Договору та чинного законодавства;
- 13) перейти на постачання електричної енергії до іншого електропостачальника, у разі наявності договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії та відсутності припинення постачання електричної енергії внаслідок наявності заборгованості за постачання електричної енергії перед діючим Постачальником, та/або достроково призупинити чи розірвати цей Договір у встановленому ним порядку;
- 14) інші права, передбачені чинним законодавством і цим Договором.

6.2. Споживач зобов'язується:

- 1) забезпечувати своєчасну та повну оплату спожитої електричної енергії згідно з умовами цього Договору;
- 2) укласти в установленому порядку договір договору споживача про надання послуг з розподілу/передачі електричної енергії з оператором системи для набуття права на правомірне споживання електричної енергії та фізичну доставку електричної енергії до межі балансової належності об'єкта Споживача;
- 3) раціонально використовувати електричну енергію, обережно поводитися з електричними пристроями та використовувати отриману електричну енергію виключно для власного споживання та не допускати несанкціонованого споживання електричної енергії;
- 4) протягом 5 робочих днів до початку постачання електричної енергії новим електропостачальником, але не пізніше дати, визначеної цим Договором, розрахуватися з Постачальником за спожиту електричну енергію;
- 5) надавати забезпечення виконання зобов'язань з оплати за постачання електричної енергії у випадку неможливості погасити заборгованість за постачання та/або перебування в процесі ліквідації чи банкрутства відповідно до Цивільного кодексу України та ПРРЕЕ;
- 6) безперешкодно допускати на свою територію, у свої житлові, виробничі, господарські та підсобні приміщення, де розташовані вузли обліку електричної енергії, засоби вимірювальної техніки тощо, представників Постачальника після пред'явлення ними службових посвідчень для звіряння показів щодо фактично спожитої електричної енергії;

- 7) відшкодувати Постачальнику збитки, понесені ним у зв'язку з невиконанням або неналежним виконанням Споживачем своїх зобов'язань перед Постачальником, що покладені на нього чинним законодавством та/або-цим Договором;
- 8) за умови неповної оплати фінансових зобов'язань за цим Договором самостійно припинити власне електроспоживання
- 9) виконувати інші обов'язки, покладені на Споживача чинним законодавством та/або цим Договором.

7. ПРАВА І ОBOB'ЯЗКИ ПОСТАЧАЛЬНИКА

7.1. Постачальник має право:

- 1) отримувати від Споживача плату за поставлену електричну енергію;
- 2) контролювати правильність оформлення Споживачем платіжних документів;
- 3) ініціювати припинення постачання електричної енергії Споживачу у порядку та на умовах, визначених цим Договором та чинним законодавством;
- 4) безперешкодного доступу до розрахункових засобів вимірювальної техніки Споживача для перевірки показів щодо фактично використаних Споживачем обсягів електричної енергії;
- 5) проводити разом зі Споживачем звіряння фактично використаних обсягів електричної енергії з підписанням відповідного акту;
- 6) отримувати відшкодування збитків від Споживача, що понесені Постачальником у зв'язку з невиконанням або неналежним виконанням Споживачем своїх зобов'язань перед Постачальником, відповідно до умов цього Договору та чинного законодавства, у тому числі отримувати відшкодування збитків від Споживача за дострокове розірвання Договору у випадках, не передбачених Договором;
- 7) на всі види забезпечення виконання зобов'язань Споживачем щодо оплати договірних обсягів споживання електричної енергії у формі і видах, передбачених законодавством України;
- 8) у процесі зміни Споживачем електропостачальника забезпечувати постачання йому електричної енергії на умовах цього Договору до припинення його дії;
- 9) інші права, передбачені чинним законодавством і цим Договором.

