

## ДОГОВІР про постачання електричної енергії

№ 528-0799.000

м. Луцьк  
(місце укладення)

8.05.14  
(дата)

Луцька районська філія від імені Публічного акціонерного товариства  
(назва філії)

„Волиньобленерго”, яке діє на підставі ліцензії № 500312 від 5 травня 2011 року, далі

**Постачальник електричної енергії**, в особі директора філії

Демидович Володимира Васильовича, що діє на підставі довіреності,  
(прізвище, ім'я по-батькові)

та Облашівський кооператив  
(організаційно-правова форма)

„Ріванич”  
(назва споживача)

далі - **Споживач**, в особі Гамань ОК Муромі Овчарук,  
(посада, прізвище, ім'я та по батькові)

що діє на підставі Статуту ОК, зареєстрованого 25.03.14  
(назва, реєстраційний номер та дата реєстрації уставового документа)

за №11871020000001884

далі - сторони, уклали цей договір про постачання електричної енергії (далі - Договір).

### 1. Предмет Договору

Постачальник продає електричну енергію Споживачу для забезпечення потреб електроустановок Споживача, а Споживач оплачує постачальнику електричної енергії вартість використаної (купленої) електричної енергії та здійснює інші платежі згідно з умовами цього Договору та додатками до Договору, що є його невід'ємними частинами.

Точка продажу електричної енергії встановлюється на межі балансової належності електроустановок споживача, що вказана в Акті розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін.

### 2. Зобов'язання сторін

Під час виконання умов цього Договору, а також вирішення всіх питань, що не обумовлені цим Договором, сторони зобов'язуються керуватися чинним законодавством України, зокрема Правилами користування електричною енергією (далі - ПКЕЕ), затвердженими в установленому порядку.

#### 2.1. Постачальник електричної енергії зобов'язується:

2.1.1. Виконувати умови цього Договору.

2.1.2. Постачати Споживачу електроенергію, як різновид товару:

- в обсягах, визначених відповідно до розділу 5, та з урахуванням умов розділу 6 цього Договору (додаток №1 "Обсяги постачання електричної енергії споживачу та субспоживачу"); із дотриманням граничних показників якості електричної енергії, визначених державними стандартами;
- згідно з категорією струмоприймачів Споживача відповідно до ПУЕ та гарантованого рівня надійності електропостачання згідно фактичної категорії схем електропостачання, визначених додатком №7 "Акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної



відповідальності сторін" (крім споживачів, які приєднані до магістральних (міждержавних) електромереж та субспоживачів).

- Забезпечити отримання Споживачем електричної енергії на рівні дозволеної потужності, вказаної в додатку № 1 „Обсяги постачання електричної енергії”.

2.1.3. Повідомляти Споживача про всі зміни тарифів на електричну енергію через засоби масової інформації за 5 днів до введення їх в дію.

## **2.2. Споживач зобов'язується:**

2.2.1. Виконувати умови цього Договору;

2.2.2. Дотримуватися режиму споживання електричної енергії згідно з умовами розділу 5 цього Договору.

2.2.3. Оплачувати Постачальнику електричної енергії вартість електричної енергії згідно з умовами додатків №2 "Порядок розрахунків" та №3 "Порядок зняття показів засобів обліку електричної енергії".

2.2.4. Здійснювати оплату за послуги з компенсації перетікання реактивної електричної енергії між електромережею Постачальника електричної енергії та електроустановками Споживача згідно з додатком №5 "Порядок розрахунків за перетікання реактивної електроенергії".

2.2.5. Забезпечувати безперешкодний доступ уповноважених представників Постачальника електричної енергії за пред'явленням службового посвідчення до засобів (систем) обліку електроенергії, вимірювання потужності та контролю показників якості електроенергії для проведення технічної перевірки засобів обліку, перевірки дотримання вимог ПКЕЕ, інших чинних нормативних документів та умов договору, виконання інших робіт відповідно до договору та ПКЕЕ.

2.2.6. Вживати комплекс заходів, спрямованих на запобігання загрозі життю або травматизму, пошкодженню обладнання та продукції, негативним екологічним наслідкам тощо, у разі отримання повідомлення про припинення (обмеження) електропостачання згідно з умовами розділу 6 цього Договору.

2.2.7. Узгоджувати з Постачальником електричної енергії використання електроенергії в електронагрівальних установках.

2.3. Сторони зобов'язуються укласти додатково договори, передбачені чинним законодавством та Правилами користування електричною енергією, у разі обґрунтованої присутності у процесі забезпечення Споживача електричною енергією третьої сторони (основного споживача, електропередавальної організації).

2.4. Сторони зобов'язуються письмово повідомляти про зміну реквізитів (місцезнаходження, назву, організаційно-правової форми, банківських реквізитів тощо) не пізніше ніж через 10 днів після настання таких змін.

2.5. У разі звільнення Споживачем займаного приміщення, реорганізації, ліквідації (у тому числі шляхом банкрутства), відчуження в будь-якій спосіб займаного приміщення Споживач зобов'язаний повідомити Постачальника за 20 днів до дня зміни власника приміщення і в цей самий термін здійснити сплату усіх видів платежів, передбачених цим Договором до дня зміни власника приміщення включно, а Постачальник зобов'язаний припинити постачання електричної енергії з дня звільнення Споживачем приміщення.



### **3. Права сторін**

#### **3.1. Постачальник електричної енергії має право:**

3.1.1. Одержувати від Споживача плату за поставлену електричну енергію за роздрібними тарифами, розрахованими згідно з Умовами та правилами здійснення підприємницької діяльності з постачання електричної енергії за регульованим тарифом, та інші платежі, обумовлені цим Договором.

3.1.2. Обмежувати або припиняти постачання електричної енергії Споживачу згідно з умовами розділу 6 цього Договору у відповідності до порядку, передбаченого ПКЕЕ.

3.1.3. Визначати у порядку, передбаченому розділом 5 цього Договору, величини споживання електричної енергії та потужності.

3.1.4. Вимагати відшкодування збитків, завданих Постачальнику електричної енергії внаслідок порушення Споживачем умов цього Договору, ПКЕЕ.

3.1.5. Доступу до засобів (систем) обліку електроенергії, контролю дотримання встановлених режимів споживання електричної енергії та потужності, вимірювання потужності, контролю показників якості електроенергії Споживача.

3.1.6. Постачальник має право на всі види забезпечення виконання зобов'язань споживачем щодо оплати договірних обсягів споживання електричної енергії у формі і видах, передбачених чинним законодавством.

3.1.7. Перевіряти схеми приєднання струмоприймачів споживача, які беруть участь у регулюванні навантаження в електромережі, а також перевіряти працездатність установлених у споживача пристроїв протиаварійної автоматики та інших пристроїв, що забезпечують регулювання навантаження та якості електроенергії в енергосистемі

3.1.8. Складати акти про невідповідність дій (бездіяльності) Споживача умовам договору про постачання електричної енергії та порушення вимог Закону України "Про електроенергетику"

#### **3.2. Споживач має право:**

3.2.1. На зміну (коригування) договірних величин споживання електричної енергії у порядку, визначеному умовами розділу 5 цього Договору.

3.2.2. Вимагати відшкодування збитків, завданих Споживачу внаслідок порушення Постачальником електричної енергії умов цього Договору.

3.2.3. Вимагати поновлення постачання електричної енергії в установленому порядку після усунення порушень та сплати за підключення, якщо припинення електропостачання відбулося без розірвання цього Договору.

3.2.4. Одержувати від Постачальника плату за використання мереж Споживача.

### **4. Відповідальність сторін**

#### **4.1. Відповідальність Постачальника електричної енергії**

4.1.1. Постачальник електричної енергії несе відповідальність за постачання електричної енергії Споживачу:

в обсягах та із забезпеченням договірної величини потужності, визначеними згідно з вимогами



розділу 5 цього Договору;

із дотриманням вимог щодо фактичної категорії струмоприймачів Споживача та гарантованим рівнем надійності електропостачання;

із дотриманням граничних показників якості електричної енергії на межі балансової належності електромереж в точці продажу.

4.1.2. У разі перерви в постачанні електричної енергії Споживачу з вини Постачальника понад встановлені для струмоприймачів відповідної категорії строки, Постачальник несе відповідальність перед Споживачем у розмірі двократної вартості недовідпущеної електричної енергії.

4.1.3. У разі відпуску електричної енергії, параметри якості якої перебувають поза межами показників, визначених державними стандартами, Постачальник електричної енергії несе відповідальність перед Споживачем у розмірі двадцяти п'яти відсотків вартості такої електроенергії.

4.1.4. Постачальник не несе відповідальності за майнову шкоду, заподіяну Споживачу або третім особам внаслідок припинення або обмеження електропостачання, здійсненого у встановленому ПКЕЕ порядку.

Постачальник не несе відповідальності перед Споживачем за порушення вимог пункту 4.1.1 цього Договору, якщо доведе, що порушення виникли з вини Споживача або внаслідок дії обставин непереборної сили.

4.1.5. Постачальник електричної енергії не несе відповідальності перед Споживачем за можливі наслідки, які пов'язані з припиненням чи обмеженням електропостачання, якщо він виконав передбачені законодавством та даним договором умови запровадження обмежень та вимкнення Споживача.

## **4.2. Відповідальність Споживача**

4.2.1. За внесення платежів, передбачених пунктами 2.2.3 - 2.2.4 цього Договору, з порушенням термінів, визначених додатком №2 "Порядок розрахунків", Споживач сплачує Постачальнику електричної енергії пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ за кожний день прострочення платежу, враховуючи день фактичної оплати. Сума пені зазначається у розрахунковому документі окремим рядком.

Обмеження споживача у постачанні електроенергії не звільняє його від сплати пені за кожен день прострочення терміну плати.

У разі зміни законодавства щодо нарахування пені, розмір пені обраховується відповідно до внесених змін з дня введення їх у дію.

4.2.2. За перевищення договірних величин споживання електричної енергії та потужності, визначених згідно з вимогами р.5 цього договору, Споживач сплачує Постачальнику електричної енергії вартість різниці фактично спожитої та договірної величини в розмірі, встановленому ст.26 Закону України „Про електроенергетику”. При цьому плата за перевищення договірної величини потужності стягується із споживачів з приєднаною потужністю 150кВА (кВт) і більше та середньомісячним (за підсумками минулого року) обсягом фактичного споживання електричної енергії 50тис.кВтгод і більше.

4.2.3. Споживач сплачує Постачальнику вартість недоврахованої електроенергії, розраховану виходячи із приєднаної потужності струмоприймачів та кількості годин їх використання відповідно до Методики обчислення обсягу електричної енергії, недорахованої унаслідок порушення споживачем - юридичною особою Правил користування електричною енергією, за тарифами, що діяли протягом споживання електричної енергії з порушенням, у разі таких дій Споживача:

- самовільного внесення змін у схеми обліку електроенергії;



- пошкодження засобів обліку електроенергії, втручання в їх роботу, зняття пломб з засобів обліку;
- споживання електроенергії поза засобами обліку;
- інших умов, визначених Методикою.

4.2.4. Споживач не несе відповідальності перед Постачальником електричної енергії у відповідності до вимог пунктів 4.2.1-4.2.3 цього Договору, якщо доведе, що порушення виникли з вини Постачальника електричної енергії або внаслідок дії обставин непереборної сили (форс-мажорних обставин).

### **4.3. Форс-мажорні обставини**

4.3.1. Сторони не несуть відповідальності за повне або часткове невиконання своїх зобов'язань за цим Договором, якщо воно є результатом дії обставин непереборної сили. До обставин непереборної сили, надзвичайного характеру належать: надзвичайна і непереборна за наявних умов сила, захист від дії якої не передбачено в проектній та іншій нормативній документації, дію якої неможливо попередити застосуванням високопрофесійної практики персоналу, дія якої може бути викликана:

- винятковими погодними умовами і стихійним лихом (ураган, буря, повінь, нагромадження снігу, ожеледь, землетрус, пожежа, просідання і зсув ґрунту);
- непередбаченими ситуаціями, викликаними діями сторони, що не є стороною відповідного договору (страйк, локаут, дія суспільного ворога, оголошена та неоголошена війна, загроза війни, терористичний акт, блокада, революція, заколот, повстання, масові заворушення, громадська демонстрація, протиправні дії третіх осіб, пожежа, вибух);
- умовами, регламентованими відповідними органами виконавчої влади, а також пов'язаними з ліквідацією наслідків, викликаних винятковими погодними умовами і непередбаченими ситуаціями;

що перешкоджають виконанню договірних зобов'язань у цілому або частково. Термін виконання зобов'язань за цим Договором у такому разі відкладається на строк дії обставин непереборної сили.

4.3.2. Сторона, для якої виконання зобов'язань стало неможливим унаслідок дії обставин непереборної сили, має не пізніше ніж через п'ять календарних днів письмово повідомити іншу сторону про початок, тривалість та вірогідну дату припинення дії обставин непереборної сили.

4.3.3. У разі виявлення однією із сторін договору 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 договору в 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. Інша сторона не може без поважних причин відмовитись від складання та підписання акта. У разі відмови відповідальної сторони від підписання акта в акті робиться запис про відмову. У цьому випадку акт вважається дійсним, якщо його на місці складання підписали не менше двох уповноважених представників сторони договору, що складала акт.

## **5. Порядок визначення договірних величин споживання електричної енергії та потужності**

5.1. Для визначення договірних величин споживання електричної енергії та потужності на наступний рік Споживач не пізніше 1 листопада поточного року надає Постачальнику електричної енергії відомості про розмір очікуваного споживання електричної енергії (додаток №1 "Обсяги постачання електричної енергії споживачу та субспоживачу").



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

У разі ненадання споживачем зазначених відомостей у встановлений термін розмір очікуваного споживання електричної енергії на наступний рік встановлюється постачальником електричної енергії за фактичними обсягами споживання у відповідних періодах поточного року.