7.2. Постачальник зобов'язується:

- 1) забезпечувати належну якість надання послуг з постачання електричної енергії відповідно до вимог чинного законодавства та цього Договору;
- 2) нараховувати і виставляти рахунки Споживачу за поставлену електричну енергію відповідно до вимог та у порядку, передбачених ПРРЕЕ та цим Договором;
- 3) забезпечити наявність різних комерційних пропозицій з постачання електричної енергії для Споживача;
- 4) надавати Споживачу інформацію про його права та обов'язки, ціни на електричну енергію, порядок оплати за спожиту електричну енергію, порядок зміни діючого Постачальника та іншу інформацію, що вимагається цим Договором та чинним законодавством, а також інформацію про ефективне споживання електричної енергії. Така інформація оприлюднюється на офіційному веб-сайті Постачальника і безкоштовно надається Споживачу на його запит;
- 5) публікувати на офіційному веб-сайті (і в засобах масової інформації в передбачених законодавством випадках) детальну інформацію про зміну ціни електричної енергії за 20 днів до введення її у дію;
- 6) видавати Споживачеві безоплатно платіжні документи та форми звернень;
- 7) приймати оплату наданих за цим Договором послуг будь-яким способом, що передбачений цим Договором;
- 8) проводити оплату послуг з розподілу/передачі електричної енергії оператору системи, якщо Споживач не обрав спосіб оплати послуги з розподілу/передачі напряму з оператором системи;
- 9) розглядати в установленому законодавством порядку звернення Споживача, зокрема з питань нарахувань за електричну енергію, і за наявності відповідних підстав задовольняти його вимоги;
- 10) забезпечувати належну організацію власної роботи для можливості передачі та обробки звернення Споживача з питань, що пов'язані з виконанням цього Договору;
- 11) відшкодувати збитки, понесені Споживачем у випадку невиконання або неналежного виконання Постачальником своїх зобов'язань за цим Договором;
- 12) забезпечувати конфіденційність даних, отриманих від Споживача;

13) забезпечувати для оператора системи фінансові гарантії у визначеному законодавством порядку у випадку оплати Споживачем послуги з розподілу електричної енергії через Постачальника;

14) протягом 3 (трьох) днів від дати, коли Постачальнику стало відомо про нездатність продовжувати постачання електричної енергії Споживачу, він зобов'язується проінформувати Споживача про його право:

вибрати іншого електропостачальника та про наслідки невиконання цього;

перейти до електропостачальника, на якого в установленому порядку покладені спеціальні обов'язки (постачальник «останньої надії»);

на відшкодування збитків, завданих у зв'язку з неможливістю подальшого виконання Постачальником своїх зобов'язань за цим Договором;

15) приймати оплату поставленої за цим Договором електричної енергії виключно на поточний рахунок із спеціальним режимом використання, зазначений в розділі «16. Місцезнаходження та банківські реквізити Сторін» цього Договору, в безготівковій формі через банківську платіжну систему, он-лайн переказ та в інший не заборонений законодавством спосіб;

16) виконувати інші обов'язки, покладені на Постачальника чинним законодавством та/або цим Договором.

8. ПОРЯДОК ПРИПИНЕННЯ ТА ВІДНОВЛЕННЯ ПОСТАЧАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ

8.1. Постачальник має право звернутися до оператора системи з вимогою про відключення об'єкта Споживача від електропостачання у випадку порушення Споживачем строків оплати за цим Договором, у тому числі за графіком погашення заборгованості.

8.2. Припинення електропостачання не звільняє Споживача від обов'язку сплатити заборгованість Постачальнику за цим Договором.

8.3. Відновлення постачання електричної енергії Споживачу може бути здійснено за умови повного розрахунку Споживача за спожиту електричну енергію за цим Договором або складення Сторонами графіка погашення заборгованості на умовах цього Договору та відшкодування витрат Постачальника на припинення та відновлення постачання електричної енергії.

8.4. Якщо за ініціативою Споживача необхідно припинити постачання електричної енергії на об'єкт Споживача для проведення ремонтних робіт, реконструкції чи технічного переоснащення тощо, Споживач має звернутися до оператора системи, попередивши Постачальника за 20 днів до припинення постачання.

9. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

9.1. За невиконання або неналежне виконання своїх зобов'язань за цим Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену цим Договором та чинним законодавством.

9.2. Постачальник відшкодовує Споживачу збитки, понесені Споживачем у зв'язку з припиненням постачання електричної енергії Споживачу оператором системи на виконання неправомірного доручення Постачальника, в обсягах, передбачених ПРРЕЕ, на підставі рішення суду, яке набрало законної сили.

9.3. Порядок документального підтвердження порушень умов цього Договору, а також відшкодування збитків встановлюється ПРРЕЕ.