5.2. Для Споживачів з приєднаною потужністю 150кВА (кВт) і більше та середньомісячним (за підсумками минулого року) обсягом фактичного споживання електричної енергії 50тис.кВтгод і більше встановлюються граничні величини споживання електричної потужності. Гранична величина споживання електричної потужності встановлюється Споживачам на період контролю в години ранкового та вечірнього максимуму навантаження енергосистеми відповідно до ПКЕЕ. Граничні величини споживання електричної потужності визначаються на основі довідки про режим роботи Споживача на наступний розрахунковий період. Дана довідка подається за 20 днів до початку розрахункового періоду. В разі відсутності довідки розрахунок проводиться електропостачальною організацією самостійно.

5.3. Граничні величини споживання потужності доводяться Постачальником електричної енергії до відома Споживача з приєднаною потужністю 150кВА (кВт) і більше та середньомісячним (за підсумками минулого року) обсягом фактичного споживання електричної енергії 50тис.кВтгод і більше письмовим повідомленням, що є невід'ємною частиною цього Договору, не пізніше ніж за 10 днів до початку наступного розрахункового періоду. У разі, коли Споживач на підставі двостороннього акта має погоджену технологічну та аварійну броню електропостачання, договірна величина споживання електричної потужності в години максимуму навантаження має бути не нижче обумовленої актом технологічної броні електропостачання.

5.4. Споживач має право протягом поточного розрахункового періоду звернутися з *письмовою заявою* до Постачальника електричної енергії за коригуванням договірної величини споживання електричної енергії. У разі коригування договірної величини споживання електричної енергії протягом поточного розрахункового періоду здійснюється відповідне коригування граничної величини споживання електричної потужності. Скоригована гранична величина споживання електричної потужності дійсна з дня проведення коригування.

5.5. Для підприємств, які розраховуються за спожиту електричну енергію за тарифами, диференційованими за періодами часу, у повному обсязі, та споживачів, постачання електричної енергії яким здійснюють постачальники електроенергії за нерегульованим тарифом, і які застосовують засоби диференційованого (погодинного) обліку електричної енергії, гранична величина споживання електричної потужності встановлюється на рівні, заявленому Споживачем на розрахунковий період.

5.6. Узгоджені сторонами обсяги очікуваного споживання електричної енергії та заявлені величини споживання електричної потужності оформлюються додатком до договору як договірні величини.

5.7. Гранична величина споживання електричної потужності визначається окремо для кожної площадки вимірювання споживача з приєднаною потужністю 150 кВт та більше і середньомісячним споживанням 50 000 кВт.год та більше (за підсумком минулого року).

## **6. Порядок обмеження та припинення електропостачання**

Електропостачання Споживача може бути обмежено або припинено Постачальником електричної енергії:

6.1. Без попередження у разі:



- ✓ виникнення аварійних ситуацій в електроустановках Постачальника електричної енергії - на час, що не перевищує визначеного ПУЕ для струмоприймачів Споживача відповідної категорії;
- ✓ споживання електроенергії Споживачем після закінчення терміну дії цього Договору;
- ✓ приєднання Споживачем власних струмоприймачів або струмоприймачів третіх осіб до мереж Постачальника електричної енергії поза розрахунковими засобами обліку;
- ✓ самовільного внесення змін у схеми обліку електроенергії.

6.2. З повідомленням Споживача не пізніше ніж за 10 хвилин у разі перевищення Споживачем граничної величини потужності в години максимуму навантаження протягом 30 хвилин і більше.

6.3. Постачальник електричної енергії (електропередавальна організація або основний споживач за погодженням постачальника електричної енергії) зобов'язаний, попередивши споживача не пізніше ніж за три робочих дні, припинити повністю або частково постачання йому електричної енергії (передачу або спільне використання технологічних електричних мереж), у тому числі на виконання припису представника відповідного органу виконавчої влади, у разі:

- 1) відсутності персоналу для обслуговування електроустановок споживача або договору на обслуговування електроустановок;
- 2) недопущення до електроустановок споживача, пристроїв релейного захисту, автоматики і зв'язку, які забезпечують регулювання навантаження в енергосистемі, та/або розрахункових засобів обліку електричної енергії уповноважених посадових осіб органів виконавчої влади та/або електропередавальної організації, на яких покладено згідно з законодавством України та/або договором відповідні обов'язки;
- 3) несплати спожитої електричної енергії відповідно до умов договору;
- 4) несплати Споживачем відповідних платежів у терміни, встановлені додатком "Порядок розрахунків" та розділом 8 цього Договору;
- 5) несплати рахунків, виставлених відповідно до умов договорів, наявність яких передбачена Правилами;
- 6) несплати за недовраховану електричну енергію, визначену відповідно до складеного в установленому порядку акта про порушення;
- 7) невиконання припису представника відповідного органу виконавчої влади;
- 8) невиконання обґрунтованих вимог електропередавальної організації (постачальника електричної енергії) щодо приведення розрахункових засобів обліку в технічний стан відповідно до вимог нормативних документів;
- 9) закінчення терміну дії, розірвання або неукладення між суб'єктами господарювання договорів, наявність яких передбачена Правилами;
- 10) порушення споживачем під час виконання робіт або провадження іншої діяльності поблизу електричних мереж Правил охорони електричних мереж унаслідок незабезпечення збереження електричних мереж, створення неналежних умов експлуатації зазначених електричних мереж, створення умов, наслідком яких можуть стати нещасні випадки від впливу електричного струму. Відключенню підлягають електроустановки та струмоприймачі споживача, для електрозабезпечення яких використовуються електричні мережі, щодо яких споживачем порушуються Правила охорони електричних мереж.

У разі усунення споживачем в установлений строк порушень, що завчасно (до дня відключення) підтверджується належним чином, електроустановки споживача не відключаються.

6.4. Припинення (обмеження) електропостачання застосовується на час погашення заборгованості по платежах, передбачених цим договором та (або) на період усунення інших порушень, зазначених в п.6.1, 6.2, 6.3.



Відновлення електропостачання здійснюється після усунення споживачем порушень, зазначених в пунктах 6.1, 6.3, протягом 5 робочих днів з дня оплати споживачем вартості послуг з відновлення електропостачання.

6.5. Обмеження, чи припинення електропостачання не звільняє «Споживача» від нарахування та сплати пені і заборгованості, яка виникла.

6.6. 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.

6.7. У разі введення в установленому порядку графіків обмежень та відключень унаслідок недостатності електричної енергії та (або) потужності в енергетичній системі - згідно з додатком №4 "Порядок участі споживача в графіках обмеження електропостачання та графіках відключень".

6.8. З повідомленням не менше ніж за 10 днів для проведення планових ремонтних робіт в електроустановках Постачальника електричної енергії або для приєднання нових споживачів, у разі відсутності резервного живлення Споживача.

## **7. Облік електричної енергії**

7.1. Облік електроенергії, спожитої Споживачем та (або) субспоживачами, приєднаними до електричних мереж Споживача, здійснюється згідно з вимогами ПУЕ та ПКЕЕ. У разі порушення Споживачем вимог нормативно-технічних документів щодо встановлення та експлуатації засобів обліку, їх покази не використовуються при розрахунках за спожиту електроенергію, а обсяги спожитої електроенергії визначаються Постачальником електричної енергії розрахунковим шляхом згідно чинного законодавства.

7.2. У разі встановлення розрахункових засобів обліку не на межі балансової належності електричних мереж Електропередавальної організації та Споживача обсяг спожитої електроенергії визначається шляхом збільшення (зменшення) обсягів електричної енергії, визначених відповідно до показів розрахункових засобів обліку, на величину обсягу розрахункових втрат електроенергії у ділянці електричної мережі (з урахуванням трансформаторів) від межі балансової належності до місця встановлення розрахункових засобів обліку. Розрахунки втрат виконуються на підставі галузевих нормативно-технічних документів та оформлюються додатком №8 "Розрахунок втрат електричної енергії в мережах споживача".

7.3. У разі зниження споживачем протягом двох розрахункових періодів середньої фактичної величини споживання електричної потужності та/або обсягу споживання електричної енергії до рівня, який нижче мінімально допустимого рівня завантаження схеми обліку (а саме, значення обсягу електричної енергії, визначеного за показами засобів обліку менше значення обсягу електричної енергії, визначеного як добуток навантаження електроустановок на мінімально допустимому рівні завантаження схеми обліку на тривалість визначеного в договорі часу роботи струмоприймачів протягом розрахункового періоду), електропередавальна організація (постачальник електричної енергії) має висунути вимогу до власника цих засобів обліку щодо приведення розрахункового обліку відповідно до вимог нормативно-технічних документів (якщо таке зниження споживання електричної потужності та/або обсягу споживання електричної енергії не передбачено проектними рішеннями).

7.4. При наявності у «Споживача» розрахункових приладів обліку, які працюють в режимі мінусових температур без обігріву, в зимовий період (грудень, січень, лютий) кількість облікованої ними електричної енергії збільшується на 5 %.



7.5. Заміна, ремонт, перепрограмування засобів обліку електричної енергії здійснюється за рахунок власника цих засобів обліку.

7.6. На підставі показів засобів обліку електричної енергії та умов додатку №3 „Порядок зняття показів засобів обліку електричної енергії” оформляються такі документи:

- акт про використану електричну енергію;
- акт про результати замірів електричної потужності.

За наявності вводів на різних ступенях напруги та різних системах обліку покази надаються окремо за кожною точкою обліку.

Розрахунковий період – період часу між датами зняття показів засобів обліку, за який визначається обсяг спожитої електричної енергії та величина потужності. Для визначення термінів проміжних платежів, порядку застосування тарифів та режимів електроспоживання розрахунковий період прирівнюється до календарного місяця, в якому проводиться остаточне зняття показів засобів обліку для визначення обсягу спожитої електричної енергії.

## **8. Порядок розрахунків**

8.1. Оплата електричної енергії та інших платежів здійснюється Споживачем самостійно шляхом перерахування коштів на відповідні розрахункові рахунки Постачальника електричної енергії в терміни визначені додатком №2 „Порядок розрахунків”.

8.2. Розрахунок величини плати за послуги з компенсації перетікання реактивної електричної енергії між електромережею Постачальника електричної енергії та Споживача здійснюється у порядку, визначеному додатком №5 „Порядок розрахунків за перетікання реактивної електроенергії”.

8.3. Дата оплати рахунка (здійснення розрахунку) визначається датою, на яку були зараховані кошти на поточний рахунок із спеціальним режимом використання Постачальника електричної енергії.

8.4. Виписка рахунку-фактури за використану електричну енергію і рахунку-фактури за пеню, реактивну електроенергію та надбавки проводиться Постачальником електричної енергії протягом 3-х робочих днів після останнього дня розрахункового періоду.

8.5. Остаточний розрахунок по всім платежам згідно цього договору проводиться протягом трьох операційних (банківських) днів з дня отримання рахунків.

8.6. У разі заборгованості Споживача за електричну енергію, уповноваженими представниками сторін складається графік погашення заборгованості, що є додатком до цього Договору. У разі порушення Споживачем графіка погашення заборгованості Постачальник електричної енергії має право у порядку, визначеному пунктом 6.3 цього Договору припинити постачання електричної енергії Споживачу до повного погашення заборгованості.

8.7. У разі відсутності графіка погашення заборгованості та при відсутності у платіжному документі у реквізиті призначення платежу посилянь на період, за який здійснюється оплата або перевищення суми платежу необхідної для цього періоду, ці кошти, перераховані споживачем за електричну енергію, постачальник електричної енергії має право зарахувати як погашення існуючої заборгованості цього споживача з найдавнішим терміном її виникнення.

Укладення сторонами та дотримання споживачем узгодженого графіка погашення заборгованості не звільняє споживача від оплати поточного споживання електричної енергії.

8.8. Споживач, який має погоджену у встановленому порядку екологічну та/або аварійну броню електропостачання здійснює протягом перших трьох днів поточного розрахункового



періоду платіж за резервування обсягу електричної енергії на покриття аварійної (екологічної) броні в наступному розрахунковому періоді за тарифами, які діють на день здійснення платежу.

Обсяг електричної енергії на покриття аварійної (екологічної) броні визначається відповідно до даних складеного акта екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача.

У разі використання споживачем зарезервованого обсягу електричної енергії на покриття аварійної (екологічної) броні, постачальником електричної енергії здійснюється перерахунок його вартості відповідно до тарифів, які діяли в період використання зарезервованого обсягу електричної енергії.

## **9. Стосунки із третьою стороною, об'єктивно присутньою у процесі забезпечення Споживача електричною енергією**

### **9.1. Стосунки із субспоживачами (для споживачів, які мають приєднаних до їхніх мереж субспоживачів).**

9.1.1. Якщо до електромереж Споживача приєднані в установленому порядку електроустановки інших споживачів (далі - субспоживачів), стосунки між ними регулюються Договором про технічне забезпечення електропостачання споживача.

9.1.2. Забезпечує передачу електричної енергії Субспоживачу тільки після укладання договору про постачання електричної енергії, який укладається між Субспоживачем та Постачальником.

9.1.3. Споживач передає електричну енергію субспоживачам, перелік яких визначений у додатку №3 "Порядок зняття показів засобів обліку електричної енергії", у межах договірної величини потужності та в обсягах, визначених відповідно до розділу 5 та з урахуванням умов розділу 6 цього Договору (додаток №1 "Обсяги постачання електричної енергії споживачу та субспоживачу").

9.1.4. Споживач передає Постачальнику дані про обсяги споживання електричної енергії субспоживачами у порядку, визначеному відповідно до розділу 5, а також звіт про використану субспоживачами електричну енергію.

Розрахунковий облік основного Споживача та субспоживачів має бути організований основним Споживачем таким чином, щоб забезпечити складання балансу електричної енергії у власних технологічних мережах для проведення комерційних розрахунків.

9.1.5. Відключення (крім аварійних), виведення в ремонт та ввімкнення після ремонту електроустановок Споживачів, які беруть участь у передачі електричної енергії субспоживачам, здійснюється Споживачем лише в обумовлених Договором про спільне використання технологічних мереж випадках та за погодженням з Постачальником електричної енергії.

9.1.6. Споживач має право приєднувати в установленому порядку нових субспоживачів до власних електричних мереж.