9.4. За недотримання споживачем замовлених обсягів споживання електричної енергії у розрахунковому періоді (небалансу електричної енергії) Споживач, за вимогою Постачальника, сплачує неустойку (штраф). Неустойка (штраф) нараховується на кожну(ий) годину доби розрахункового місяця при наявності у Споживача площадок вимірювання, віднесених до групи «а», та/або на місяць при наявності у Споживача площадок вимірювання, віднесених до групи «б», в якій(ому) відбулося відхилення обсягу спожитої електричної енергії від замовленого обсягу за формулою:

$N = \text{Онеб} \times \text{Ц} \times 0,1$, де

N-неустойка за недотримання споживачем замовлених обсягів споживання електричної енергії у розрахунковому періоді.

Небаланс електричної енергії споживача – це різниця значень між плановими та фактичними обсягами споживання електричної енергії за годину доби при наявності у Споживача

площадок вимірювання, віднесених до групи «а», та/або за місяць при наявності у Споживача площадок вимірювання, віднесених до групи «б».

Онеб. – сума чисельних показників (незалежно від значень «-» або «+») відхилення замовлених/планових погодинних обсягів споживання від фактичних для площадок вимірювання, віднесених до групи «а», та/або місячного обсягу споживання від фактичного для площадок вимірювання, віднесених до групи «б» у розрахунковому періоді.

Ц – ціна 1 кВт*год електричної енергії по Договору з ПДВ, без урахування тарифів на послуги з розподілу/передачі електричної енергії.

0,1 – коефіцієнт ціни небалансу.

10. ПОРЯДОК ЗМІНИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАЛЬНИКА

10.1. Споживач має право в будь-який момент часу змінити постачальника шляхом укладення нового договору про постачання електричної енергії з новим електропостачальником, попередивши Постачальника за цим Договором, принаймні за 21 день до такої зміни, вказавши дату або строки, в які буде відбуватись така зміна (початок дії нового договору про постачання електричної енергії),

10.2. Зміна постачальника електричної енергії здійснюється згідно з порядком, встановленим ПРРЕЕ.

11. ПОРЯДОК РОЗВ'ЯЗАННЯ СПОРІВ

11.1. Спори та розбіжності, що можуть виникнути із виконанні умов цього Договору, у разі якщо вони не будуть узгоджені шляхом переговорів між Сторонами, або можуть бути вирішенні шляхом звернення Споживача до Інформаційно-консультаційного центру по роботі із споживачами електричної енергії, що створюється Постачальником згідно з Положенням про Інформаційно-консультаційний центр по роботі із споживачами електричної енергії, затвердженим постановою Національної комісії регулювання електроенергетики України від 12 березня 2009 року N 299, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 6 квітня 2009 року за N 308/16324 (із змінами) (далі - Положення про ІКЦ).

Під час вирішення спорів Сторони мають керуватися порядком врегулювання спорів, встановленим ПРРЕЕ та Положенням про ІКЦ.

11.2. У разі недосягнення між Сторонами згоди шляхом проведення переговорів або у разі незгоди Споживача із рішенням ІКЦ чи неотримання ним у встановлені ПРРЕЕ та Положенням про ІКЦ строки відповіді Споживач має право звернутися із заявою про вирішення спору до Регулятора чи його територіального підрозділу та/або до енергетичного омбудсмена, центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики (або забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі), Антимонопольного комітету України.

Врегулювання спорів Регулятором чи його територіальним підрозділом здійснюється відповідно до затвердженого Регулятором порядку. Звернення Споживача до Регулятора чи його територіального підрозділу не позбавляє Сторони права щодо вирішення спору в судовому порядку.

12. ФОРС-МАЖОРНІ ОБСТАВИНИ

12.1. Сторони звільняються від відповідальності за часткове або повне невиконання зобов'язань за цим Договором, якщо це невиконання є наслідком непереборної сили (форс-мажорних обставин).

12.2. Під форс-мажорними обставинами розуміють надзвичайні та невідворотні обставини, що об'єктивно унеможливають виконання зобов'язань, передбачених умовами цього Договору.

12.3. Строк виконання зобов'язань за цим Договором відкладається на строк дії форс-мажорних обставин.

12.4. Сторони зобов'язані негайно повідомити про форс-мажорні обставини та протягом чотирнадцяти днів з дня їх виникнення надати підтверджуючі документи щодо їх настання відповідно до законодавства.

12.5. Виникнення форс-мажорних обставин не є підставою для відмови Споживача від сплати Постачальнику за електричну енергію, яка була надана до їх виникнення.

13. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ ТА ІНШІ УМОВИ

13.1. Договір набуває чинності з дати його підписання і діє в частині постачання електричної енергії з 16.01.2023 р. до 31.12.2023р. (включно), а в частині розрахунків - до повного виконання Сторонами своїх обов'язків за цим Договором.

13.2. Постачальник має повідомити про зміну будь-яких умов Договору Споживача не пізніше, ніж за 20 днів до їх застосування з урахуванням інформації про право Споживача розірвати Договір. Постачальник зобов'язаний повідомити Споживача в порядку, встановленому законом, про будь-яке збільшення ціни і про право припинити дію договору без сплати будь-яких штрафних санкцій чи іншої фінансової компенсації Постачальнику, якщо Споживач не приймає нові умови.

13.3. Постачальник має право розірвати цей Договір достроково, повідомивши Споживача про це за 20 днів до очікуваної дати розірвання, у випадках якщо:

1) споживач прострочив оплату за постачання електричної енергії згідно з Договором, за умови, що Постачальник здійснив попередження Споживачу про можливе розірвання цього Договору;

2) споживач іншим чином суттєво порушив умови цього Договору, і не вжив заходів щодо усунення такого порушення в строк, що становить 5 робочих днів;

3) споживачем не узгоджена пропозиція Постачальника щодо збільшення ціни або зміни умов постачання електричної енергії.

13.4. Дія цього Договору також припиняється у наступних випадках:

- анулювання Постачальнику ліцензії на постачання;

- банкрутства або припинення господарської діяльності Постачальником;

- у разі зміни власника об'єкта Споживача;

- у разі зміни електропостачальника.

13.5. Всі зміни до цього Договору оформлюються письмовими додатковими угодами, що стають невід'ємною частиною Договору і мають переважуючу силу над положеннями Договору.

13.6. Споживач залишає за собою право на можливість зменшення обсягів закупівлі залежно від реального фінансування, передбаченого у кошторисі установи, або відмовитися від подальшого виконання договору, попередивши Постачальника не менш ніж за 20 днів до припинення постачання електричної енергії.

13.7. Враховуючи територіальну віддаленість місцезнаходження Постачальника та Споживача, Сторони дійшли згоди, що документи, пов'язані з укладанням та виконанням цього Договору (договір, додаткові угоди до нього, листи, інша інформація), передані через зафіксовані у Договорі засоби електронного зв'язку (електронна пошта, факс, факсимільні копії/скіаскопії) та/або передані по факсу мають юридичну силу для Сторін до обміну оригіналами цих документів. Відтак, Сторони домовились, що юридичну силу такі документи набувають з моменту направлення їх Стороні, однак фінансові зобов'язання виникають з дати їх підписання.

Усі повідомлення за цим Договором вважаються зробленими належним чином, якщо вони здійснені в письмовій формі та надіслані рекомендованим листом, вручені кур'єром або особисто за зазначеними в цьому Договорі адресами Сторін. Датою отримання таких повідомлень буде вважатися дата їх особистого вручення або дата поштового штемпеля відділу зв'язку одержувача.

13.8. Дія договору про постачання електричної енергії може бути продовжена на строк, достатній для проведення процедури закупівлі/спрощеної закупівлі на початку наступного року в обсязі, що не перевищує 20 відсотків суми, визначеної в початковому договорі про закупівлю, укладеному в попередньому році, якщо видатки на досягнення цієї цілі затверджено в установленому порядку.

13.9. Споживач зобов'язується у 10-денний строк повідомити Постачальника про зміну будь-якої інформації та даних, зазначених в заяві-приєднанні, яка є додатком 1 до цього Договору.

13.10. Даний Договір складено українською мовою, у 2-ох примірниках, що мають однакову юридичну силу, по одному для кожної із Сторін.

14. АНТИКОРУПЦІЙНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

14.1. При виконанні своїх зобов'язань за Договором, Сторони, їх афілійовані особи, працівники або посередники не виплачують, не пропонують виплатити і не дозволяють виплату будь-яких грошових коштів або передачу цінностей та будь-якого майна, прямо або опосередковано, будь-яким особам за вчинення чи не вчинення такою особою будь-яких дій з метою отримання обіцянки неправомірної вигоди або отримання неправомірної вигоди від таких осіб.

14.2. При виконанні своїх зобов'язань за Договором, Сторони, їх афілійовані особи, працівники або посередники не здійснюють дії, що кваліфікуються застосовним для цілей Договору законодавством, як давання/одержання хабара, комерційний підкуп, а також дії, що порушують вимоги чинного законодавства та міжнародних актів про протидію легалізації (відмиванню) доходів, отриманих злочинним шляхом та законодавства про боротьбу з корупцією.

14.3. У разі виникнення у Сторони підозри про те, що відбулося чи може відбутися порушення умов цього Розділу, відповідна Сторона зобов'язана повідомити іншу Сторону в письмовій формі. У письмовому повідомленні Сторона зобов'язана послатися на факти або подати матеріали, що достовірно підтверджують або дають підстави припускати, що відбулося чи може відбутися порушення будь-яких положень вказаного вище пункту цього Розділу іншою Стороною, її афілійованими особами, працівниками або посередниками. Після надіслання письмового повідомлення, відповідна Сторона має право зупинити виконання зобов'язань за Договором до отримання підтвердження, що порушення не відбулося або не відбудеться, яке надається не пізніше 14 (чотирнадцяти) календарних днів з моменту отримання повідомлення.

14.4. У разі вчинення однією із Сторін дій, заборонених у цьому Розділі, та/або неотримання іншою Стороною у встановлений Договором термін підтвердження, що порушення не відбулося або не відбудеться, інша Сторона має право зупинити виконання Договору на будь-який строк, письмово повідомивши про це іншу Сторону.

15. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ

15.1. Невід'ємною частиною цього Договору є:

Додаток №1 - «Заява-приєднання до договору про постачання електричної енергії споживачу».

Додаток № 2 - «Комерційна пропозиція».

16. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН

СПОЖИВАЧ :

ОПОРНИЙ ЗАКЛАД ПОЧАЇВСЬКА
ЗАГАЛЬНООСВІТНЯ ШКОЛА І-ІІІ
СТУПЕНІВ ПОЧАЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ

47025, м. Почаїв, вул. Шевченка 15,
Кременецького району, Тернопільської
області

р/р UA338201720344240008000093586

ДКСУ м. Київ

МФО 820172

ЄДРПОУ 23591156

Директор

м.п., підпис

/Гичка Г.І./

ПОСТАЧАЛЬНИК:

ТЗОВ «ТВІЙ ГАЗЗБУТ»

Юридична адреса: Україна, 01010, місто Київ,
вул. Князів Острозьких, (Печерський р-н), будинок
32/2

Поштова адреса: Україна, 01010, місто Київ, вул.
Князів Острозьких, (Печерський р-н), будинок 32/2
Ідентифікаційний код ЄДРПОУ: 43965848
ПІН 439658426557

Витяг з реєстру платників податків на додану
вартість 2126554500959

IBAN UA633226690000026037300394471

Код банку 322669

Тел.(044) 364-25-31

e-mail lv.byudzhet@gaszbud.com.ua

Представник

Манк П.Р.

ЗАЯВА-ПРИЄДНАННЯ

до договору про постачання електричної енергії споживачу

Керуючись статтями 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України, Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312 (далі — Правила роздрібного ринку), та ознайомившись з умовами договору про постачання електричної енергії споживачу від 05.08.2022 на сайті електропостачальника (дати - Постачальник) в мережі Інтернет за адресою: www.tg.gaszbut.com.ua приєднуюсь до умов Договору на умовах комерційної пропозиції Постачальника № ВІЛЬНА ВАРТІСТЬ – 7Б з такими нижченаведеними персоніфікованими даними.

Персоніфіковані дані Споживача:

1	ЄДРПОУ	23591156
2	Вид об'єкта	Згідно додатку»А»
3	Адреса об'єкта, ЕІС-код точки (точок) комерційного обліку	Згідно додатку»А»
4	Найменування Оператора, з яким Споживач уклав договір розподілу електричної енергії	ВАТ»Тернопільобленерго»

Додатки:

- 1) опитувальний лист до заяви-приєднання (додаток до заяви-приєднання);
- 2) витяг або копію довідки, або копію виписки з ЄДР на 1 арк. у 1 прим;
- 3) свідоцтво платника податків на 1 арк. у 1 прим.;
- 4) копія документа на підтвердження повноважень особи на укладення договору (витяг з установчого документа про повноваження керівника - для юридичних осіб, копію довіреності, виданої в установленому порядку), за необхідності на 1 арк. у 1 прим;
- 5) акт звіряння з попереднім постачальником або довідка щодо відсутності простроченої заборгованості.