9.1.7. У разі заборгованості субспоживача за електричну енергію на вимогу Постачальника електричної енергії Споживач відключає електроустановки субспоживача у терміни, які доводяться Споживачеві Постачальником електричної енергії відповідним розпорядженням, або після складання відповідного акта надає можливість Постачальнику електричної енергії відключити електроустановки субспоживача.

9.1.8. Споживач забезпечує доступ Постачальника електричної енергії до розрахункових засобів обліку електричної енергії субспоживачів, які знаходяться на його території, у порядку та у терміни, встановлені договором про постачання електричної енергії, укладеним між Постачальником електричної енергії та субспоживачем.



9.2. Для Споживачів, третьою стороною для яких виступає електропередавальна організація, що не має ліцензії на постачання електричної енергії:

9.2.1 Відносини між Споживачем та електропередавальною організацією (для споживачів, які приєднані до мереж електропередавальної організації, що не має ліцензії на постачання електричної енергії) регулюються умовами договору про технічне забезпечення електропостачання споживача, який укладається між ними.

9.2.2. Додатки до цього договору №3 "Порядок зняття показів засобів обліку електричної енергії", №5 "Порядок розрахунків за перетікання реактивної електроенергії", №8 "Розрахунок втрат електроенергії в мережах споживача" дійсні у разі погодження їх з електропередавальною організацією.

### 9.3. Відносини із основним споживачем (для субспоживачів)

9.3.1. Відносини між Постачальником та основним споживачем у частині передачі електричної енергії Споживачу (субспоживачу) регулюються договором про спільне використання технологічних електричних мереж основного споживача.

9.3.2. Додатки до цього договору "Обсяги постачання електричної енергії споживачу та субспоживачу", "Порядок зняття показів засобів обліку електричної енергії", "Розрахунок втрат електроенергії в мережах споживача" дійсні у разі письмового погодження даних цих додатків з основним споживачем.

## 10. Інші умови

10.1. Постачальник електричної енергії має статус платника податку на прибуток на загальних умовах, передбачених Податковим Кодексом України.

10.2. Додатки до цього Договору:

- №1 - обсяги постачання електричної енергії споживачу;
- №2 - порядок розрахунків;
- №3 - порядок зняття показів засобів обліку;
- №3.1 - порядок об'єктів і метод обліку споживача;
- №4 - порядок участі споживача в управлінні об'єктами електроенергетики та зведення балансу;
- №7 - акт розмежування балансової належності електромереж та електроустановок відносно відповідальності сторін;
- №8 - розрахунок втрат електроенергії в мережах споживача;
- №10 - акт про безпеку передачі енергії (субспоживачу) електричної енергії.

(надається перелік назв додатків)

а також повідомлення про встановлення договірних (граничних) величин споживання електричної потужності, повідомлення про рівні відкоригованих договірних величин обсягу споживання електричної енергії та потужності є невід'ємними частинами цього Договору.

Усі зміни та доповнення до цього Договору оформлюються письмово, підписуються уповноваженими особами та скріплюються печатками обох сторін.

10.3. Межа відповідальності за стан та обслуговування електроустановок визначаються відповідно до додатка №7 "Акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін" (крім випадків, передбачених п.9.2 і 9.3).



10.4. Спiрнi питання та розбiжностi щодо виконання умов цього Договору, щодо яких сторонами не буде досягнуто згоди, вирiшуються у порядку, встановленому законодавством України.

10.5. Цей Договiр набирає чинностi з дня його пiдписання i укладається на термiн до 31.12.14. Договiр вважається щорiчно продовженим на наступний календарний рiк, якщо за мiсяць до закінчення термiну дiї Договору жодною iз сторiн не буде заявлено про припинення його дiї або перегляд його умов. Договiр може бути розрвано i в iнший термiн за iнiцiативою будь-якої iз сторiн у порядку, визначеному законодавством України.

10.6. Цей Договiр укладено у двох примiрниках, якi мають однакову юридичну силу, один з них зберiгається у Постачальника електричної енергiї, другий - у Споживача.

10.7. Керуючись Законом України «Про захист персональних Даних» Сторони розумiють, що вся iнформацiя про їх представника, яка мiститься в даному договорi є персональними даними, тобто даними, якi використовуються для iдентифiкацiї такого представника. Представник однiєї Сторони, погоджується з тим, що такi данi зберiгаються у iншiй Сторони для подальшого використання вiдповiдно до чинного законодавства України та для реалiзацiї дiлових вiдносин мiж Сторонами. Пiдпис на цьому документi представникiв Сторiн означає однозначну згоду з вищевикладеним i пiдтвердженням того, що Представник ознайомлений зi вiдповiдним ст.8 Закону України «Про захист персональних Даних».

### 11. Мiсцезнаходження та банкiвськi реквiзити сторiн

#### Постачальник електричної енергiї:

Львівська обл. електроснаб. філія  
НАТ, Волинська обл. електроснаб. філія  
43018, Волинська обл., м. Луцьк,  
вд. Лаврівська, 150  
ВОЗНАТ, Станіславська  
р/р: 260383021456; 260063011456  
№р/р: 303358; ЄДРПОУ: 00131512

тел: 26-38650; 26-44-501  
76-72-401  
Луцьк  
Демидович В.В. М.П.  
(підпис, П.І.Б.)

20 14 р.

#### Споживач:

Об'єднання громадян кооператив  
"Рованці"  
45606, Волинська обл.,  
Луцький р-н, с. Рованці,  
вд. Жовтєвська, 4  
т.к. 39142209  
р/р: 2602501856900  
№р/р: 351005;

тел: 095333103  
Луцьк  
Мурзика О.А. М.П.  
(підпис, П.І.Б.)

" 5 " 05 р.



Договiр пiдготував

Заст.директора фiлiї по збуту

Юрисконсульт

Начальник ВЗЕ

Інспектор

М.Варшавський  
Підпис

Підпис

В.В. Демидович  
Підпис

Підпис

Варенник М.Р.  
прізвище

Тедж В.П.  
прізвище

Карченко І.Д.  
прізвище

Лавришкіна С.М.  
прізвище

Сидяк В.О.  
прізвище



**Акт**

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

„ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2014 р. № \_\_\_\_\_  
Споживач електроенергії

Обслуговуючий кооператив „Рованці”  
*(найменування споживача та його місце знаходження)*

Житловий масив, с. Рованці

в особі Голови ОК Мурзіної О.А.  
*(посада, прізвище, ініціали)*

та Луцька районна філія ПАТ «Волиньобленерго»  
*(Постачальник електричної енергії)*

в особі директора філії Денисовця Віктора Васильовича  
*(посада, прізвище, ініціали)*

цим актом установили:

1. Балансова належність електромереж та установок:  
Постачальника електричної енергії

ПЛ-10 кВ Л-31-05

Споживача

Відгалуження ПЛ-10 кВ (3 АС-50, L=10 м) від діючої ПЛ-10 кВ Л 31-05; лінійний роз'єднувач РЛНДз-1-10Б/400; КЛ-10 кВ (L=440 м), ПЛ-10 кВ (3 АС-50, L=280м), КТП-400-10/0,4 №661 житлового масиву (59 земельних ділянок для будівництва житлових будинків, господарських будівель та споруд) в с.Рованці Луцького району, ПЛ-0,4 кВ