Початок постачання з «__» січня 2023 р.

Увага! За кожним об'єктом споживача надаються окремі ЕІС-коди точок комерційного обліку. Якщо таких точок більше однієї, їх перелік наводиться у додатку до Заяви-приєднання.

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 в установленому Правилами роздрібного ринку порядку Споживач та Постачальник 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:

16.01.2023

(дата)

(особистий підпис)

(Гичка Г.І.)

*Примітка:

Споживач зобов'язується у місячний строк повідомити Постачальника про зміну будь-якої інформації та даних, зазначених у заяві-приєднанні.

Реквізити Споживача:

47025, м. Почаїв, вул. Шевченка 15, Кременецького району, Тернопільської області

Відмітка про підписання Споживачем цієї заяви-приєднання:

16.01.2023

(дата подання заяви-приєднання)

(особистий підпис)

(Гичка Г.І.)

ОПОРНИЙ ЗАКЛАД ПОЧАЇВСЬКА ЗАГАЛЬНООСВІТНЯ ШКОЛА І-ІІІ
 СТУПЕНІВ ПОЧАЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ

№	Адреса об'єкта	Вид об'єкта	ЕІС-код точки	Найменування оператора системи
			комерційного обліку	
1	м.Почаїв, Кременецький район, ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ,	Опорний заклад Почаївська ЗОШ І-ІІІ ст	6229211909318086	ВАТ «Тернопільобленерго»
2	м.Почаїв, Кременецький район, ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ,	Опорний заклад Почаївська ЗОШ І-ІІІ ст	6222319231152352	ВАТ «Тернопільобленерго»
3	м.Почаїв, Кременецький район, ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ,	Опорний заклад Почаївська ЗОШ І-ІІІ ст	6220334407171825	ВАТ «Тернопільобленерго»
4	с.Затиштя, Кременецький район, ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ,	Опорний заклад Почаївська ЗОШ І-ІІІ ст	6222728142530737	ВАТ «Тернопільобленерго»
5	с.Ст.Тараж, Кременецький район, ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ,	Опорний заклад Почаївська ЗОШ І-ІІІ ст	6225029956537112	ВАТ «Тернопільобленерго»
6	с.Ст.Тараж, Кременецький район, ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ,	Опорний заклад Почаївська ЗОШ І-ІІІ ст	6225254009006765	ВАТ «Тернопільобленерго»
7	с.Ст.Тараж, Кременецький район, ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ,	Опорний заклад Почаївська ЗОШ І-ІІІ ст	6221153573146528	ВАТ «Тернопільобленерго»

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ*

- 1) ціна (тариф) електричної енергії, у тому числі диференційовані ціни (тарифи): 4,50 грн з ПДВ за 1 кВт*год без розподілу
- 2) спосіб оплати (необхідно обрати лише один з варіантів: попередня оплата, по факту, плановий платіж): по факту
- 3) термін надання рахунку за спожиту електричну енергію та строк його оплати: згідно п. 5.10 Договору
- 4) визначення способу оплати послуг з розподілу через Постачальника з наступним переведенням цієї оплати Постачальником оператору системи та/або напряду з оператором системи (необхідно обрати лише один з варіантів): напряду з оператором системи
- 5) розмір пені за порушення строку оплати або штрафу: п. 5.13 Договору
- 6) розмір компенсації Споживачу за недодержання Постачальником якості надання комерційних послуг: згідно п. 4.3 Договору
- 7) розмір штрафу за дострокове розірвання Договору у випадках, не передбачених умовами Договору: згідно п. 5.9 Договору
- 8) термін дії Договору та умови пролонгації: згідно п. 13.1 Договору
- 9) дата та підпис споживача: 16.01.2023, _____
- 10) можливість надання пільг, субсидій: не передбачено

ПОЧАЇВСЬКА ЗАГАЛЬНООСВІТНЯ ШКОЛА

ТЗОВ «ТВІЙ ГАЗЗБУТ»

I-III СТУПЕНІВ ПОЧАЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Директор

Представник



м.п., підпис

/Гичка Г.І./



Майк П.Р.