2. Межа експлуатаційної відповідальності за стан та обслуговування електромереж та установок установлюється на:

затискачах лінійних проводів в місці приєднання відгалуження ПЛ-10 кВ від діючої ПЛ-10 кВ Л 31-05 на опорі № 176 до КТП-400-10/0,4 №661

3. Постачальник електричної енергії несе відповідальність за:  
експлуатацію і обслуговування ПЛ-10 кВ Л 31-05 і стан контактних з'єднань на межі розподілу

4. Споживач несе відповідальність за:

експлуатацію і обслуговування відгалуження ПЛ-10 кВ (3 АС-50, L=10 м) від діючої ПЛ-10 кВ Л 31-05; лінійний роз'єднувач РЛНДз-1-10Б/400; КЛ-10 кВ (L=440 м), ПЛ-10 кВ (3 АС-50, L=280м), КТП-400-10/0,4 №661 житлового масиву (59 земельних ділянок для будівництва житлових будинків, господарських будівель та споруд) в с.Рованці Луцького району, ПЛ-0,4 кВ

Схема електроустановки та точки розподілу мереж (завірена підписами відповідальних осіб, додається).



5. Схема електропостачання на межі балансової належності забезпечує струмоприймачі в частині електропостачання:

Категорія струмоприймачів	%	Струмоприймачі, схема живлення яких	
		Відповідає категорії	не відповідає категорії
Перша	—	—	—
Друга	—	—	—
Третя	100	відповідає	—

6. Споживач електроенергії та Постачальник електричної енергії зобов'язуються утримувати установки, які зазначені в цьому акті, у справному стані та експлуатувати їх відповідно до Правил користування електричною енергією, ПТЕ, ПТБ.

7. Споживач зобов'язується забезпечити на своїй території охорону електроустановок, в тому числі електричних мереж, які належать Постачальнику електричної енергії, доступ до цих електроустановок працівників Постачальника електричної для проведення планових та аварійних робіт.

8. Постачальник електричної енергії 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 та проведення інших необхідних робіт.

Підписи сторін

Постачальник електричної енергії:  
ПАТ „Волиньобленерго” Луцька районна філія

директор

В.В. Денисовець

(Посада, П.І.Б., Підпис)

М.П.

..5"

05 2014 р



Споживач:

Обслуговуючий кооператив „Рованці”

голова

Мурзіна О.А.

(Посада, П.І.Б., Підпис)

М.П.

..5" 05

2014 р

SP







## ПОРЯДОК РОЗРАХУНКУ ВТРАТ електроенергії в мережі споживача

1. Найменування Споживача Обслуговуючий кооператив „Рованці”

2. Адреса об'єкта Житловий масив, с. Рованці

Точка обліку (№ ТП, місце установки засобу обліку) КТП-661, РУ-0,4 кВ

Розрахунок втрат електричної енергії в мережі здійснюється для рівня інформаційного забезпечення А. Розрахункові втрати додаються/віднімаються (необхідне підкреслити) до обсягу електроенергії, визначеного за показами лічильників.

Параметри ділянки електричної мережі від точки вимірювання до межі балансової належності або електричних мереж суб'єкта господарювання визначаються згідно однолінійної схеми електропостачання, яка є невід'ємною частиною договору про постачання електричної енергії.

Кількість активної електричної енергії  $W_C^{(P)}$  у кВт·год та кількість реактивної енергії  $W_C^{(Q)}$  у кВАр·год за період часу від  $T_1$  до  $T_2$ , яка перетікає через межу балансової належності, обчислюють за різницею показів лічильника в кінці та на початку цього періоду часу з урахуванням величини поправки за формулами:

$$W_C^{(P)} = W^{(P)} \pm \Pi^{(P)}$$
$$W_C^{(Q)} = W^{(Q)} \pm \Pi^{(Q)}, \text{ де}$$

$W^{(P)}$  – кількість активної електричної енергії за період часу від  $T_1$  до  $T_2$ , яку визначено за показами лічильників електричної енергії, кВт·год;

$W^{(Q)}$  – кількість реактивної електричної енергії за період часу від  $T_1$  до  $T_2$ , яку визначено за показами лічильників електричної енергії, кВАр·год;

$\Pi^{(P)}$  – поправка до кількості активної електричної енергії, яка обумовлена незбігом точки вимірювання електричної енергії з межею балансової належності елементів електричної мережі, кВт·год;

$\Pi^{(Q)}$  – поправка до кількості реактивної електричної енергії, яка обумовлена незбігом точки вимірювання електричної енергії і межі балансової належності елементів електричної мережі, кВАр·год.

Знак "+" використовується у випадку встановлення засобів комерційного обліку після межі балансової належності елементів мережі споживача, знак "-" використовується у випадку встановлення засобів комерційного обліку до межі балансової належності елементів мережі споживача.

За рівня інформаційного забезпечення А поправки розраховують за формулами:

$$\Pi^{(P)} = \Delta W_T^{(P)} + \Delta W_{\Pi}^{(P)} + \Delta W_P^{(P)} + \Delta W_K^{(P)} + \Delta W_{\text{ІЗК}}^{(P)}$$

$$\Pi^{(Q)} = \Delta W_T^{(Q)} + \Delta W_{\Pi}^{(Q)} + \Delta W_P^{(Q)},$$

За рівнів інформаційного забезпечення Б, поправки розраховують за формулами:

$$\Pi^{(P)} = \sum_{i=1}^N (\Delta W_T^{(P)}{}_i + \Delta W_{\Pi}^{(P)}{}_i + \Delta W_P^{(P)}{}_i + \Delta W_K^{(P)}{}_i + \Delta W_{\text{ІЗК}}^{(P)}{}_i)$$

$$\Pi^{(Q)} = \sum_{i=1}^N (\Delta W_T^{(Q)}{}_i + \Delta W_{\Pi}^{(Q)}{}_i + \Delta W_P^{(Q)}{}_i)$$

де  $\Delta W_T^{(P)}$  – втрати активної енергії в силових трансформаторах і автотрансформаторах на ділянці мережі від межі балансової належності елементів електричної мережі до точки вимірювання, кВт·год;

$\Delta W_{\Pi}^{(P)}$  – втрати активної енергії в проводах ПЛ і жилах кабелів КЛ на ділянці мережі від межі балансової належності елементів електричної мережі до точки вимірювання, кВт·год;

$\Delta W_P^{(P)}$  – втрати активної енергії в реакторах на ділянці мережі від межі балансової належності елементів електричної мережі до точки вимірювання, кВт·год;



$\Delta W_K^{(P)}$  – кліматичні втрати активної енергії в ПЛ на ділянці мережі від межі балансової належності елементів електричної мережі до точки вимірювання, які обумовлені короною ( $\Delta W_{Kкор}^{(P)}$ ) та недосконалістю ізоляції ПЛ ( $\Delta W_{Kл}^{(P)}$ ) і залежать від погодних умов, кВт·год;

$\Delta W_{IЗк}^{(P)}$  – втрати активної енергії в КЛ на ділянці мережі від межі балансової належності елементів електричної мережі до точки вимірювання, які обумовлені недосконалістю ізоляції КЛ, кВт·год;

$\Delta W_T^{(Q)}$  – втрати реактивної енергії в силових трансформаторах і автотрансформаторах на ділянці мережі від межі балансової належності елементів електричної мережі до точки вимірювання, кВАр·год;

$\Delta W_{II}^{(Q)}$  – втрати реактивної енергії в проводах ПЛ і жилах кабелів КЛ на ділянці мережі від межі балансової належності елементів електричної мережі до точки вимірювання, кВАр·год;

$\Delta W_p^{(Q)}$  – втрати реактивної енергії в реакторах на ділянці мережі від межі балансової належності елементів електричної мережі до точки вимірювання, кВАр·год.

$N$  – кількість інтервалів часу з умовно-сталим навантаженням за період часу від  $T_1$  до  $T_2$ .

Значення інтервалу часу із умовно-сталим навантаженням рекомендовано приймати для всіх ступенів напруги  $\Delta T=0,5$  год, якщо інше не визначено нормативними документами з автоматизації обліку електричної енергії.

Величина поправки  $II$ , обумовлена втратами електричної енергії в елементах електричної мережі від межі балансової належності до точки вимірювання розраховується відповідно до методичних рекомендацій, затверджених центральним органом виконавчої влади, що здійснює управління в електроенергетиці.

### 1. Вихідні дані для розрахунку втрат в трансформаторах:

Точка обліку (№ ТП)	Паспортні дані трансформатора						Сезонні коефіцієнти форми графіка навантаження*
	Номінальна потужність, $S_n$ , кВА	Номінальна напруга, $U_n$ , кВ	Втрати, квт		Струм $I_{нх}$ , %	Напруга $U_{кз}$ , %	
			$R_{нх}$	$R_{кз}$			
1	2	3	4	5	6	7	8
КТП-661	400	10	1,05	5,5	2,1	4,5	1,08

\*Колонка заповнюється для рівня інформаційного забезпечення А.

### 2. Вихідні дані для розрахунку втрат в лініях електропередавання:

Точка обліку (№ ТП)	Паспортні дані ЛЕП				Сезонні коефіцієнти форми графіка навантаження*
	Номінальна напруга $U_n$ , кВ	Питомий опір, Ом/км		Довжина, км	
		$R_0$	$X_0$		
1	2	3	4	5	6
КТП-661	10	0,44	—	0,44	1,08

\*Колонка заповнюється для рівня інформаційного забезпечення А.

*Кабель виконавчий АПВ 4(1х70)*

Вихідні дані перевірів:

інспектор: Сніцар В.О.

*В.О. Сніцар*

**Постачальник електричної енергії:**

Луцька районна філія ПАТ „Волиньобленерго”

директор Денисовець В.В.

(посада, П.І.Б., підпис)

М.П.

.. 5. 05. 2014 р.



**Споживач:**

ОК „Рованці”

голова Мурзіна О.А.

(посада, П.І.Б., підпис)

М.П.

Ідентифікаційний код 39148209

2014 р.





**Додаток № 4**

до Договору про постачання  
електричної енергії 528-0799.000  
від " 5 " 05 2014 р.

**Порядок участі споживача в графіках  
обмеження електроспоживання та графіках вимкнень.**

1. Постачальник електричної енергії за регульованим тарифом у відповідності до нормативних документів щодо складання графіків обмеження споживання електричної енергії (ГОЕ) та графіків обмеження споживання електричної потужності (ГОП), які застосовуються у разі виникнення дефіциту палива або гідроресурсів, загрози порушення балансу між виробництвом і споживанням потужності та дефіциту потужності, встановлює Споживачу такі обмеження споживання:

Черги	Електричної енергії, кВт.год	Електричної потужності, кВт	
		ранок	вечір
1 черга	_____	_____	_____
2 черга	_____	_____	_____
3 черга	_____	_____	_____
4 черга	_____	_____	_____
5 черга	_____	_____	_____

2. Споживач занесений в:

2.1. Графік аварійних відключень споживачів електричної енергії (ГАВ), який застосовується у разі несподіваного виникнення аварійного дефіциту потужності та зниження частоти електричного струму нижче 49,5 Гц.

*від ПС-220 «Луцьк Пд.» по ПЛ-35 кВ «Рокіні» – ПС-35/10 кВ №31 «Луцьк»(II СШ)*

*(відповідно по ПЛ-10 кВ Л 31-05 КТП-661 )*

*величина відключення  $P = 6,5$  МВт по VII черзі, спосіб відключення – черговим ПС220*

2.2. Спеціальні графіки аварійних відключень споживачів електричної енергії (СГАВ), які застосовуються за умов недостатньої ефективності введених ГАВ для запобігання системним аваріям і зниженням частоти нижче 49,4 Гц.

*від ПС-220 «Луцьк Пд.» по ПЛ-35 кВ «Рокіні» – ПС-35/10 кВ №31 «Луцьк»(II СШ)*

*(відповідно по ПЛ-10 кВ Л 31-05 КТП-661 )*

*величина відключення  $P = 7,7$  МВт по II черзі*



- 2.3. Автоматичне частотне розвантаження (АЧР) – для запобігання та ліквідації системних (локальних) аварій із зниженням частоти до рівня \_\_\_\_\_ Гц за умови раптового або повільно нарощуваного дефіциту активної потужності.

від ПС-220 «Луцьк Пд.» по ПЛ-35 кВ «Рокині» – ПС-35/10 кВ №31 «Луцьк»(II СШ)

(відповідно по ПЛ-10 кВ Л 31-05 КТП-661)

величина відключення  $P = 7,7$  МВт по черзі 2-2:

АЧР-2 несуміщена при 49,1 Гц – 8 сек (реле – УРЧ-3)

- 2.4. Спеціальна автоматика відключення навантаження (САВН) - для запобігання системних аварій застосовується за командою диспетчера НЕК „Укренерго” шляхом застосування кнопок (ключів) САВН.

від ПС-220 «Луцьк Пд.» по ПЛ-35 кВ «Рокині» – ПС-35/10 кВ №31 «Луцьк»(II СШ)

величина відключення  $P = 7,7$  МВт

по команді диспетчера НЕК «Укренерго», – без попередження

3. Сторони несуть відповідальність за невиконання умов обмеження електроспоживання згідно з умовами договору та чинним законодавством .

#### Підписи сторін

Постачальник електричної енергії:

Директор Луцької районної філії

ПАТ «Волиньобленерго»

Денисовець В.В.

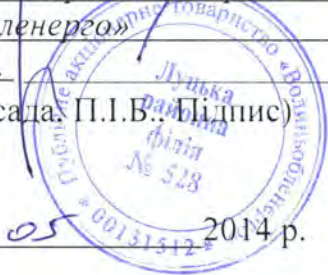
(Посада, П.І.Б., Підпис)

М.П.

“ 5 ”

05

2014 р.



Споживач:

Обслуговуючий кооператив „Рованці”

голова ОК Мурзіна О.А.

(Посада, П.І.Б., Підпис)

М.П.



05

2014 р.



Погоджено \*  
Електропоставальна організація

(прізвище, ініціали, підпис)  
„ ” 20 р.

Погоджено \*\*  
Основним споживачем

(прізвище, ініціали, підпис)  
„ ” 20 р.

Додаток 3 до Договору про  
постачання електроенергії  
від „ 5 ” 05 2014 р.  
№ 528-0799.000

### Порядок зняття показів засобів обліку електричної енергії Обслуговуючій кооператив „Рованці”

\* Заповнюється у разі укладення цього додатку до договору про постачання електричної енергії;

\*\* Заповнюється у разі укладення цього додатку до договору про постачання електричної енергії та приєднання електроустановок Споживача до електричних мереж Основного споживача

#### 1. Зняття показів засобів обліку

Покази розрахункових засобів обліку знімаються представником Постачальника електричної енергії (основного споживача) та підтверджуються Споживачем відповідно до договору.

21 числа (при 31 календарному дні в місяці), 20 числа (при 30 календарних дні в місяці), 18 числа (при 28 календарних дні в місяці), кожного місяця о 16-00 год.

Після зняття показів засобів обліку Постачальник оформляє акт про використання електричної енергії, який складається у 2-х примірниках, по одному для кожної сторони та надає Споживачу разом з рахунком за використану електроенергію.

Споживач, який приєднаний до мереж основного споживача, зобов'язаний попередньо погодити акт про обсяги переданої електричної енергії з основним споживачем.





### Продовження додатку 3

У разі неможливості отримання Постачальником електричної енергії даних про спожиту електричну енергію в зазначений термін (незалежно від причин), визначення обсягу спожитої електричної енергії здійснюється за середньодобовим обсягом споживання за попередній розрахунковий період або за показами засобів обліку Споживача зафіксованими Постачальником електричної енергії.

2. Роботи по ремонту розрахункових засобів обліку, які знаходяться на балансі Споживача, здійснюються організацією, яка має відповідні дозволи або Постачальником електроенергії за рахунок Споживача. Заміна розрахункових засобів обліку, які знаходяться на балансі Споживача, здійснюються Постачальником електроенергії за рахунок Споживача.

3. Розрахунок втрат електричної енергії на ділянці електромережі від межі балансової належності до точки обліку здійснюється відповідно до "Методики по визначенню втрат електроенергії в трансформаторах і лініях електропередач", затверджені Міністерством України 18.02.98р. Втрати електричної енергії в мережах основного споживача, пов'язані з передачею електричної енергії субспоживачу, ураховуються пропорційно до частки її споживання різними субспоживачами.

4. Для споживачів, які мають об'єкти з дозволеною потужністю 150 кВ·А (кВт) та більше заміри електричної потужності можуть здійснюватися в будь-який робочий день Споживача в установлені нормативними документами періоди максимального навантаження енергосистеми України та оформлюються актом результатів замірів електричної потужності, який складається у відповідності до нормативних документів Міністерства України.

Підписи сторін

Споживач:

О.А. Мураїна

Міс. код обліку: "Рованці"

(Посада. П.Л.Б., підпис)

МП

5

05













Додаток 2 до Договору  
про постачання електричної енергії  
„5” 05 2014 р.  
№ 528-0799,000

### Порядок розрахунків

1. Розрахунки за електричну енергію проводяться споживачем виключно грошовими коштами на поточний рахунок із спеціальним режимом використання Постачальника електричної енергії:

Види платежів	Банківські реквізити платежів			
	р/рахунок	банк отримувача	МФО	ЗКПО
за активну електроенергію та перевищення граничних величин споживання електричної енергії та потужності	260383021456	БОУ ПАТ „Ощадбанк”	303398	00131512
за реактивну електроенергію та пеню	260063041456	БОУ ПАТ „Ощадбанк”	303398	00131512

У випадку зазначення платником у розрахунковому документі або в документі на переказ готівки дати валютування, за дату оплати приймається дата валютування.

2. Відповідно до визначеної згідно пункту 3 цього додатку величини коштів за фактично спожиту електричну енергію Постачальник електричної енергії виписує Споживачу рахунок на оплату електричної енергії, який має бути оплачений протягом 3 операційних днів від дня отримання Споживачем рахунку.

За власним бажанням Споживач може здійснювати оплату електроенергії до отримання рахунку.

Якщо фактичне споживання електричної енергії виявиться меншим ніж очікуване, надлишкові кошти враховуються при здійсненні платежів у наступному розрахунковому періоді.

Споживачі, що розраховуються за тарифами диференційованими за періодами часу визначають величину планового (авансового) платежу виходячи з середньозваженого тарифу минулого розрахункового періоду.

Середньозважений тариф розраховується як частка від ділення всієї нарахованої за розрахунковий період суми оплати за електричну енергію на обсяг всієї електричної енергії, спожитої за цей період.

3. Обсяг електричної енергії, спожитої основним споживачем та субспоживачем, визначається залежно від порядку (схеми) приєднання засобів обліку з урахуванням втрат електричної енергії, пов'язаних із спільним використанням технологічних електричних мереж основного споживача.



Період між датами на початку та в кінці розрахункового періоду прирівнюється до періоду дії тарифу (календарного місяця) і величина коштів, які має сплатити споживач, визначається як добуток обсягу електричної енергії, спожитої (переданої) між датами зняття показів засобів обліку, на тариф, який діяв на кінець розрахункового періоду.

4. Обсяг перевищення договірних величин споживання електричної енергії та/або величини потужності протягом розрахункового періоду оплачується споживачами постачальнику електричної енергії за регульованим тарифом відповідно до законодавства України та договору.

5. Рахунки на оплату перевищення договірної (граничної) величини споживання електроенергії та/або потужності, пеню, реактивну енергію виписуються Постачальником електричної енергії окремо та надаються Споживачу.

Підписи сторін

Постачальник електричної енергії:

Споживач:

*Мурзюк О.А.*  
*П.І.Б., Підпис*  
*Демисавел В.*  
(Посада, П.І.Б., Підпис)

*Мурзюк О.А.*  
*П.І.Б., Підпис*

М.П. " 5 " 05 2008 р.

М.П. " 05 " 05 2008 р.





# ОБСЛУГОВУЮЧИЙ КООПЕРАТИВ « РОВАНЦІ »

с. Рованці, вул. Покровська, 4, ЄДРПОУ 39148209

Вих. № 05/01-22  
Від «05» січня 2022р.

## Дозвіл на підключення до мереж електрживлення.

м. Луцьк  
року

05 січня 2022

Обслуговуючий кооператив Рованці надає дозвіл ТОВ «Казкова Оселя» на підключення до електричної мережі, що збудована згідно технічних умов ВАТ «Волиньобленерго», № 8-396/09 (40ю-2009), загальною потужністю 36,6 кВт, для «Нового будівництва багатоквартирного житлового будинку в с. Рованці, провулок Спортивний, 4, Луцького району, Волинської області».

Проект підключення погодити з ОК «Рованці».

Керівник кооперативу «РОВАНЦІ»



Мурзіна О.А.